



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



## KONCEPCJA FUNKCJONOWANIA REGIONALNEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICTWA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

*„Streszczenie wykonawcze”*

Zleceniodawca:  
**Samorząd Województwa Pomorskiego**  
**ul. Okopowa 21/27**  
**80-810 Gdańsk**  
**tel.: 058 32 68 555**  
**fax: 058 32 68 556**  
**[www.woj-pomorskie.pl](http://www.woj-pomorskie.pl)**  
**[www.wrotapomorza.pl](http://www.wrotapomorza.pl)**

**Zespół autorski w składzie:**  
**Kierownik projektu:**  
Dariusz Wróblewski  
**Zespół główny:**  
Eugeniusz W Roguski,  
Anna Kołodziej-Saramak,  
Jerzy Prasula,  
Tomasz Wilczyński,  
**Zespół pomocniczy:**  
Daniel Kwiatkowski,  
Tomasz Sowa,  
Rafał Zakrzewski



## **STRESZCZENIE WYKONAWCZE**

### **Wprowadzenie**

Inicjatywa utworzenia Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego jest unikalną w skali całego kraju. Dostrzeżenie przez władze samorządowe województwa problemu integracji rozproszonych podmiotów świadczących usługi dla ludności województwa w zakresie ratownictwa jest dowodem niezwyklej odpowiedzialności i dbałości o bezpieczeństwo mieszkańców, przy jednoczesnym obiektywnym oglądzie stanu bezpieczeństwa. Krytyczna ocena stanu wywołała potrzebę zmian w początkowej fazie organizacyjnych a następnie technicznych.

Wszelkie działania zmierzające do poprawy stanu bezpieczeństwa mieszkańców mogą być wykonywane na „wyczucie”, lub na podstawie analizy naukowej. Przyjęto ten drugi wariant i stało się to podstawą poniższego opracowania.

Otoczenie cywilizacyjne człowieka składa się z dwóch przestrzeni:

- Pewności, **bezpieczeństwa**;
- Niepewności, ryzyka-zagrożenia, **niebezpieczeństwa**.

Zdecydowana większość aktywności odbywa się w przestrzeni pewności, nieliczne odbywają się w przestrzeni niepewności – ryzyk. W zdecydowanej większości przypadków relacja pomiędzy tymi przestrzeniami nie jest kontrolowana. Granica pomiędzy bezpieczeństwem a ryzykiem-zagrożeniem kształtuje się samoistnie, zjawisko to można zdefiniować jako brak świadomego zarządzania bezpieczeństwem. Stan taki jest niezwykle niekorzystny ale występujący powszechnie. Podejmowane inicjatywy zmierzające do poprawy bezpieczeństwa tylko przypadkowo mogą rzeczywiście wpłynąć na trwałe przesunięcie granicy bezpieczeństwo-ryzyko i z natury rzeczy skazane są na niską efektywność i nieracjonalność ponoszonych wydatków.

Zadaniem poniższej analizy jest przygotowanie naukowej podbudowy wskazującej i uzasadniającej kierunki działań, oraz zapewniającej zoptymalizowanie nakładów z zastosowaniem zasady: **maksymalny efekt – minimalny koszt**. Dodatkowo analiza diagnozuje rzeczywisty stan bezpieczeństwa poprzez analizę ryzyka i posłuży do monitorowania zmian, czyli ich efektywności.



# 1. Koncepcja Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego

Obowiązujący w Polsce system prawny i organizacyjny reguluje w zasadzie podstawowe problemy związane z ratownictwem i ochroną ludności. Powyższe zagadnienia regulowane są w kilku ustawach i kilkudziesięciu rozporządzeniach i zarządzeniach. Jednakże efektywność funkcjonalna polegająca na zapewnieniu bezpieczeństwa mieszkańcom w istotnej mierze uzależnione jest od sposobu zarządzania bezpieczeństwem poprzez zarządzanie ryzykiem i zarządzanie ratownictwem.

Ocena funkcjonującego systemu ratownictwa powinna być dokonana przede wszystkim w oparciu o kryterium adekwatności systemu w stosunku do kinetycznych i potencjalnych ryzyk-zagrożeń występujących na konkretnym rozpatrywanym obszarze administracyjnym.

Istnieje wiele metod dokonania analizy ryzyk, niestety żadna z nich nie jest właściwa do zaspokojenie wyżej określonych celów. Na potrzeby projektu stworzono unikalną, oryginalną i relatywnie obiektywną metodykę oceny ryzyk zagrożeń i ich interpretacji nazwanej roboczo „**PomRisc**”.

„**PomRisc**” oparty został na baterii ankiet adresowalnych kierowanych do podmiotów deklarujących uczestnictwo w RZSR WP, terenowych organów administracji samorządowej i ekspertów.

## 1.1 Diagnoza stanu bezpieczeństwa w województwie pomorskim

### Identyfikacja Ryzyk

Pierwszym krokiem we wszystkich analizach ryzyka, jest identyfikacja ryzyk. W oparciu o metodykę „**PomRisc**” zidentyfikowano 17 ryzyk istotnych w kontekście powiatów, do których należą:

1. Ataki terrorystyczne;
2. Skażenia radiacyjne;
3. Gradobicia;
4. Niewypały;
5. Mrozy, śnieżyce, oblodzenia;

---

\* Rozwinięcie skrótu PomRisc: POMORSKA REGIONALNA INTEGRACJA SYSTEMÓW CYWILNYCH – RZSR WP

Zleceniodawca: Samorząd Województwa Pomorskiego



6. Susze;
7. Naruszenie porządku publicznego;
8. Utonięcia;
9. Wichury;
10. Powodzie i podtopienia;
11. Skażenia chemiczne;
12. Katastrofy ekologiczne;
13. Awarie;
14. Katastrofy budowlane;
15. Pożary;
16. Zakażenia masowe;
17. Wypadki komunikacyjne.

### **Hierarchizacja Ryzyk**

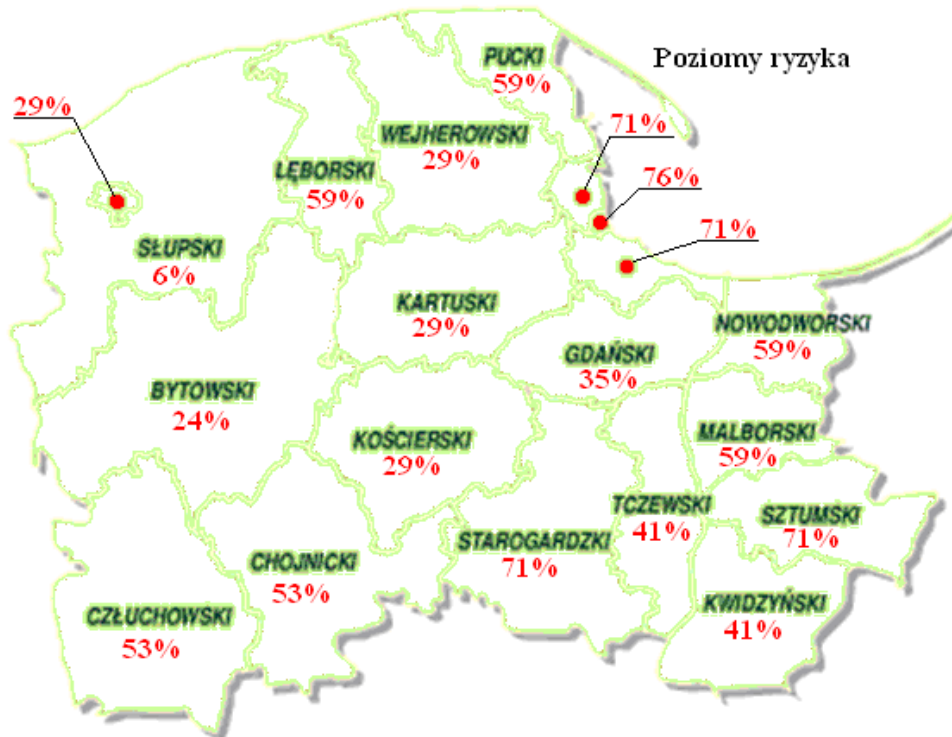
Hierarchiczny rozkład wielkości wymienionych ryzyk w każdym z 20 analizowanych powiatów przedstawiał się inaczej, co jest ściśle związane z lokalnymi specyfikami zagrożeń [patrz rozdział 2].

### **Szacowanie Ryzyka**

Zgodnie z teorią analizy ryzyka na potrzeby projektu przyjęto założenie, że wielkość poszczególnych ryzyk jest ekwiwalentem punktowym zależności częstości (prawdopodobieństwa) występowania danego ryzyka na rozpatrywanym terenie i przewidywanych skutków uwolnionego (kinetycznego) ryzyka. W wyniku takiego podejścia stworzono zespół **map terytorialnego rozkładu częściowych ryzyk obszarowych** (dla każdego ryzyka oddzielna mapa. Poziomy ryzyka są oznaczone kolorami, które uszeregowane malejąco oznaczają: Kolor czerwony – ryzyko nieakceptowane; Kolor żółty – ryzyko tolerowalne; Kolor zielony – ryzyko akceptowalne; Kolor biały – ryzyko pomijalne.) [patrz ryc. 2 i rozdz. 2.4].

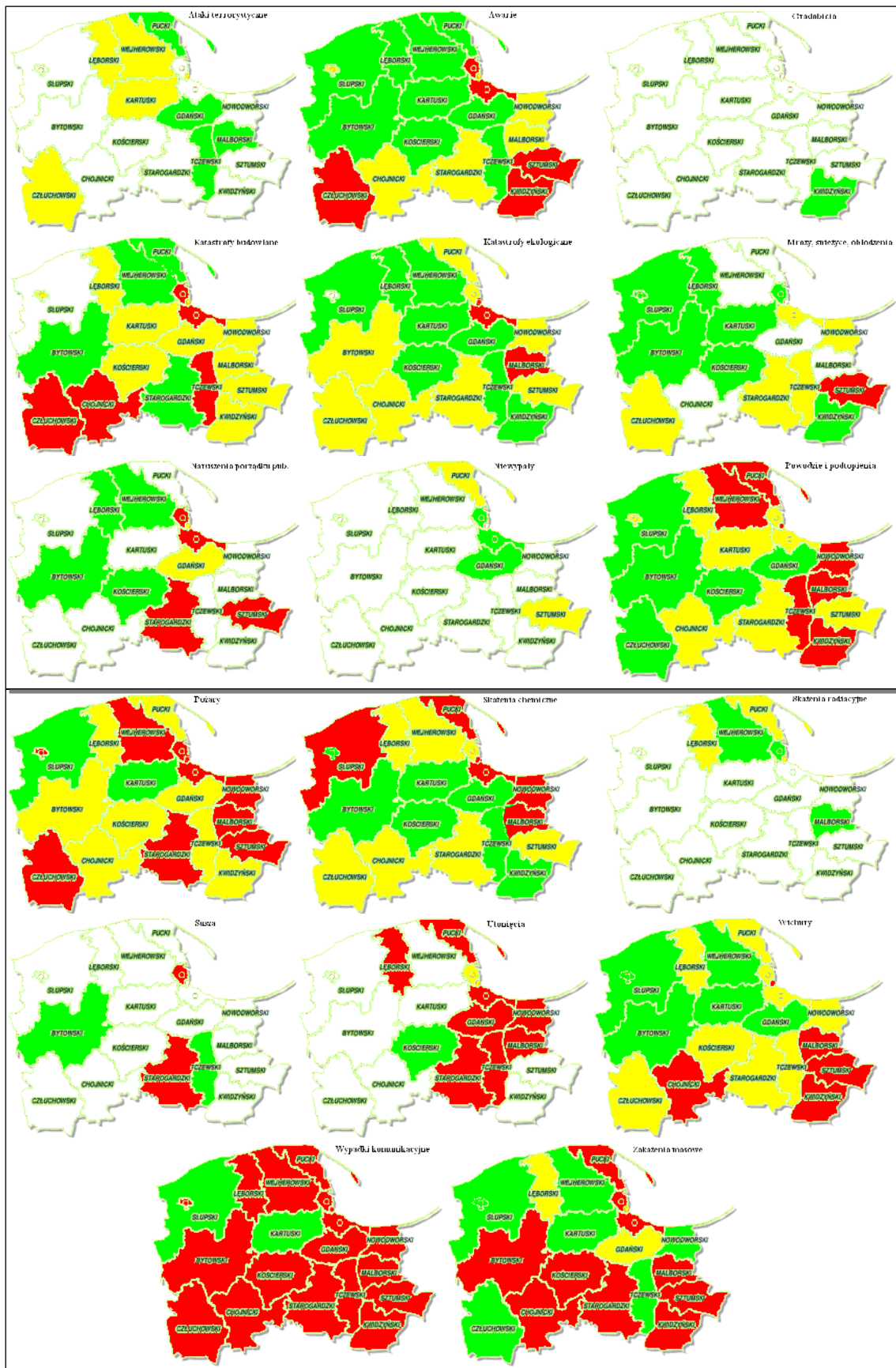
Mapy te tworzący wykonując operacje na matrycach bazujących na danych uzyskanych z poziomu powiatowego, z racji sposobu ich tworzenia obrazują ryzyka postrzegane w perspektywie powiatowej.

W celu uzyskania porównywalności ryzyk w powiatach z perspektywy województwa stworzono **Mapę terytorialnego rozkładu ryzyk obszarowych województwa pomorskiego** [patrz ryc. 1].



Ryc. 1 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk obszarowych województwa pomorskiego

Zastanawiające (niepokojące) są bardzo wysokie poziomy ryzyk przedstawionych na mapie. Jednocześnie potwierdzających zasadność przeprowadzenia diagnozy bezpieczeństwa dla województwa pomorskiego.



Ryc. 2 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego



## 1.2 Zarys systemu

Na terenie województwa funkcjonuje szereg podmiotów świadczących usługi ratownicze dla mieszkańców i osób przebywających okresowo na jego terenie. Do podmiotów tych zaliczamy m. in.:

1. Zakłady opieki zdrowotnej;
2. Administracja publiczna;
3. Organizacje pozarządowe;
4. Jednostki sektora finansów publicznych;
5. Przedsiębiorcy;
6. Związki i stowarzyszenia.

Każdy z wymienionych podmiotów działa we własnym otoczeniu prawnym tj. najczęściej działa na podstawie ustaw, rozporządzeń, zarządzeń lub innych regulacji formalno-prawnych dedykowanych dla nich. Regulacje te tworzone były i są na różnych etapach rozwoju naszego kraju w związku z powyższym niejednokrotnie mamy do czynienia z sytuacjami nakładania się kompetencji albo, co jeszcze gorsze niewypełnieniu pełnego obszaru potrzeb.

Nie zmienia tej postaci rzeczy fakt istnienia podsystemów reagowania takich jak Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy Województwa Pomorskiego. Podsystemy obejmują ograniczoną liczbę wyżej określonych podmiotów, co nie gwarantuje pełnego zespolenia i integracji.

Stan otoczenia prawnego podmiotów ratowniczych oraz praktyka, z natury rzeczy, prowadzą do zjawiska zwanego **hermetyzacją**. To zjawisko oznacza, że każdy z podmiotów, w naturalnym procesie, dostrzega wyłącznie swoje potrzeby w celu realizacji swoich zadań w celu zaspokajania swoich potrzeb. Takie podejście jest sprzeczne z teorią zarządzania i pojęciem kontekstu – otoczenia. W wyniku tego podmioty nie odczuwają potrzeby horyzontalnego współdziałania i zespolenia.

Taki **stan jest niebezpieczny** w fazie przygotowania, czyli planowania, tworzenia procedur, szkolenia, wyposażania a szczególnie jest niebezpieczny w fazie reagowania gdyż obniża zdolność ratowniczą w stosunku do osób zagrożonych i poszkodowanych. Taki **stan jest niedopuszczalny**.

Paradygmat mówiący, iż system regulacji formalno-prawnych rozwiązuje całość problemów jest błędny. Stąd też inicjatywa tworzenia Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego jest rozwiązaniem złagodzenia skutków wyżej



przedstawionego stanu i jednocześnie jest sposobem zwiększenia poziomu bezpieczeństwa mieszkańcom i osobom przebywającym w regionie.

Według teorii systemów: system to jego elementy i wzajemne sprzężenia pomiędzy elementami. W związku z powyższym zdefiniowane elementy należy powiązać stosownymi relacjami.

Głównym zadaniem przy tworzeniu i rozwijaniu RZSRWP jest stworzenie mechanizmów umożliwiających i wspierających tworzenie i rozwijanie funkcjonalnych relacji pomiędzy podmiotami w celu uzyskania zjawiska synergii w świadczeniu usług ratowniczych dla potrzebujących.

Wszystkie działania powinny zmierzać do tego, aby system charakteryzował się głównymi cechami, do których zalicza się:

1. **Otwartość** – każdy wyrażający chęć powinien mieć możliwość włączenia się do systemu;
2. **Kontekstowość** – umiejętność postrzegania celów i potrzeb własnych (systemu) z uwzględnieniem potrzeb i celów otoczenia;
3. **Dynamiczność** – umiejętność dostosowania się do zmieniającego się otoczenia;
4. **Drożność** – zdolność do horyzontalnego i wertykalnego przepływu i transferu informacji, wiedzy i doświadczeń;
5. **Elastyczność** – właściwość systemu zapewniająca najbardziej efektywną koordynację adekwatnie do sytuacji;
6. **Sterowalność** – zdolność do osiągnięcia celów systemu z zachowaniem zasady zarządzania niezależnością podmiotów tworzących system;
7. **Synergiczność** – zdolność do uzyskania efektu wartości dodanej w efekcie ratowniczym.

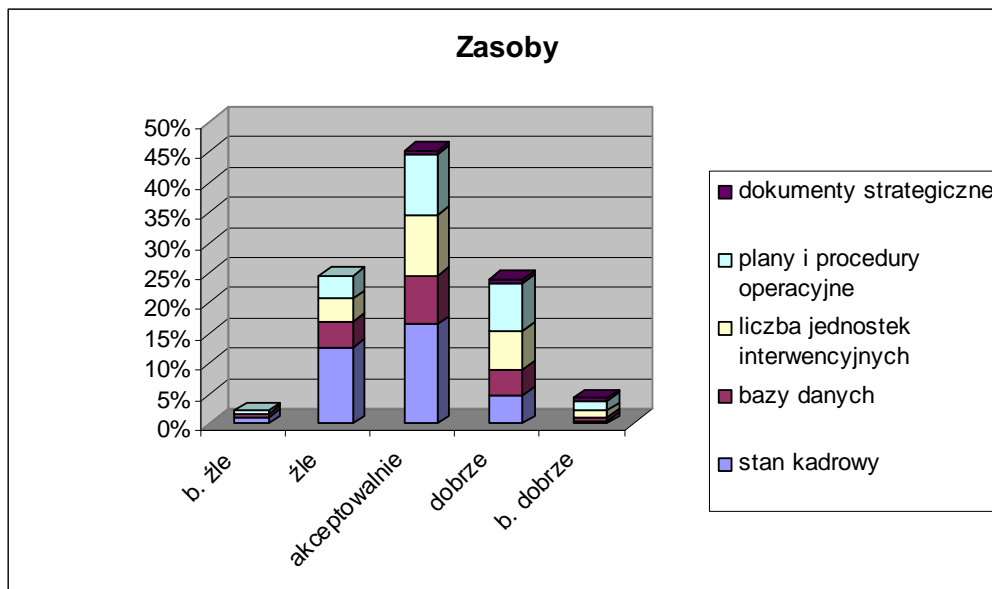
Wyżej wymienione cechy systemu będące efektem analiz przedmiotowego opracowania **definiują** tworzony RZSR WP.





### 1.3. Diagnoza kluczowych elementów systemu RZSR WP

#### 1.3.1. Zasoby



Ryc. 3 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – zasoby [patrz rozdz. 3.1]

Rycina 3 przedstawia sumaryczny rozkład składowych elementów zasobów takich jak dokumenty strategiczne, plany i procedury operacyjne, liczba jednostek interwencyjnych, bazy danych oraz stan kadrowy. Wyżej wymienione składniki w pełni charakteryzują kluczowy element systemu, jakim są zasoby. Interpretacja danych zawartych w rozdziale 3.1 wskazuje następujące istotne spostrzeżenia:

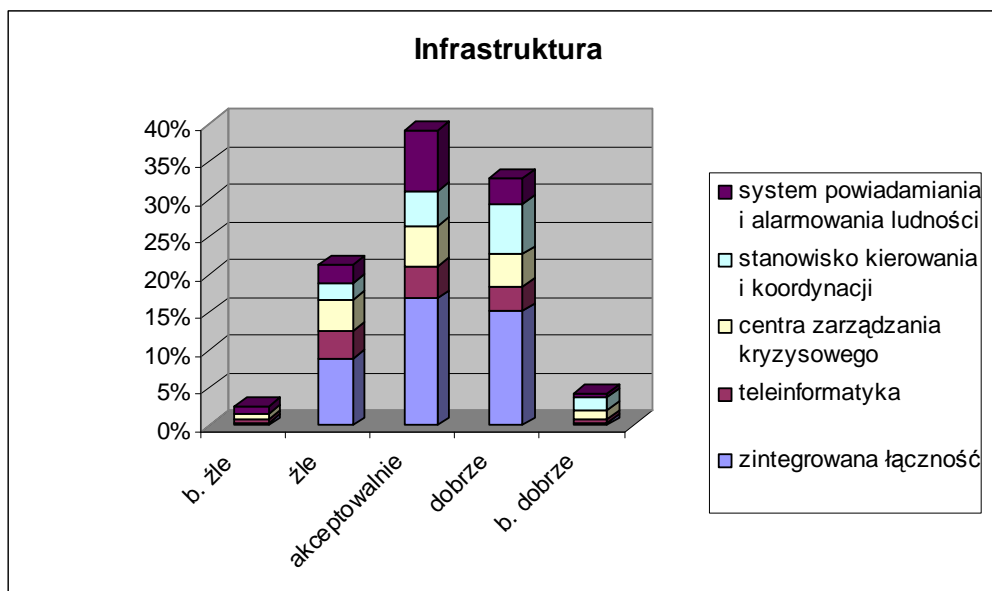
1. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje około 15% łącznie z akceptowalnym, który stanowi 46% daje wynik ponad 61% co jest **zadowalającym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **stanu kadrowego**. **Niepokojący** natomiast jest **bardzo wysoki** procent kategorii źle ponad 35% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 32);
2. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje około 27% łącznie z akceptowalnym, który stanowi 45,5% daje wynik prawie 73% co jest **dobrym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **baz danych**. **Niepokojący** natomiast jest **średni** procent kategorii źle ponad 24% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 33);
3. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje około 35% łącznie z akceptowalnym, który stanowi 47,5% daje wynik ponad 82% co jest **dobrym** wskaźnikiem



pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **liczby jednostek interwencyjnych**. **Niepokojący** natomiast jest **średni** procent kategorii źle ponad 17% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 34);

- Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje około 40% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 42% daje wynik ponad 82% co jest **dobrym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **planów i procedur operacyjnych**. **Niepokojący** natomiast jest **średni** procent kategorii źle ponad 15% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 35);
- Według badań ankietowych **ocena ilości i jakości dokumentów strategicznych budzi poważne wątpliwości**, ponieważ nie stwierdza się kategorii źle i bardzo źle a pewność rozkłada się równomiernie na trzy kategorie akceptowalne, dobrze i bardzo dobrze. Przyczyną tego stanu może być fakt, że tworzący się RZSRWP nie wytworzył jeszcze w podmiotach uczestniczących potrzeby istnienia dokumentów strategicznych (patrz rozdz. 3.1 ryc. 36).

### 1.3.2. Infrastruktura



**Ryc. 4** Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – infrastruktura [patrz rozdział 3.1]

Rycina 4 przedstawia sumaryczny rozkład składowych elementów infrastruktury takich jak system powiadamiania i alarmowania ludności, stanowiska kierowania

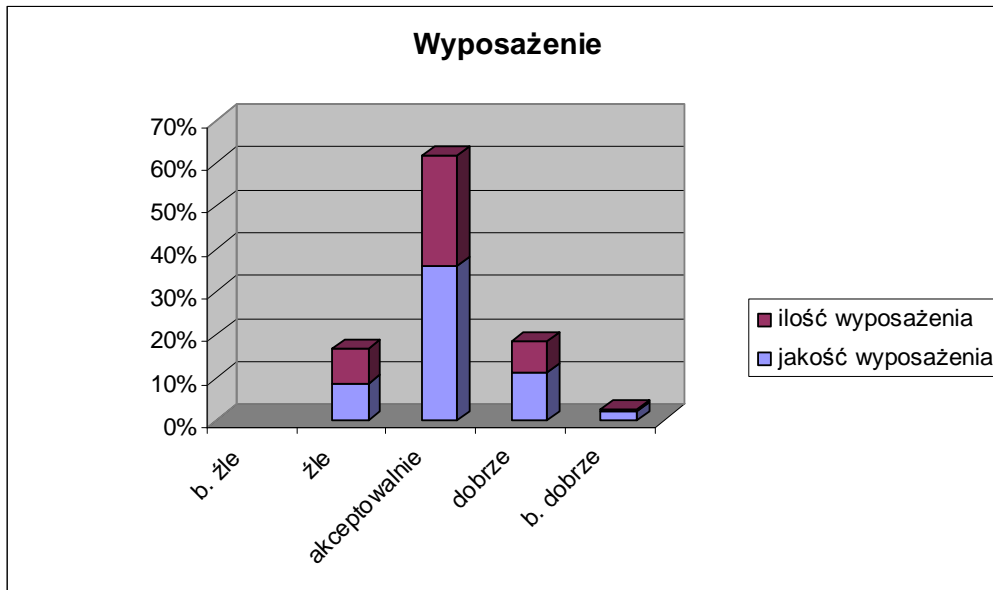


i koordynacji, centra zarządzania kryzysowego, teleinformatyka, zintegrowana łączność. Wyżej wymienione składniki w pełni charakteryzują kluczowy element systemu jakim jest infrastruktura. Interpretacja danych zawartych w rozdziale 3.1 wskazuje następujące istotne spostrzeżenia:

1. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje około 25% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 52% daje wynik blisko 78% co jest **dobrym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **systemu powiadamiania i alarmowania ludności**. **Niepokojący** natomiast jest **średni** procent kategorii bardzo źle i źle stanowiący około 22% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 42);
2. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje ponad 55% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 30% daje wynik ponad 86% co jest **dobrym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **stanowisk kierowania i koordynacji**. Odnotowano stosunkowo **niski** procent kategorii źle prawie 14% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 41);
3. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje około 34% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 34% daje wynik ponad 68% co jest **zadowolającym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **centrów zarządzania kryzysowego**. **Niepokojący** natomiast jest **stosunkowo wysoki** procent kategorii bardzo źle i źle prawie 32% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 40);
4. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje około 31% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 34% daje wynik ponad 65% co jest **zadowolającym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **teleinformatyki**. **Niepokojący** natomiast jest **bardzo wysoki** procent kategorii bardzo źle i źle stanowiący ponad 34% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 39);
5. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje ponad 37% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 40% daje wynik prawie 78% co jest **dobrym wskaźnikiem** pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **zintegrowanej łączności**. **Niepokojący** natomiast jest **średni** procent kategorii bardzo źle i źle stanowiący ponad 22% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 38).



### 1.3.3. Wyposażenie



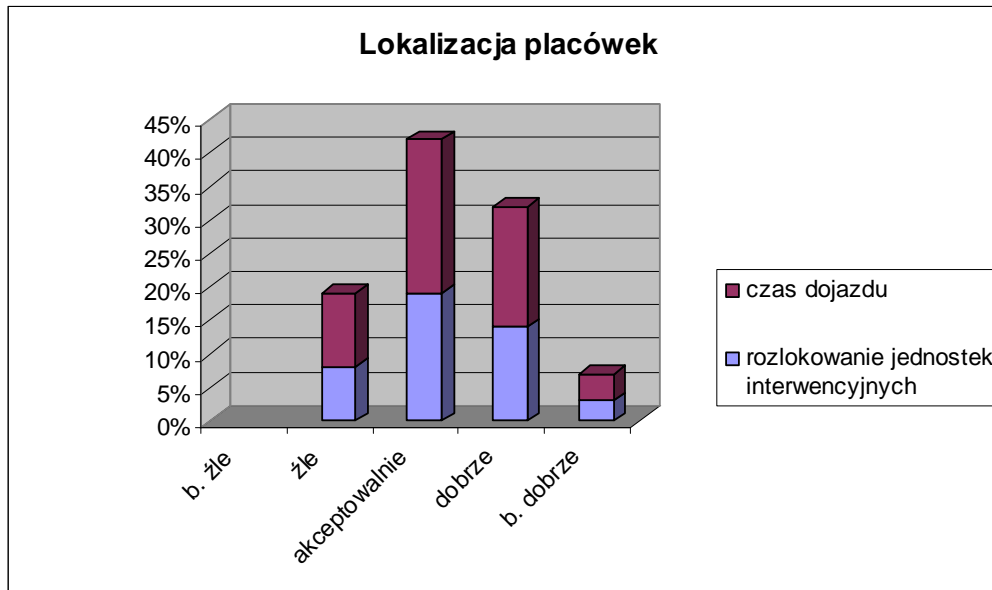
**Ryc. 5** Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – wyposażenie [patrz rozdział 3.1]

Rycina 5 przedstawia sumaryczny rozkład składowych cech wyposażenia takich jak ilość wyposażenia i jakość wyposażenia. Wyżej cechy w pełni charakteryzują kluczowy element systemu jakim jest wyposażenie. Interpretacja danych zawartych w rozdziale 3.1 wskazuje następujące istotne spostrzeżenia:

1. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje ponad 23% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 62% daje wynik ponad 85% co jest **dobrym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **jakości wyposażenia**. Odnotowano **stosunkowo niski** procent kategorii bardzo źle i źle stanowiący zaledwie 14,6% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 44);
2. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje ponad 18% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 61,5% daje wynik około 80% co jest **dobrym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w **ilości wyposażenia**. **Niepokojący** natomiast jest **stosunkowo wysoki procent** kategorii **źle 20%** (patrz rozdz. 3.1 ryc. 45).



### 1.3.4. Lokalizacja placówek



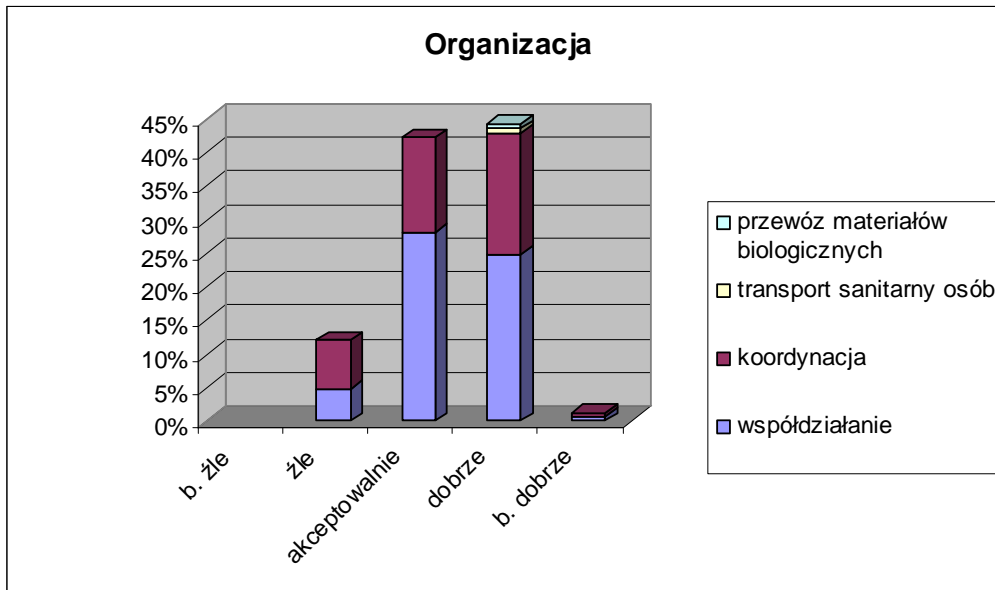
**Ryc. 6** Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – lokalizacja placówek [patrz rozdział 3.1]

Rycina 6 przedstawia sumaryczny rozkład składowych określających lokalizację placówek takich jak czas dojazdu i rozlokowanie jednostek interwencyjnych. Wyżej wymienione składowe w pełni charakteryzują kluczowy element systemu jakim jest lokalizacja placówek. Interpretacja danych zawartych w rozdziale 3.1 wskazuje następujące istotne spostrzeżenia:

1. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje ponad 39% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 41% daje wynik ponad 80% co jest **dobrym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **czasu dojazdu**. **Niepokojący** natomiast jest **średni procent** kategorii **źle blisko 20%** (patrz rozdz. 3.1 ryc. 48);
2. Ocena dobry i bardzo dobry obejmuje prawie 39% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 43% daje wynik około 82% co jest **dobrym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **rozlokowania jednostek interwencyjnych**. **Niepokojący** natomiast jest **średni procent** kategorii **źle ponad 18%** (patrz rozdz. 3.1 ryc. 47).



### 1.3.5. Organizacja

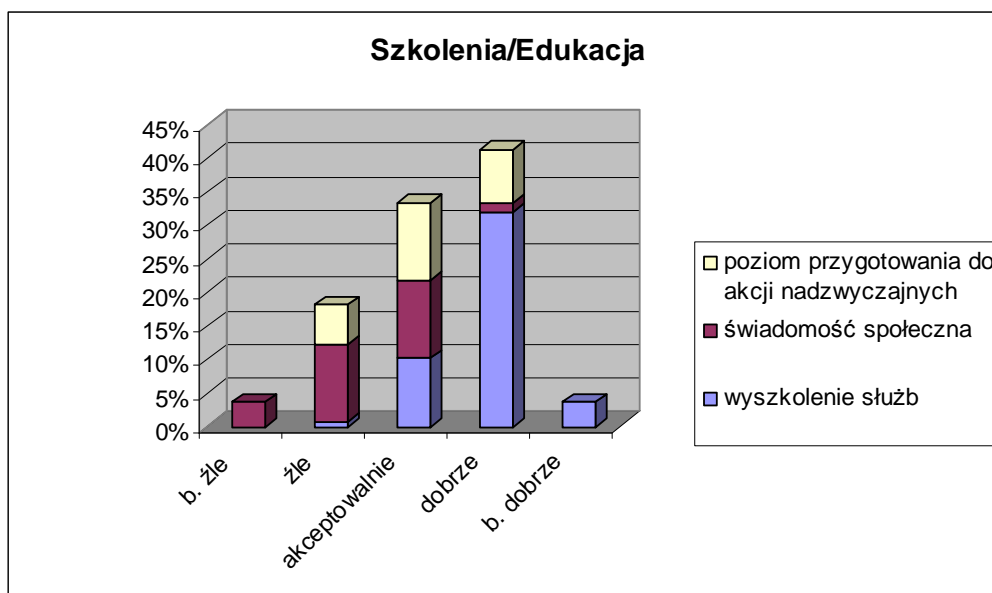


Ryc. 7 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – organizacja [patrz rozdział 3.1]

Rycina 7 przedstawia sumaryczny rozkład składowych elementów organizacji takich jak przewóz materiałów biologicznych, transport sanitarny, koordynacja i współdziałanie. Wyżej wymienione składniki w pełni charakteryzują kluczowy element systemu jakim jest organizacja. Interpretacja danych zawartych w rozdziale 3.1 wskazuje następujące istotne spostrzeżenia:

1. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje około 47% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 35% daje wynik blisko 82% co jest **dobrym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **koordynacji**. **Niepokojący** natomiast jest **średni** procent kategorii źle stanowiący około 18% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 51);
2. Ocena dobry albo bardzo dobry obejmuje blisko 44% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 48% daje wynik prawie 92% co jest **bardzo dobrym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **współdziałania**. Odnotowano stosunkowo **niski** procent kategorii źle zaledwie 8% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 50).

### 1.3.6. Szkolenie i edukacja



**Ryc. 8** Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – szkolenia/edukacja [patrz rozdział 3.1]

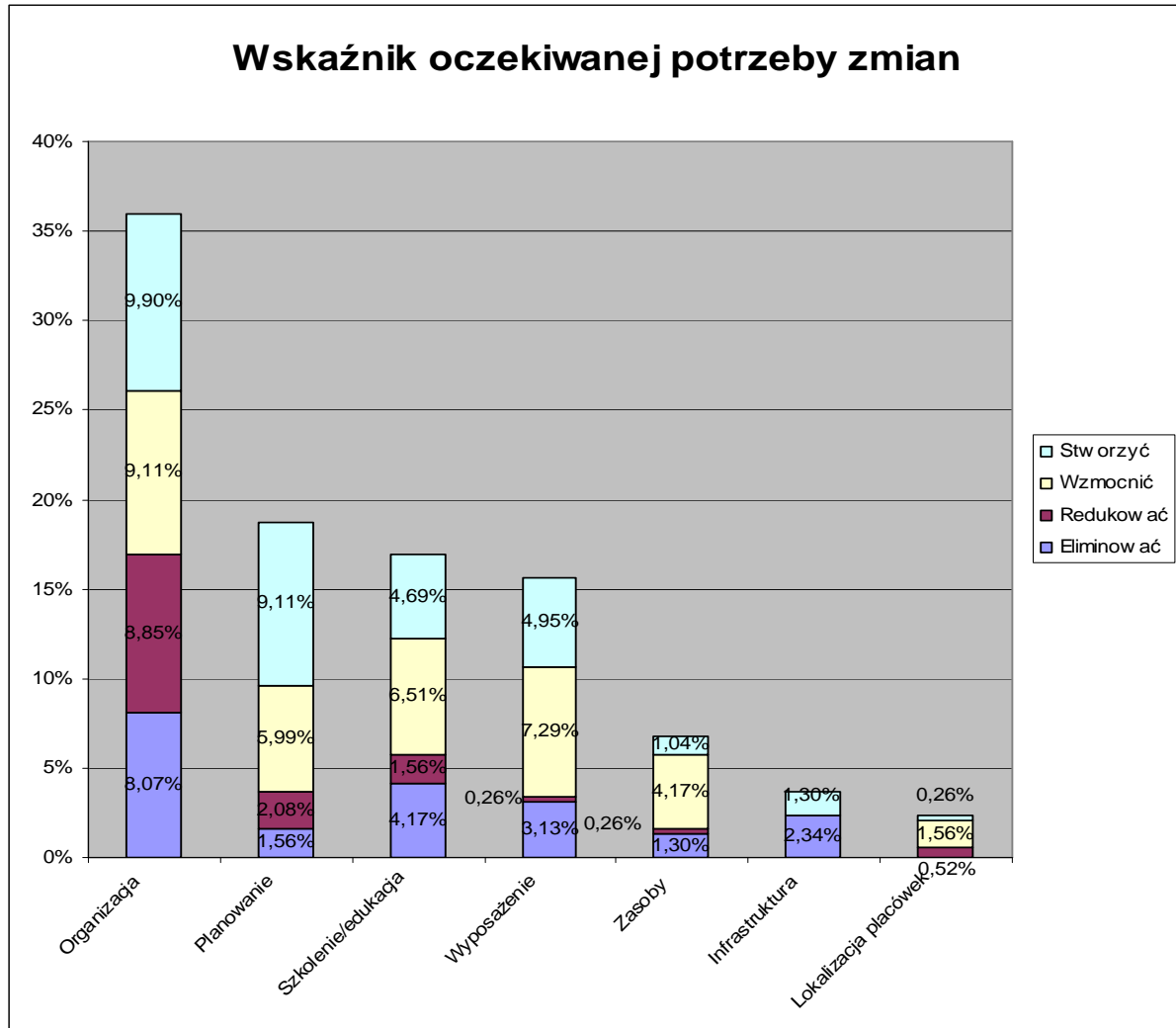
Rycina **8** przedstawia sumaryczny rozkład składowych cech szkolenia/edukacji takich jak poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych, świadomość społeczna, wyszkolenie służb. Wyżej wymienione cechy w pełni charakteryzują kluczowy element systemu jakim jest szkolenie/edukacja. Interpretacja danych zawartych w rozdziale 3.1 wskazuje następujące istotne spostrzeżenia:

1. Ocena dobry obejmuje ponad 31% łącznie z akceptowalnym, który stanowi prawie 46% daje wynik ponad 77% co jest **dobrym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie poziomu **przygotowania do akcji nadzwyczajnych**. **Niepokojący** natomiast jest **średni** procent kategorii źle stanowiący około 23% (patrz rozdz. 3.1 ryc. 57);
2. Ocena dobry obejmuje ponad 5% łącznie z akceptowalnym, który stanowi ponad 41% daje wynik ponad 46% co jest **bardzo złym** wskaźnikiem pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **świadomości społecznej**. **Rażąco niepokojący** jest **bardzo wysoki** procent kategorii źle stanowiący około 41% i prawie 13% w kategorii bardzo źle (patrz rozdz. 3.1 ryc. 56);
3. Ocena dobry i bardzo dobry obejmuje ponad 76% łącznie z akceptowalnym, który stanowi prawie 22% daje wynik ponad **98%** co jest **bardzo dobrym** wskaźnikiem



pewności zaspokojenia potrzeb w zakresie **wyszkolenia służb** (patrz rozdz. 3.1 ryc. 55).

## 2. Kierunki oczekiwanych zmian



**Ryc. 9 Wskaźnik oczekiwanej potrzeby zmian [patrz rozdział 7.1]**

Interpretację danych przedstawionych na rycinie nr **9** można prowadzić w sposób następujący: wskaźnik oczekiwanej potrzeby zmian określony w % hierarchizuje zdefiniowane potrzeby w szereg rozdzielczy sformułowany według ważności. Pierwsze miejsca na liście priorytetów zmian zajmują działania nietechniczne w kolejności: organizacja, planowanie i szkolenie/edukacja, gdzie organizacja ma dwukrotnie wyższy wskaźnik od następnego z kolei (planowania). Kolejne miejsce zajmuje wyposażenie zbliżone co do wartości wskaźnika do planowania i szkolenia/edukacji i otwiera jednocześnie grupę





działań technicznych, w których to jest absolutnym liderem i blisko trzykrotnie przekracza średnie wartości wskaźnika pozostałych działań technicznych. Pozostałe działania techniczne tj. zasoby, infrastruktura i lokalizacja placówek stanowią ostatnie trzy miejsca na liście priorytetów oczekiwanych zmian a wielkość ich wskaźników oscyluje w granicach 5%.

Każdy z siedmiu wskazanych kierunków zmian posiada wewnętrzną strukturę hierarchizacyjną i tak na przykład w grupie oczekiwanych zmian w wyposażeniu na pierwszym miejscu stoją działania zmierzające do wzmocnienia, na drugim miejscu działania związane ze stworzeniem, na kolejnym działania związane z eliminacją i na ostatnim z redukcją.

### 3. Rekomendacje

#### Rekomendacje podmiotowe

Dla osiągnięcia głównego celu Osi Priorytetowej 7 Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013 w zakresie Zintegrowanego Systemu Ratownictwa kluczowe znaczenie mają podmioty:

1. Państwowa Straż Pożarna
2. Ochotnicza Straż Pożarna
3. Policja
4. Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR
5. Pogotowie ratunkowe, szpitale oraz SOR
6. Straż Miejska oraz Gminna
7. Straż Graniczna
8. Inspektorat Ochrony Środowiska
9. Inspektorat Nadzoru Budowlanego
10. Inspektorat Weterynarii
11. Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
12. Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe
13. Centra Zarządzania Kryzysowego

Wymieniona lista została opracowana na podstawie analiz przeprowadzonych w rozdziałach: 3, 4, 5, 6, 7 i 8.



## Rekomendacje przedmiotowe

Listę typów przedsięwzięć stworzono w oparciu o wskaźnik potrzeby oczekiwanych zmian oraz diagnozę kluczowych elementów systemu RZSR WP:

1. Wyposażenie:
  - a. Pojazdy i kontenery specjalistyczne
  - b. Statki powietrzne
  - c. Sprzęt/urządzenia w tym pływające
  - d. Materiały
  - e. Środki
2. Lokalizacja placówek:
  - a. nowe inwestycje
  - b. adaptacja
3. Infrastruktura:
  - a. remonty i modernizacja
  - b. termomodernizacja
  - c. teleinformatyka
  - d. systemy powiadamiania i alarmowania ludności
  - e. zintegrowana łączność
4. Szkolenia/edukacja
  - a. Kursy i szkolenia specjalistyczne
5. Inne elementy ujęte w diagnozie kluczowych elementów systemu RZSR WP oraz w kierunkach oczekiwanych zmian.

## Rekomendacje działań technicznych i nietechnicznych

Poniżej zamieszczono hierarchiczne tablice ryzyk-zagrożeń oraz hierarchiczne tablice rekomendacji działań podnoszących poziom bezpieczeństwa (translatory) – narzędzia priorytetyzujące działania w zależności od hierarchii ryzyk w ujęciu powiatowym i wojewódzkim.



Rekomendacje podzielono na potrzeby analiz na cztery grupy działań technicznych i nietechnicznych uszeregowanych:

- A1 – rekomendowane działania techniczne i nietechniczne
- A2 – rekomendowane działania techniczne
- A3 – rekomendowane działania nietechniczne
- A4 – rekomendowane działania nietechniczne o charakterze zapobiegawczym, w szczególności edukacyjne i uświadamiające.

Zastosowane zaś kolory oznaczają odpowiednio:

- Kolor czerwony – ryzyko nieakceptowane
- Kolor żółty – ryzyko tolerowalne
- Kolor zielony – ryzyko akceptowalne
- Kolor biały – ryzyko pomijalne

W metodyce rekomendacji można traktować kolory jako stopnie pilności.

Wartości liczbowe oznaczają wartości ryzyk względnych w ujęciu wojewódzkim lub powiatowym.



Tab. 1

Hierarchiczna tablica ryzyk – zagrożeń (perspektywa wojewódzka) [%]

Ataki terrorystyczne			6,3	25,3	21,1				15,8	8,4		11,6				2,1	7,4				2,1
Skażenia radiacyjne								35,9	5,1		30,8					17,9		5,1			5,1
Gradobicia						100															
Niewypały				46,9							29,7			12,5			7,8	3,1			
Mrozy, śnieżyce, oblodzenia	2,9		2,6		4,5	1,6	10,6	10,6		10,3		41,3	1,6	6,4	3,2		2,9	0,6	0,6		
Susze,	25												19,4		5,6			50			
Narusz. porządku publ.	2,3			11,9		10,8		0,6					16,5	14,8		10,8	9,1	18,2			5,1
Utonięcia				9,8		2,2		19	3,8	27,2	7,1		4,1		5,2		11,1	8,7			1,9
Wichury	4,2	5,9	5,7	2,9	6	4,8	3,5	12,3	4,2	4	3,6	14,3	4,4	6	1,6	1,3	1,3	2,1	5,9	5,9	
Powodzie i podtopienia	3,6	4,3	3,9	5,1	4,5	6,8	4,6	3,7	6	7,3	5,8	6,6	5,3	5,5	3,8	3	5,1	1,7	6,5	7	
Skażenia chemiczne	3,2	3,8	5,2	2,5	6,3	2	5,5	3,7	3,6	6	5,4	17,7	9,2	4,7	2,9	2,6	4,1	2,9	4,3	4,6	
Katastrofy ekologiczne	8,6	5,5	7,4	2,9	8,2	2,6	8,1	1,9	4,8	2,4	4,2		6,8	6,5	3,1	0,7	5,8	6,4	7,5	6,7	
Awarie	2,9	4,9	5,9	4,3	5,1	1,9	7,4	3,4	8,9	3,4	1,3	1	4,7	7,2	3,5	2,5	7,6	7,7	8,9	7,5	
Katastrofy budowlane	3,8	4,4	7,3	3,5	8,3	6,2	4,9	2,7	2,5	3,3	3,2		4,2	5,3	14,7	1,6	5,3	8,1	5,1	5,6	
Pożary	5	4,8	5,8	6,1	4,4	7,3	3,9	5,1	4	5,1	5,3	2,6	4,7	4,7	2,2	8,1	6,5	3,6	5,3	5,4	
Zakażenia masowe	18,2	13,7	1,7	4,6	1,6	5,3	5,7	3	8,2	3,8	4	3,4	3,8	3,5	0,8	1,2	3	11,9	0,7	1,9	
Wypadki komunikacyjne	3,4	4,3	5,2	5,9	4,6	5	4,1	4,7	5,3	4	6,6	1	4,1	4,1	9,4	10,7	4,6	4,5	4,6	3,9	
	p. bytowski	p. chojnicki	p. człuchow.	p. gdański	p. kartuski	p. kościerski	p. kwidziński	p. lęborski	p. malborski	p. nowodworski	p. pucki	p. słupski	p. starogardzki	p. sztumski	p. tczewski	p. wejher.	Gdańsk	Gdynia	Shypek	Sopot	



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Tab. 2

**Hierarchiczna tablica rekomendacji działań podnoszących poziom bezpieczeństwa (perspektywa województwa) - translator**

Ataki terrorystyczne			-	+	+			+	-		+				-	-					-
Skazenia radiacyjne								+	-		+					+			-		-
Gradobicia							-														
Niewypały				+							+				-			-	-		
Mrozy, śnieżyce, oblodzenia	-		-		-	-	+	+		+		+	-	-	-		-	-	-		
Susze,	-												-		-				+		
Narusz. porządku publicznego	-			+		+		-					+	+		+	-	+			-
Utonięcia				+		-		+	-	+	-		-		-		+	+			-
Wichury	-	+	+	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-	-	+	-	+	+
Powodzie i podtopienia	-	-	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+
Skazenia chemiczne	-	-	+	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	-
Katastrofy ekologiczne	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	-		+	+	-	-	+	+	+	+	+
Awarie	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+
Katastrofy budowlane	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-		-	-	+	-	-	-	+	-	+
Pożary	+	-	+	+	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+
Zakażenia masowe	+	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-
Wypadki komunikacyjne	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
	p. bytowski	p. chojnicki	p. człuchow.	p. gdański	p. kartuski	p. kościerski	p. kwidziński	p. lęborski	p. malborski	p. nowodworski	p. pucki	p. słupski	p. starogard.	p. sztumski	p. tczewski	p. wejher.	Gdańsk	Gdynia	Słupsk	Sopot	

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| + | A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne | + | A2: rekomendowane działania techniczne                                   |
| - | A2: rekomendowane działania techniczne                 | - | A3: rekomendowane działania nietechniczne                                |
| + | A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne |   | A4: rekomendowane działania nietechniczne,                               |
| - | A3: rekomendowane działania nietechniczne              |   | o charakterze zapobiegawczym, w szczególności edukacyjne, uświadamiające |



Tab. 3

Hierarchiczna tablica ryzyk – zagrożeń (perspektywa powiatowa) [%]

Ataki terrorystyczne			0,6	2,4	2			1,5	0,8		1,1				0,2	0,7					0,2
Skazenia radiacyjne								1,4	0,2		1,2					0,7		0,2			0,2
Gradobicia							5														
Niewypały				3							1,9			0,8			0,5	0,2			
Mrozy, śnieżyce, oblodzenia	0,9		0,8		1,4	0,5	3,3	3,4		3,2		12,9	0,5	2	1		0,9	0,2	0,2		
Susze,	0,9												0,7		0,2			1,8			
Narusz. porządku publicznego	0,4			2,1		1,9		0,1					2,9	2,6		1,9	1,6	3,2			0,9
Utonięcia				3,6		0,8		7	1,4	10	2,6		1,5		1,9		4,1	3,2			0,7
Wichury	6,3	8,9	8,6	4,3	9,1	7,3	5,2	18,5	6,4	6	5,5	21,6	6,7	9,1	2,4	1,9	1,9	3,2	8,9	8,9	
Powodzie i podtopienia	9,3	11,1	10,1	13,4	11,8	17,7	12	9,6	15,5	18,9	15	17,3	13,7	14,2	9,9	7,8	13,3	4,3	17	18,3	
Skazenia chemiczne	5,2	6,2	8,4	4	10,2	3,2	9	6	5,8	9,8	8,8	28,8	14,9	7,7	4,8	4,2	6,7	4,7	7	7,4	
Katastrofy ekologiczne	9,8	6,2	8,4	3,3	9,3	2,9	9,2	2,2	5,4	2,7	4,8		7,7	7,4	3,5	0,8	6,6	7,3	8,5	7,6	
Awarie	3,9	6,5	7,9	5,8	6,8	2,5	9,9	4,5	11,9	4,6	1,8	1,4	6,3	9,7	4,7	3,4	10,2	10,3	11,9	10	
Katastrofy budowlane	5,4	6,2	10,3	5	11,8	8,8	6,9	3,8	3,5	4,7	4,5		5,9	7,5	20,8	2,3	7,5	11,5	7,2	8	
Pożary	16,3	15,7	19,2	20,2	14,5	24,1	12,8	16,7	13,3	16,6	17,5	8,6	15,3	15,3	7,3	26,5	21,5	11,9	17,6	17,6	
Zakażenia masowe	26,7	20	2,5	6,8	2,3	7,8	8,4	4,4	12	5,5	5,9	5	5,6	5,1	1,1	1,7	4,4	17,4	1	2,8	
Wypadki komunikacyjne	15	19,3	23,3	26,2	20,5	22,5	18,3	20,9	23,8	17,9	29,5	4,3	18,4	18,4	42,2	47,8	20,8	20,3	20,6	17,5	
		p. bytowski	p. chojnicki	p. człuchow.	p. gdański	p. kartuski	p. kościerski	p. kwadzyński	p. lęborski	p. malborski	p. nowodworski	p. pucki	p. słupski	p. starogard.	p. sztumski	p. tczewski	p. wejher.	Gdańsk	Gdynia	Słupsk	Sopot



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Tab. 4

**Hierarchiczna tablica rekomendacji działań podnoszących poziom bezpieczeństwa (perspektywa powiatowa) - translator**

	p. bytowski	p. chojnicki	p. człuchow.	p. gdański	p. kartuski	p. kościerski	p. kwidziński	p. lęborski	p. malborski	p. nowodworski	p. pucki	p. słupski	p. starogard.	p. sztumski	p. tczewski	p. wejher.	Gdańsk	Gdynia	Słupsk	Sopot	
Ataki terrorystyczne			-	-	-																
Skazenia radiacyjne																					
Gradobicia																					
Niewypały																					
Mrozy, śnieżyce, oblodzenia	-		-		-	-	-	-		-		+	-	-	-		-	-	-		
Susze,	-																				
Narusz. porządku publicznego	-																				
Utonięcia																					
Wichury	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+
Powodzie i podtopienia	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+
Skazenia chemiczne	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Katastrofy ekologiczne	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
Awarie	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+	+
Katastrofy budowlane	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	-	+
Pozary	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Zakażenia masowe	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wypadki komunikacyjne	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

<table border="1"> <tr><td style="background-color: red; color: white;">+</td><td>A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne</td></tr> <tr><td style="background-color: red; color: white;">-</td><td>A2: rekomendowane działania techniczne</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; color: black;">+</td><td>A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; color: black;">-</td><td>A3: rekomendowane działania nietechniczne</td></tr> </table>	+	A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne	-	A2: rekomendowane działania techniczne	+	A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne	-	A3: rekomendowane działania nietechniczne	<table border="1"> <tr><td style="background-color: green; color: white;">+</td><td>A2: rekomendowane działania techniczne</td></tr> <tr><td style="background-color: green; color: white;">-</td><td>A3: rekomendowane działania nietechniczne</td></tr> <tr><td style="background-color: white; color: black;">-</td><td>A4: rekomendowane działania nietechniczne, o charakterze zapobiegawczym, w szczególności edukacyjne, uświadamiające</td></tr> </table>	+	A2: rekomendowane działania techniczne	-	A3: rekomendowane działania nietechniczne	-	A4: rekomendowane działania nietechniczne, o charakterze zapobiegawczym, w szczególności edukacyjne, uświadamiające
+	A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne														
-	A2: rekomendowane działania techniczne														
+	A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne														
-	A3: rekomendowane działania nietechniczne														
+	A2: rekomendowane działania techniczne														
-	A3: rekomendowane działania nietechniczne														
-	A4: rekomendowane działania nietechniczne, o charakterze zapobiegawczym, w szczególności edukacyjne, uświadamiające														



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



# KONCEPCJA FUNKCJONOWANIA REGIONALNEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICTWA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

## Rozdział 1/10

### *„Charakterystyka mechanizmu wykonania projektu”*

Zleceniodawca:  
**Samorząd Województwa Pomorskiego**

**Zespół autorski w składzie:**

**Kierownik projektu:**

Dariusz Wróblewski

**Zespół główny:**

Eugeniusz W Roguski,

Anna Kołodziej-Saramak,

Jerzy Prasula,

Tomasz Wilczyński,

**Zespół pomocniczy:**

Daniel Kwiatkowski,

Tomasz Sowa,

Rafał Zakrzewski





## **1. Charakterystyka mechanizmu wykonania projektu**

Koncepcja funkcjonowania regionalnego zintegrowanego systemu ratownictwa województwa pomorskiego, obejmująca wszystkie aspekty i podmioty systemu jest warunkiem realizacji przedsięwzięć w zakresie zintegrowanego systemu ratownictwa. Na potrzeby realizacji powyższej koncepcji opracowano formularze, które zostały przekazane podmiotom deklaruującym udział w tworzeniu RZSR WP. Analiza formularzy stworzonych w celu nadania priorytetów potrzebom zgłoszonym przez podmioty obejmowała trzy obszary kluczowe dla funkcjonowania RZSR WP. Ocenie kwalifikacyjnej podlegały: gotowość do realizacji inwestycji oraz w pełni wykorzystania środków (ocena wykonalności), celowość inwestycji w kontekście RZSR WP oraz zdolność do obniżania potencjalnie istniejących ryzyk na danym terenie (ocena strategiczna).

### **Podstawy formalno-prawne**

Umowa nr 4092/DB/2008 z dnia 05.05.2008 r., pt.: „Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego”, załącznik nr 1 do umowy zawierający szczegółowy zakres opracowania oraz załącznik nr 2 do umowy zawierający wykaz informacji, materiałów i dokumentów.

### **Cel**

Celem niniejszego opracowania jest przedstawienie podstaw funkcjonowania zintegrowanego regionalnego systemu ratownictwa w oparciu o strategię województwa pomorskiego zawartą w regionalnym programie operacyjnym dla województwa pomorskiego na lata 2007-2013.

### **Zakres**

1. streszczenie wykonawcze (w języku niespecjalistycznym) – do 20 stron;
2. analiza ryzyka, przeprowadzona według odpowiedniej metodologii badawczej;



3. diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa, a w szczególności:
  - zasoby,
  - infrastruktura,
  - wyposażenie,
  - lokalizacja placówek;
4. analiza słabych ogniw systemu, a w szczególności:
  - brakujące lokalizacje,
  - deficyty infrastrukturalno-wyposażeniowe,
  - poziom wykszolenia,– w świetle analizy ryzyka i diagnozy;
5. ocena propozycji (przedstawionych przez podmioty), wraz z uzasadnieniem, zasad funkcjonowania każdego z podmiotów ratowniczych w Regionalnym Zintegrowanym Systemie Ratownictwa Województwa Pomorskiego (RZSR WP), przy założeniu realizacji wymagań formalnych i funkcjonalnych, zdolnych do osiągnięcia wskaźników określonych w kierunku wsparcia 7.2 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego 2007-2013;
6. określenie schematów funkcjonalnych każdego z podmiotów ratowniczych zdefiniowanych w RZSR WP;
7. docelowa (całościowa) wizja RZSR WP, w szczególności w oparciu o wnioski z pkt. 3 i 4 oraz propozycje przedstawione w pkt. 6:
  - sieć placówek,
  - standardy wyposażenia,
  - narzędzia i zasady integracji,
  - poziom wykszolenia, itp.;



8. opracowanie zintegrowanego schematu funkcjonowania wszystkich podmiotów ratowniczych w RZSR WP na podstawie pkt. 7;
9. oszacowanie kosztów uczestnictwa każdego z podmiotów ratowniczych w RZSR WP na podstawie docelowej wizji tego systemu (pkt 5)
10. rekomendacje w sprawie priorytetowych potrzeb inwestycyjnych uporządkowanych rankingowo w ujęciu przestrzennym i przedmiotowym na tle obszarów szczególnie zagrożonych w relacji do zdiagnozowanych deficytów (m.in. obiektowych, organizacyjnych, sprzętowych), wg takich kryteriów jak np.:
  - stopień pilności przedsięwzięcia,
  - kluczowe znaczenie dla funkcjonowania systemu jako całości;
  - waga finansowa (koszty przekraczające bieżące możliwości zainteresowanego podmiotu).

### **Zakres opracowania**

Analizę ryzyka (rozdział 2) przeprowadzono na podstawie Australian/New Zealand Standard „RISK MANAGEMENT” AS/NZS 4360:2004 oraz Handbook „RISK MANAGEMENT GUIDELINES” HB 436:2004, Governance, Risk Management and Control Assurance”; HB 254-2005, J. Wolanin: Zarys Teorii Bezpieczeństwa Obywateli. Ochrona ludności na czas pokoju; Warszawa 2005, Schutz Kritischer Infrastrukturen – Risiko- und Krisenmanagement. Leitfaden für Unternehmen und Behörden; Bundesministerium des Innern; Berlin, Protection of Critical Infrastructures – Baseline Protection Concept Recommendation for Companies" Federal Ministry of the Interior; Berlin oraz w oparciu o ustawę z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 89, poz. 590). W oparciu o wyżej wymienione dokumenty sporządzono matryce ryzyk-zagrożeń (5x5), które następnie rozesłano do podmiotów deklarujących udział w RZSR WP. Podmioty miały wymienić do 10 wybranych ryzyk istotnych w rozumieniu bezpieczeństwa mieszkańców, niezakłóconego funkcjonowania i rozwoju gminy, powiatu, województwa, występujących na tych terenach oraz terenach sąsiadujących, następnie ułożyć zidentyfikowane ryzyka w szereg rozdzielczy od najistotniejszych z punktu widzenia własnego podmiotu, interesów (polityki gminy, powiatu, województwa) samorządu



terytorialnego do mniej istotnych. Budując wyżej wymieniony szereg należało oprzeć się na własnej wiedzy (w tym bazach danych) i w razie potrzeby na wiedzy pozyskanej od innych podmiotów. Ryzyka należało ograniczyć do związanych ze zdarzeniami destrukcyjnymi wywołującymi straty, takimi jak: wypadki i katastrofy w komunikacji i transporcie według rodzaju, awarie infrastruktury technicznej (wodno-kanalizacyjne, energetyka, gaz itd.), pożary według rodzajów, klęski i zagrożenia naturalne (powodzie, pożary lasów, gradobicia, silne wiatry, nadmierne opady atmosferyczne, oblodzenia, silne mrozy i susze itp.), awarie i katastrofy budowlane w tym budowli hydrotechnicznych, awarie i katastrofy chemiczne, ekologiczne oraz radiacyjne, zagrożenia biologiczne (epidemie, epizootie, epifitozy), utonięcia itp.

Po zidentyfikowaniu ryzyk szacowano dwa parametry ryzyka tj. prawdopodobieństwo lub częstość występowania oraz wielkość strat powodowanych przez określone ryzyko. Następnie wybrano dla każdego z ryzyk jedną z wielkości: a) sporadyczne, b) rzadkie, c) częste, d) bardzo częste, e) ustawiczne (permanentne). Wielkość strat: a) nieistotne, b) ograniczone, c) poważne, d) bardzo poważne, e) katastrofalne. Parametry te należało wypełnić dla poszczególnych ryzyk w odniesieniu do wszystkich kategorii (Zdrowie i bezpieczeństwo; Straty materialne; Środowisko naturalne; Społeczne/ dziedzictwo kulturowe; Społeczeństwo/ Rząd/ reputacja/ masmedia; Cywilnoprawna) bądź dla wybranych kategorii (jednej lub kilku) najbardziej zgodnych z działalnością podstawową (statutową) reprezentowanego podmiotu.

Następnie wypełnione przez podmioty matryce ryzyk-zagrożeń poddano analizie i segregacji w rozbiciu na powiaty, tworząc jedną zbiorczą matrycę dla danego powiatu. Matryca zbiorcza uwzględniała wszystkie kategorie (Zdrowie i bezpieczeństwo; Straty materialne; Środowisko naturalne; Społeczne/ dziedzictwo kulturowe; Społeczeństwo/ Rząd/ reputacja/ masmedia; Cywilnoprawna). Zdefiniowano 17 rodzajów zagrożeń. Matryca zbiorcza uwzględniała najbardziej niekorzystne zdarzenie, natomiast obliczając miejsce danego zagrożenia w hierarchii brano pod uwagę liczbę wskazań (dot. danego zagrożenia w powiecie) oraz wartość punktową – iloczyn (miejsce przecięcia wielkości strat i częstości zdarzenia) z matrycy.



Tab. 5

Matryca ryzyk – pow. kwidzyński

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					
B	Rzadkie		mrozy, śnieżyce, oblodzenia gradobicia		katastrofy budowlane	
C	Częste		skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne		powodzie i podtopienia wichury wypadki komunikacyjne zakażenia masowe	
D	Bardzo częste		pożary	awarie		
E	Ustawiczne (permanentne)					

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Pożary
3. Powodzie i podtopienia
4. Awarie
5. Katastrofy ekologiczne
6. Skażenia chemiczne
7. Zakażenia masowe
8. Katastrofy budowlane
9. Wichury
10. Gradobicia
11. Mrozy, Śnieżyce, oblodzenia

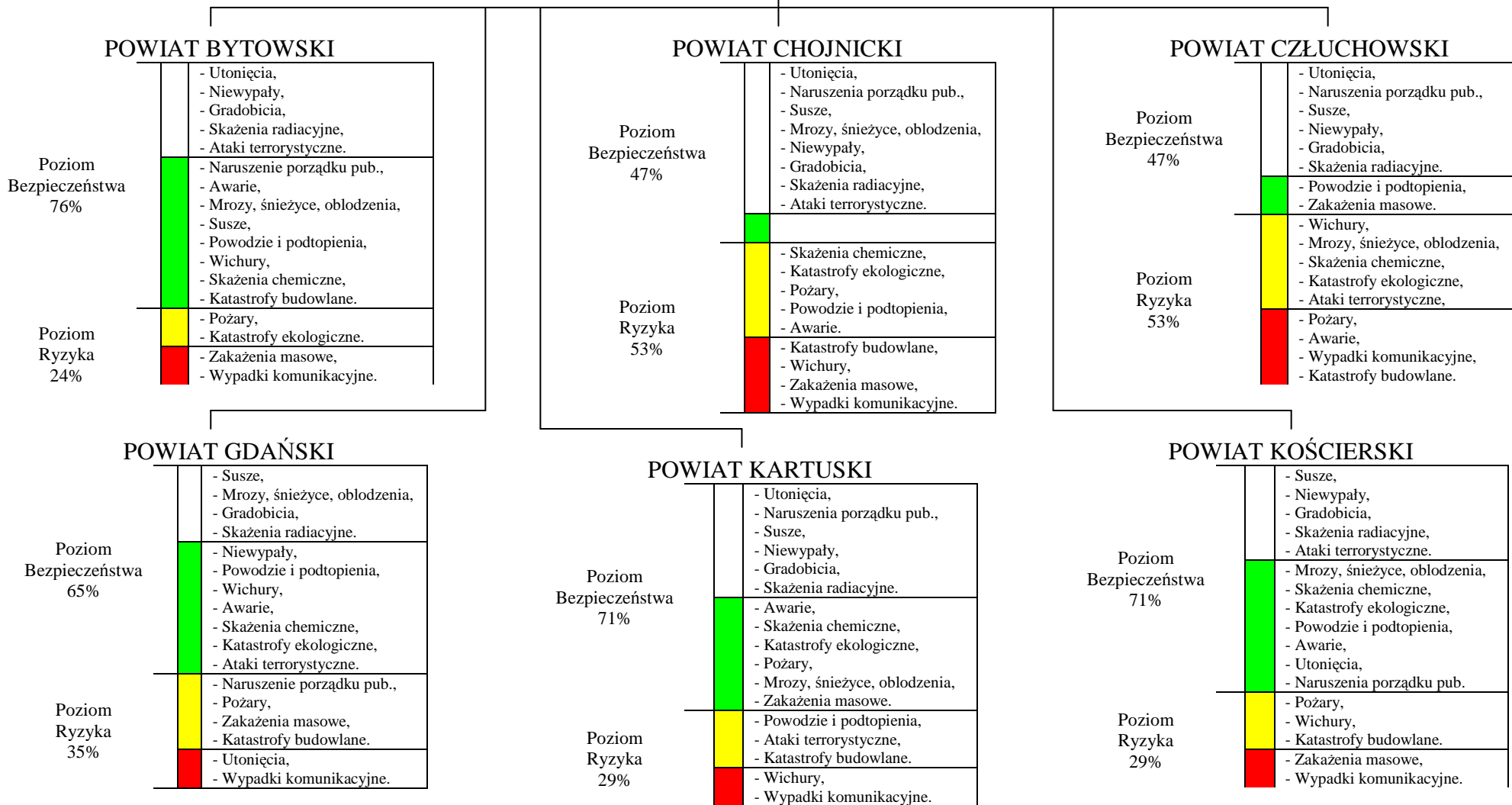


Kolejnym etapem było sporządzenie MAPY ADMINISTRACYJNEJ RYZYK-ZAGROŻEŃ WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO. Na mapie tej zaznaczono procentowe poziomy ryzyka i bezpieczeństwa w danym powiecie. W skład poziomu bezpieczeństwa wchodziły ryzyka pomijalne (kolor biały) i akceptowalne (kolor zielony), natomiast w skład poziomu ryzyka wchodziły ryzyka tolerowalne (kolor żółty) i ryzyka nietolerowane (kolor czerwony). Dopełnieniem MAPY ADMINISTRACYJNEJ RYZYK-ZAGROŻEŃ WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO były wizualizacje graficzne w postaci mapy poziomu bezpieczeństwa i mapy poziomu ryzyka województwa pomorskiego. Sporządzono również mapy zagrożeń województwa pomorskiego, ilustrujące każde zagrożenie w odpowiedniej skali (pomijalne, akceptowalne, tolerowalne, nietolerowane).



Ryc. 10 MAPA ADMINISTRACYJNA RYZYK-ZAGROŻEŃ WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

WOJEWÓDZTWO POMORSKIE





Następnie sporządzono hierarchiczną tablicę ryzyk - zagrożeń oraz hierarchiczną tablicę rekomendacji działań podnoszących poziom bezpieczeństwa. Wyżej wymienione tablice mogą posłużyć, jako instrument pomocniczy podczas wyboru rekomendowanych inwestycji. Rankingowe ujęcie (od A1 do A4) pozwoli określić stopień priorytetu inwestycyjnego.

Tab. 6

Hierarchiczna tablica ryzyk – zagrożeń (perspektywa wojewódzka) [%]

Ataki terrorystyczne			6,3	25,3	21,1				15,8	8,4		11,6				2,1	7,4				2,1
Skażenia radiacyjne								35,9	5,1		30,8						17,9		5,1		5,1
Gradobicia							100														
Niewypały				46,9							29,7			12,5				7,8	3,1		
Mrozy, śnieżyce, oblodzenia	2,9		2,6		4,5	1,6	10,6	10,6		10,3		41,3	1,6	6,4	3,2		2,9	0,6	0,6		
Susze,	25												19,4		5,6			50			
Narusz. porządku publ.	2,3			11,9		10,8		0,6					16,5	14,8		10,8	9,1	18,2			5,1
Utonięcia				9,8		2,2		19	3,8	27,2	7,1		4,1		5,2		11,1	8,7			1,9
Wichury	4,2	5,9	5,7	2,9	6	4,8	3,5	12,3	4,2	4	3,6	14,3	4,4	6	1,6	1,3	1,3	2,1	5,9	5,9	
Powodzie i podtopienia	3,6	4,3	3,9	5,1	4,5	6,8	4,6	3,7	6	7,3	5,8	6,6	5,3	5,5	3,8	3	5,1	1,7	6,5	7	
Skażenia chemiczne	3,2	3,8	5,2	2,5	6,3	2	5,5	3,7	3,6	6	5,4	17,7	9,2	4,7	2,9	2,6	4,1	2,9	4,3	4,6	
Katastrofy ekologiczne	8,6	5,5	7,4	2,9	8,2	2,6	8,1	1,9	4,8	2,4	4,2		6,8	6,5	3,1	0,7	5,8	6,4	7,5	6,7	
Awarie	2,9	4,9	5,9	4,3	5,1	1,9	7,4	3,4	8,9	3,4	1,3	1	4,7	7,2	3,5	2,5	7,6	7,7	8,9	7,5	
Katastrofy budowlane	3,8	4,4	7,3	3,5	8,3	6,2	4,9	2,7	2,5	3,3	3,2		4,2	5,3	14,7	1,6	5,3	8,1	5,1	5,6	
Pożary	5	4,8	5,8	6,1	4,4	7,3	3,9	5,1	4	5,1	5,3	2,6	4,7	4,7	2,2	8,1	6,5	3,6	5,3	5,4	
Zakażenia masowe	18,2	13,7	1,7	4,6	1,6	5,3	5,7	3	8,2	3,8	4	3,4	3,8	3,5	0,8	1,2	3	11,9	0,7	1,9	
Wypadki komunikacyjne	3,4	4,3	5,2	5,9	4,6	5	4,1	4,7	5,3	4	6,6	1	4,1	4,1	9,4	10,7	4,6	4,5	4,6	3,9	
	p. bytowski	p. chojnicki	p. człuchow.	p. gdański	p. kartuski	p. kościerski	p. kwidziński	p. lęborski	p. malborski	p. nowodworski	p. pucki	p. słupecki	p. starogard.	p. sztumski	p. tczewski	p. wejher.	Gdańsk	Gdynia	Słupsk	Sopot	





Tab. 7

**Hierarchiczna tablica rekomendacji działań podnoszących poziom bezpieczeństwa (perspektywa województwa) - translator**

	p. bytowski	p. chojnicki	p. człuchow.	p. gdański	p. kartuski	p. kościerski	p. kwidziński	p. lęborski	p. malborski	p. nowodwór.	p. pucki	p. słupski	p. starogar.	p. sztumski	p. tczewski	p. wejher.	Gdańsk	Gdynia	Słupsk	Sopot	
Ataki terrorystyczne			-	+	+			+	-		+				-	-					-
Skażenia radiacyjne								+	-		+					+		-			-
Gradobicia																					
Niewypały				+							+										
Mrozy, śnieżyce, oblodzenia	-		-		-	-	+	+		+		+	-	-	-		-	-	-		
Susze,	-												-		+			+			
Narusz. porządku publicznego	-			+		+		-					+	+		+	-	+			-
Utonięcia				+		-		+	-	+	-		-		-		+	-			-
Wichury	-	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+
Powodzie i podtopienia	-	-	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+
Skażenia chemiczne	-	-	+	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-
Katastrofy ekologiczne	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	-		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Awarie	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+
Katastrofy budowlane	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-		-	-	+	-	-	+	-	-	+
Pożary	+	-	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+
Zakażenia masowe	+	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
Wypadki komunikacyjne	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-

- + A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne
- A2: rekomendowane działania techniczne
- + A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne
- A3: rekomendowane działania nietechniczne

- + A2: rekomendowane działania techniczne
- A3: rekomendowane działania nietechniczne
- A4: rekomendowane działania nietechniczne,  
o charakterze zapobiegawczym, w szczególności edukacyjne, uświadamiające



**Dla osiągnięcia głównego celu Osi Priorytetowej Regionalnego Programu Operacyjnego dla województwa pomorskiego w zakresie Zintegrowanego Systemu Ratownictwa kluczowe znaczenie mają podmioty:**

- Państwowa Straż Pożarna
- Ochotnicza Straż Pożarna
- Policja
- Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR
- Pogotowie ratunkowe, szpitale oraz SOR
- Straż Miejska oraz Gminna
- Straż Graniczna
- Inspektorat Ochrony Środowiska
- Inspektorat Nadzoru Budowlanego
- Inspektorat Weterynarii
- Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
- Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe
- Centra Zarządzania Kryzysowego

Diagnozy obecnego stanu elementów systemu ratownictwa (rozdział 3) dokonano w oparciu o wypełnione przez podmioty Tab. 1 kwestionariusza systemowego. W Tab. 1 kwestionariusza podmioty deklarujące udział w RZSR WP wpisały do 10 elementów, które ich zdaniem mają istotne znaczenie dla funkcjonowania RZSR WP, jednocześnie oceniając dany stan (b. źle, źle, akceptowalnie, dobrze, b. dobrze).



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział I



Następnie wypełnione przez podmioty Tab. 1 poddano analizie i segregacji w rozbiciu na zasoby, infrastrukturę, wyposażenie, lokalizację placówek, organizację, szkolenie/edukację. Wyniki diagnozy przedstawiono w skali całego województwa jak również w rozbiciu na powiaty. Liczby w poszczególnych rubrykach oznaczają liczbę podmiotów oceniających dany element.

**Tab. 8**

**WOJEWÓDZTWO POMORSKIE**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle <b>2</b>	2 źle <b>24</b>	3 akceptowalnie <b>31</b>	4 dobrze <b>9</b>	5 b. dobrze <b>1</b>
Bazy danych	1 b. źle <b>1</b>	2 źle <b>8</b>	3 akceptowalnie <b>15</b>	4 dobrze <b>8</b>	5 b. dobrze <b>1</b>
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle <b>7</b>	3 akceptowalnie <b>19</b>	4 dobrze <b>12</b>	5 b. dobrze <b>2</b>
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle <b>1</b>	2 źle <b>7</b>	3 akceptowalnie <b>19</b>	4 dobrze <b>15</b>	5 b. dobrze <b>3</b>
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie <b>1</b>	4 dobrze <b>1</b>	5 b. dobrze <b>1</b>
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle <b>1</b>	2 źle <b>21</b>	3 akceptowalnie <b>40</b>	4 dobrze <b>36</b>	5 b. dobrze <b>1</b>
Teleinformatyka	1 b. źle <b>1</b>	2 źle <b>9</b>	3 akceptowalnie <b>10</b>	4 dobrze <b>8</b>	5 b. dobrze <b>1</b>
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle <b>2</b>	2 źle <b>10</b>	3 akceptowalnie <b>13</b>	4 dobrze <b>10</b>	5 b. dobrze <b>3</b>
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle <b>5</b>	3 akceptowalnie <b>11</b>	4 dobrze <b>16</b>	5 b. dobrze <b>4</b>
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle <b>2</b>	2 źle <b>6</b>	3 akceptowalnie <b>19</b>	4 dobrze <b>8</b>	5 b. dobrze <b>1</b>
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle <b>12</b>	3 akceptowalnie <b>51</b>	4 dobrze <b>16</b>	5 b. dobrze <b>3</b>
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle <b>12</b>	3 akceptowalnie <b>37</b>	4 dobrze <b>10</b>	5 b. dobrze <b>1</b>



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział I



<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>8</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>3</b>
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>11</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>4</b>
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>7</b>	<b>42</b>	<b>37</b>	<b>1</b>
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>11</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>1</b>
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>5</b>
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>8</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	

Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego, pozwoliła na szczegółowe określenie słabych i silnych elementów systemu zarówno w skali województwa jak i poszczególnych powiatów. W skali województwa można zaobserwować, iż do silnych elementów zaliczają się: liczba jednostek interwencyjnych, rozlokowanie jednostek interwencyjnych, czas dojazdu, współdziałanie, koordynacja i wyszkolenie służb ratowniczych. Słabymi elementami systemu są natomiast: stan kadrowy, system powiadamiania ludności oraz świadomość społeczna. Pozostałe elementy systemu można sklasyfikować, jako akceptowalne.

Wyżej wymieniona diagnoza wskazuje, które elementy systemu należy przede wszystkim wzmacniać. Zatem pierwszeństwo w dotowaniu inwestycji należy przyznać działaniom redukującym najsłabsze elementy.

W zakresie brakujących lokalizacji (rozdział 4) najwięcej potrzeb zgłosiły podmioty zajmujące się ratownictwem medycznym, Państwowa Straż Pożarna, Ochotnicze Straże Pożarne oraz Policja.



Priorytetowymi potrzebami ratownictwa medycznego są: budowa i rozbudowa szpitalnych oddziałów ratunkowych SOR oraz budowa lądowisk dla śmigłowców. Są to inwestycje bardzo kosztowne, ale niezbędne z punktu widzenia prawidłowego funkcjonowania RZSR WP, dlatego należy przewidzieć na nie odpowiednie fundusze.

Priorytetową potrzebą Straży Pożarnej, zarówno Państwowej jak i Ochotniczej w zakresie brakujących lokalizacji jest budowa nowych obiektów dla Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych oraz strażnic OSP.

Deficyty Policji w zakresie brakujących lokalizacji i infrastruktury nie wydają się być duże, ale wyszczególnione pozycje takie jak budowa Centrum Monitoringu Wizyjnego czy Stanowiska Kierowania KWP są bardzo istotne z punktu widzenia sprawności działania tej służby.

W kwestii deficytów infrastrukturalnych potrzeby poszczególnych podmiotów dotyczą głównie prac remontowych i modernizacyjnych oraz innych działań mających na celu poprawę sytuacji w jednostkach zajmujących się ratownictwem medycznym oraz obiektach Ochotniczej i Państwowej Straży Pożarnej.

Wyjątkowo duże wydają się być potrzeby w zakresie wyposażenia. Praktycznie każdy podmiot zaangażowany w tworzenie systemu przedstawił bardzo szeroką gamę tych potrzeb – od bardzo kosztownych samochodów ratowniczych z pełnym wyposażeniem dla Straży Pożarnej i Pogotowia Ratunkowego, po najdrobniejsze elementy wyposażenia dodatkowego, które również jest niezbędne z punktu widzenia funkcjonowania systemu.

Podobnie przedstawia się sytuacja, jeżeli chodzi o potrzeby szkoleniowe. Ponadto, obok podniesienia kwalifikacji pracowników w zakresie wykonywanych obowiązków, niektóre podmioty, niezwiązane bezpośrednio z ratownictwem medycznym, domagają się również kursów i szkoleń w tym zakresie. Z punktu widzenia prawidłowego funkcjonowania RZSR WP potrzeby te wydają się być w pełni racjonalne.

Ocena propozycji wraz z uzasadnieniem zasad funkcjonowania każdego z podmiotów w RZSR WP (rozdział 5) obejmuje współczynnik celowości w kontekście RZSR WP oraz współczynnik gotowości do realizacji przedsięwzięcia. Zbiorcze zestawienie punktacji zawiera rozdz. 10 - tabele dotyczące potrzeb w zakresie infrastruktury, deficytów sprzętowych oraz braków kadrowych i szkoleniowych (kapitał ludzki).



Analiza zawiera wybrane materiały nadesłane przez zainteresowane podmioty. Materiały obejmują kluczowe elementy mające znaczenie dla funkcjonowania RZSR WP w ujęciu każdego z podmiotów. Opracowano w oparciu o wypełniony przez poszczególne podmioty pkt. II kwestionariusza systemowego.

Określenie schematów funkcjonalnych każdego z podmiotów ratowniczych zdefiniowanych, w RZSR WP (rozdział 6) powstało w oparciu o tabelę 4 kwestionariusza systemowego i określa funkcje pełnioną przez podmiot podczas wykonywania zadania w czasie wystąpienia określonego zdarzenia oraz w oparciu o tabelę 5 kwestionariusza systemowego uwzględniającego, jakie komórki wchodzi w skład poszczególnych powiatów, oraz jakie zadania mogą te komórki wykonywać.

**Do oceny partnerstwa i komplementarności** największe znaczenie mają punkty 6 i 8. W punkcie 6 przedstawione są podmioty wchodzące w skład powiatów oraz funkcje, jakie mogą one pełnić w czasie wystąpienia określonych zagrożeń i charakter tych funkcji, a także podział tych podmiotów na komórki organizacyjne i zadania wykonywane przez te komórki. W punkcie 8 przedstawione są uzgodnienia pomiędzy poszczególnymi podmiotami, na terenie powiatu lub potrzeba ich wprowadzenia.

Na podstawie tych punktów można określić, jakie podmioty, podczas wystąpienia zdarzenia, pełni funkcję wiodącą, wspomagającą, oraz które z podmiotów mają ze sobą uzgodnienia. Analizując punkt 6 i 8, rozpatrując poszczególne zagrożenia można określić, jakie porozumienia należy jeszcze zawrzeć.

Analizy związanej z docelową wizją RZSR WP (rozdział 7) dokonano głównie w oparciu o informacje zawarte w tablicy nr 2 formularza pn. „Kwestionariusz systemowy”. Podmioty zaangażowane w tworzenie RZSR WP dokonały oceny, co z istniejącego stanu należy wyeliminować, zredukować, wzmocnić a co nowego należy stworzyć aby mógł powstać **REGIONALNY ZINTEGROWANY SYSTEM**



**RATOWNICTWA Województwa Pomorskiego.** Definiowano maksymalnie do 10 elementów, w niektórych przypadkach uwzględniono elementy wyszczególnione w tablicy nr 1 powyższego formularza.

Analiza miała na celu dokonanie hierarchizacji elementów, wymienionych przez poszczególne podmioty.

Zestawienia sporządzone w poszczególnych podrozdziałach uszeregowano wg poniższej kolejności:

- Analiza w oparciu o zsumowane dane z tabel dotyczących poszczególnych powiatów
- Analiza podmiotów prowadzących działalność w skali województwa
- Analiza podmiotów prowadzących działalność w skali powiatów
- Analiza podmiotów prowadzących działalność w skali miast na prawach powiatu.

Wyniki powyższych analiz uszeregowano w odniesieniu do:

- Zasobów
- Infrastruktury
- Wyposażenia
- Lokalizacji placówek
- Organizacji
- Szkolenia/edukacji
- Planowania

Elementem, który w ramach docelowej wizji systemu wymaga wprowadzenia najwięcej zmian jest **Organizacja**. Główne zmiany organizacyjne, jakie należy wprowadzić to:

1. Eliminować:

- Bariery biurokratyczne



- Problemy łączności służb ratowniczych
- Nieracjonalne i nieskoordynowane gospodarowanie funduszami

2. Redukować:

- Czas dojazdu
- Biurokrację
- Zbędną dokumentację

3. Wzmocnić:

- Koordynację i współdziałanie służb
- Czas dojazdu
- Centra zarządzania kryzysowego

4. Stworzyć

- Wspólne bazy danych
- Koordynację i współdziałanie służb
- Powiatowe centra zarządzania kryzysowego
- Sprawny system nr telefonicznego „112”
- Zintegrowany system informatyczny

Elementem znajdującym się na drugim miejscu, jeżeli chodzi o ilość koniecznych zmian jest **Planowanie**. W tym zakresie należy:

1. Eliminować:

- Nieefektywne i zbędne plany i procedury operacyjne

2. Redukować:





- Zbędne planowanie i procedury, niemające pokrycia w rzeczywistości

3. Wzmocnić:

- Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych
- Teleinformatykę

4. Stworzyć

- Jednolite plany i procedury operacyjne
- Nowe jednostki interwencyjne

Na kolejnych miejscach, co do ilości niezbędnych zmian znajdują się odpowiednio nw. elementy:

**Szkolenie/edukacja**

1. Eliminować:

- Braki w wyszkoleniu kadry
- Przestępczość
- Zagrożenie pożarowe

2. Redukować:

- Przyczyny pożarów

3. Wzmocnić:

- Wyszukolenie służb ratowniczych
- Świadomość społeczną

4. Stworzyć

- Program zwiększenia świadomości społecznej



- Programy prewencyjne
- Dobrze wyszkolone służby
- Programy szkoleń

### **Wyposażenie**

#### 1. Eliminować:

- Przystarzały i niesprawny sprzęt ratowniczy

#### 2. Redukować:

- Przystarzałe sieci łączności resortowej na rzecz rozwiązań systemowych

#### 3. Wzmocnić:

- Jakość i ilość wyposażenia
- Systemy łączności powiadamiania i alarmowania

#### 4. Stworzyć

- System łączności, alarmowania i powiadamiania

### **Zasoby**

#### 1. Eliminować:

- Braki i inne problemy kadrowe

#### 2. Redukować:

- Nadmierną ilość decydentów w akcjach ratowniczych

#### 3. Wzmocnić:



- Stan kadrowy jednostek
- Kwalifikacje personelu

#### 4. Stworzyć

- Jasny i klarowny podział kompetencji
- Nowe etaty

### **Infrastruktura**

#### 1. Eliminować:

- Zagrożenia dla bezpieczeństwa w ruchu drogowym poprzez poprawę infrastruktury drogowej oraz modyfikację skrzyżowań i ciągów komunikacyjnych
- Zaniedbania służb komunalnych (np. stanu sanitarnego)
- Ilość wypadków drogowych poprzez poprawę stanu dróg i eliminowanie miejsc niebezpiecznych na drogach

#### 2. Stworzyć

- Lądowisko dla śmigłowców sanitarnych
- Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR)

### **Lokalizacja placówek**

#### 1. Redukować:

- Nieprawidłowe rozlokowanie jednostek interwencyjnych

#### 2. Wzmocnić:

- Rozlokowanie jednostek interwencyjnych



### 3. Stworzyć

- Rozlokowanie jednostek interwencyjnych

Opracowanie Zintegrowanego schematu funkcjonowania podmiotów ratowniczych w RZSR WP (rozdział 8) zostało wykonane w oparciu o wypełnione przez podmioty Tab. 3 kwestionariusza systemowego. Podmioty deklarujące udział w RZSR WP miały za zadanie wstawić w Tab. 3 odpowiednią literę:

U – podmiot posiada uzgodnienia dotyczące współdziałania,

Q – podmiot posiada uzgodnienia dotyczące współdziałania mające odzwierciedlenie w planach i procedurach operacyjnych,

X – podmiot chciałby poczynić uzgodnienia mające odzwierciedlenie w planach i procedurach operacyjnych.

Jeżeli w jednej rubryce podmiot wskazał zarówno Q jak i X oznacza to, że uzgodnienia mające odzwierciedlenie w planach i procedurach operacyjnych są niewystarczające. Przecięcia rubryk wskazują, który z podmiotów wskazał porozumienie. Puste rubryki oznaczają, że warto dokonać analizy, dlaczego podmioty deklarujące udział w RZSR WP nie wskazały uzgodnień. Czy wynika to z faktu, iż nie ma takich uzgodnień, bądź z faktu, iż osoby wypełniające formularze nie wiedzą, że takie porozumienia funkcjonują. Obie z ww. przyczyn nie są objawem pozytywnym diagnozując RZSR WP.



Tab. 9

PODMIOTY PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ W SKALI CAŁEGO WOJEWÓDZTWA

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Służba Ochrony Kolei	Żandarmeria Wojskowa	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Nadleśnictwo	Sily zbrojne RP
Państwowa Straż Pożarna		X	Q	U	UQ	UQ	Q	Q	Q	Q	Q	Q		Q						Q
Ochotnicza Straż Pożarna	U																			
Państwowe Ratownictwo Medyczne																				
Policja	Q																			
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	U		U		U				U		U		U			U	U		U	
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	UQ																			
Straż Miejska i Gminna	U	Q	Q	U	Q		Q				X			X				X		
Pogotowie Gazowe																				
Pogotowie Energetyczne																				
Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Q													Q						
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	U	U		U			U				U		U	U						
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii																				
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Q			Q																
Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego																				
Morski Oddział Straży Granicznej	U			U	U									U		U	U			



**W celu osiągnięcia oczekiwanych efektów** wymagana jest analiza rozdziałów 3 i 7 Koncepcji Funkcjonowania RZSR WP. Inwestycje mają dążyć do tego, aby skierować je w stronę niwelowania elementów systemu, które zostały wskazane, jako bardzo złe i złe (pkt 3). Ponadto należy dążyć do wprowadzenia oczekiwanych przez uczestników systemu zmian zaprezentowanych w rozdziale 7.

Koszty uczestnictwa podmiotów w RZSR WP (rozdział 9) oraz rekomendacje w sprawie priorytetowych potrzeb inwestycyjnych w ujęciu przestrzennym i przedmiotowym w relacji do zdiagnozowanych deficytów obiektowych, sprzętowych oraz kadrowo- szkoleniowych (rozdział 10) zgodnie z zapisami dotyczącymi Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego zamieszczonymi w dokumencie „Regionalny Program Operacyjny” - RPO zakładają rozwój i dofinansowanie statutowej – podstawowej działalności (działalność w systemie ratowniczym) podmiotów będących czynnymi składnikami systemu ratownictwa. Zdefiniowanie kluczowych elementów mających istotne znaczenie dla funkcjonowania RZSR WP pozwoli na właściwe wydatkowanie przeznaczonych na ten cel środków.

Opracowanie szacunkowego kosztu udziału poszczególnych podmiotów ratowniczych w RZSR WP nie byłoby możliwe bez konsultacji z zaangażowanymi podmiotami oraz przeprowadzonej przez podmioty analizy zasobów zarówno w sferze przedmiotowej (infrastruktura, sprzęt ) jak i podmiotowej (kadra). Za pośrednictwem ankietowej formy wywiadu został zgromadzony materiał, którego największą wartością jest eksperckie podejście do problemu, uzyskane dzięki bezpośredniej współpracy z zaangażowanymi podmiotami i służbami. Materiał, który udało się zgromadzić jest niezwykle cenny ze względu na wielopłaszczyznowe podejście do problemu uzyskane poprzez zebranie opinii różnych służb i instytucji będących ekspertami w dziedzinie ratownictwa.

W tym celu powstał szereg formularzy, których obszar tematyczny obejmował zarówno ocenę stanu bieżącego jak i przyszłościową docelową wizję zintegrowanego systemu ratowniczego.

Tabele zawierają szczegółowe braki w strukturze działania podmiotu mające kluczowe znaczenie dla funkcjonowania RZSR WP wraz z szacunkową wyceną poszczególnych inwestycji.

Przedstawione wartości zostały opracowane na podstawie wypełnionych przez podmioty kwestionariuszy. Arkusz 1: Infrastruktura ; Arkusz 2: Zasadność zakupu wyposażenia : sprzętu/ materiałów; Arkusz 3 : Kapitał ludzki - deficyty kadrowe, braki w wyszkoleniu.



Tabelaryczne zestawienie rekomendacji w sprawie priorytetowych potrzeb inwestycyjnych oparto się na analizie kwestionariuszy przesłanych przez podmioty ratownicze ujęte w strukturze RZSR WP.

. Formularze: Arkusz 1: Infrastruktura ; Arkusz 2: Zasadność zakupu wyposażenia : sprzętu/ materiałów; Arkusz 3 : Kapitał ludzki - deficyty kadrowe, braki w wyszkoleniu oraz Kwestionariusz systemowy zostały rozesłane do podmiotów deklarujących udział w systemie ratowniczym. Zadaniem podmiotów było przeprowadzenie analizy polegającej na przedstawieniu wizji funkcjonowania oraz umiejscowienia się w zintegrowanym systemie ratowniczym województwa pomorskiego. Podmioty oceniały wybrane elementy takie jak : koordynacja, współdziałanie, teleinformatyka, łączność, stanowisko kierowania i koordynacji, centra zarządzania kryzysowego, plany i procedury operacyjne, liczba jednostek interwencyjnych, rozlokowanie jednostek interwencyjnych, czas dojazdu, jakość i ilość wyposażenia, bazy danych, stan kadrowy, poziom przeszkolenia do akcji specjalnych, system powiadamiania i alarmowania ludności, wyszkolenie służb ratowniczych, dokumenty strategiczne , świadomość społeczną itp. Elementy oceniane były w pięciostopniowej skali 1- bardzo źle; 2-. źle; 3. – akceptowalnie , 4.- dobrze ; 5. bardzo dobrze.

Formularze dotyczące inwestycji w infrastrukturę, sprzęt i wyposażenie oraz w potencjał kadrowy obejmowały szczegółowy wykaz zasadniczych braków w tych obszarach, które zostały zgrupowane w trzech kategoriach mających kluczowe znaczenie dla koncepcji RZSR WP.

Pierwszą kategorią, w kontekście której rozpatrywano deficyty była **wykonalność** określona w kwestionariuszach jako gotowość do realizacji inwestycji oraz wykorzystania w pełni środków na rzecz RZSR WP; następnie pytania kwestionariusza obejmowały kategorię **strategiczną** (wkład inwestycji w rozwiązywanie problemów regionu i realizację celów RPO) określoną w kwestionariuszach jako celowość inwestycji w kontekście RZSR WP; oraz zdolność do obniżania potencjalnie istniejących ryzyk na chronionym terenie.

Braki i potrzeby klasyfikowane na podstawie wypełnionych przez podmioty formularzy zostały poddane ocenie punktowej zgodnie z powyższymi kategoriami.



Rekomendacje w sprawie priorytetowych potrzeb inwestycyjnych oraz sprzętowych zgodnie z przyjętą punktacją oceny formularzy zostały przedstawione w sposób tabelaryczny. Kategorie były punktowane w sposób następujący:

1. **Gotowość do realizacji inwestycji oraz wykorzystania w pełni środków na rzecz RZSR WP;** Punktacja : 0,1-1 pkt., 0,01 - brak gotowości;
2. **Celowość inwestycji w kontekście RZSR WP ;** Punktacja : 1-9 pkt. [0,1 pkt. – brak odpowiedzi, 1 pkt. – nie wpływa, 2 pkt. – wpływa, 3 pkt wpływa zdecydowanie]
3. **Zdolność do obniżania potencjalnie istniejących ryzyk na chronionym terenie.** Punktacja : 1-6 pkt. [0,1 pkt.– brak odpowiedzi, 1 pkt. – nie wpływa, 2 pkt. – wpływa, 3 pkt. wpływa zdecydowanie]

Przyjęto generalną zasadę: w przypadku braku odpowiedzi w jednej z punktowanych kategorii (gotowości, celowości oraz wpływu na obniżenie ryzyk) jako wartość punktową przyjęto 0,1 minimalnej do zdobycia liczby punktów ( czyli 0,01, lub 0,1 pkt).

W przypadku inwestycji w sferze infrastruktury oraz zakupów sprzętowych wskaźnik priorytetu został obliczony według wzoru :  $Wp = \Sigma Wg \times \Sigma Wc \times \Sigma Wor \times \Sigma Wz$

**[Wp]** = suma wskaźnika gotowości do realizacji przedsięwzięcia **[Wg ]** razy suma wskaźnika celowości w kontekście RZSR WP **[Wc ]** razy suma wskaźnika obniżenia ryzyka **[Wor ]** razy suma punktowych ekwiwalentów poziomu ryzyk **[Wz ]**

(Punktowy ekwiwalent poziomu ryzyk został obliczony na podstawie zbiorczej matrycy ryzyka dla powiatu, na obszarze , którego działa podmiot, lub w skali całego województwa)

W przypadku nakładów finansowych w sferze kadrowej wskaźnik priorytetu został obliczony według wzoru :  $Wp = \Sigma Wg \times \Sigma Wc$

**[Wp]** = suma wskaźnika gotowości do realizacji przedsięwzięcia **[Wg ]** razy suma wskaźnika celowości w kontekście RZSR WP **[Wc ]**.

Zgodnie ze stosowanymi trzema etapami oceny: **1) formalną - kwalifikowalności**, **2) wykonalności** , **3) strategiczną** - wkład projektu w rozwiązywanie problemów regionu i realizację celów RPO powstały tabele wyszczególniające służby oraz podmioty mające znaczenie dla realizacji koncepcji zintegrowanego systemu ratownictwa województwa pomorskiego. Znajdujące się w zestawieniu tabelarycznym służby oraz





## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział I



podmioty na podstawie określonych przez siebie pól działania (patrz rozdz. 5) w kontekście ratownictwa w wojewódzkim systemie zostały poddane ocenie jakościowej, polegającej na zestawieniu potrzeb regionu (w ujęciu ryzyk) z oczekiwanymi efektami inwestycji, której potrzebę zgłaszał podmiot (zamierzone oddziaływanie na konkretne ryzyko w powiecie lub w skali województwa).



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



# KONCEPCJA FUNKCJONOWANIA REGIONALNEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICTWA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

**Rozdział 2/10**

*„Analiza ryzyka”*

Zleceniodawca:  
**Samorząd Województwa Pomorskiego**

**Zespół autorski w składzie:**

**Kierownik projektu:**

Dariusz Wróblewski

**Zespół główny:**

Eugeniusz W Roguski,

Anna Kołodziej-Saramak,

Jerzy Prasula,

Tomasz Wilczyński,

**Zespół pomocniczy:**

Daniel Kwiatkowski,

Tomasz Sowa,

Rafał Zakrzewski



## **2. Analiza ryzyk przeprowadzona według odpowiedniej metodologii badawczej**

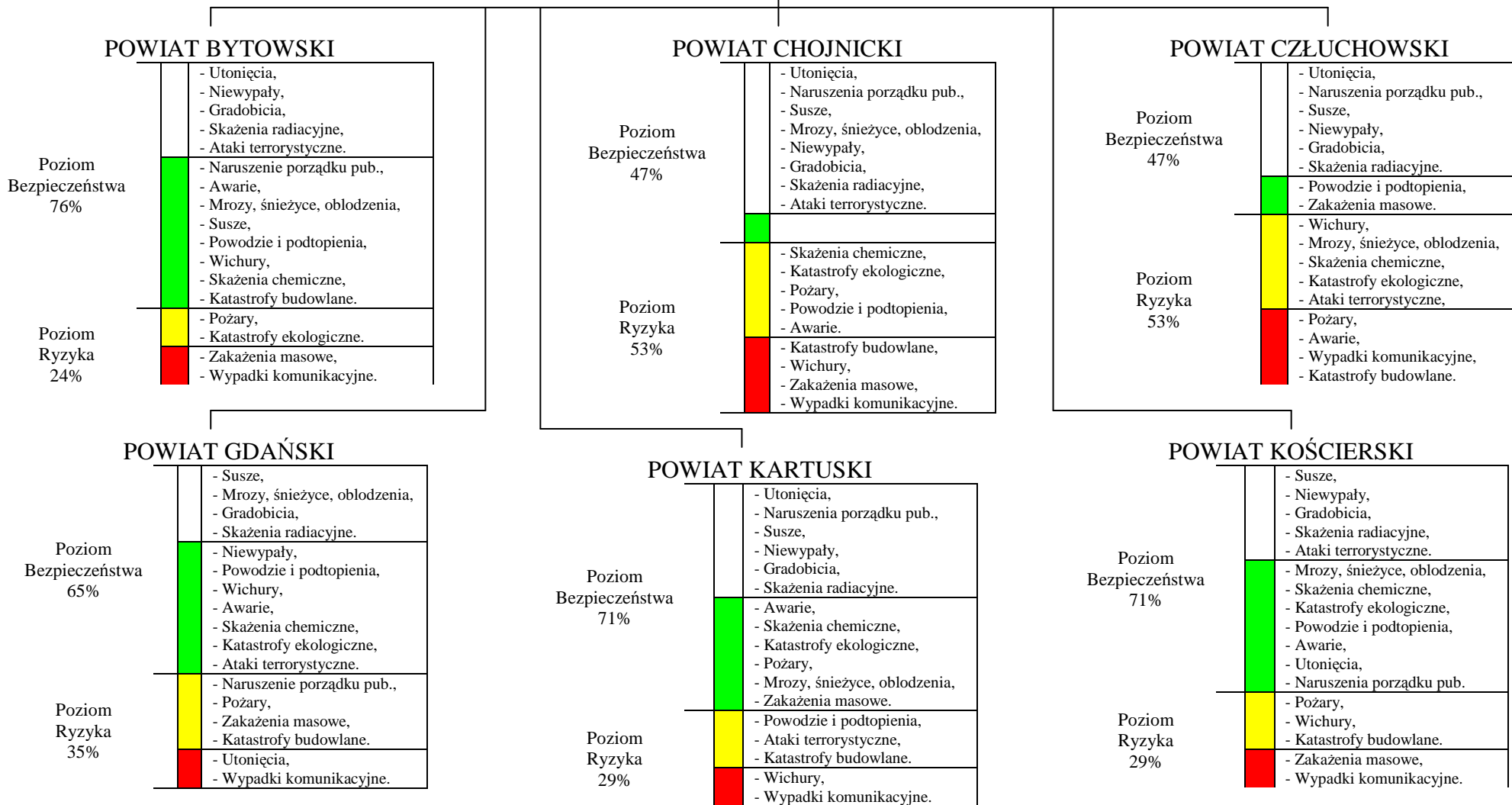
### **2.1 Mapa administracyjna ryzyk-zagrożeń województwa pomorskiego**

Mapę administracyjną ryzyk-zagrożeń WP wykonano w oparciu o analizę matryc wypełnionych przez podmioty deklarujące udział w RZSR WP. Uzupełnieniem mapy administracyjnej ryzyk-zagrożeń WP są graficzne wizualizacje w postaci „Poziomów bezpieczeństwa” i „Poziomów ryzyka”



Ryc. 11 MAPA ADMINISTRACYJNA RYZYK-ZAGROŻEŃ WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

WOJEWÓDZTWO POMORSKIE





## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział II



### MAPA ADMINISTRACYJNA RYZYK-ZAGROZEŃ WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO c. d.

### WOJEWÓDZTWO POMORSKIE

#### POWIAT KWIDZYŃSKI

Poziom Bezpieczeństwa 59%	- Utonięcia, - Naruszenia porządku pub., - Susze, - Niewypały, - Skażenia radiacyjne, - Ataki terrorystyczne.
Poziom Ryzyka 41%	- Mrozy, śnieżyce, oblodzenia, - Gradobicia, - Skażenia chemiczne, - Katastrofy ekologiczne. - Pożary, - Katastrofy budowlane. - Awarie, - Powodzie i podtopienia, - Wichury, - Wypadki komunikacyjne, - Zakażenia masowe.

#### POWIAT LĘBORSKI

Poziom Bezpieczeństwa 41%	- Susze, - Niewypały, - Gradobicia.
Poziom Ryzyka 59%	- Naruszenie porządku pub., - Mrozy, śnieżyce, oblodzenia, - Awarie, - Katastrofy ekologiczne. - Pożary, - Wichury, - Powodzie i podtopienia, - Skażenia chemiczne, - Zakażenia masowe, - Katastrofy budowlane, - Skażenia radiacyjne, - Ataki terrorystyczne. - Utonięcia, - Wypadki komunikacyjne.

#### POWIAT MALBORSKI

Poziom Bezpieczeństwa 41%	- Naruszenia porządku pub., - Susze, - Mrozy, śnieżyce, oblodzenia, - Niewypały, - Gradobicia.
Poziom Ryzyka 59%	- Skażenia radiacyjne, - Ataki terrorystyczne. - Awarie, - Katastrofy budowlane. - Powodzie i podtopienia, - Skażenia chemiczne, - Katastrofy ekologiczne, - Wichury, - Zakażenia masowe, - Utonięcia, - Pożary, - Wypadki komunikacyjne.

#### POWIAT NOWODWORSKI

Poziom Bezpieczeństwa 41%	- Naruszenia porządku pub., - Susze, - Niewypały, - Gradobicia, - Skażenia radiacyjne, - Ataki terrorystyczne.
Poziom Ryzyka 59%	- Zakażenia masowe - Wichury, - Awarie, - Mrozy, śnieżyce, oblodzenia, - Katastrofy ekologiczne, - Katastrofy budowlane. - Pożary, - Utonięcia, - Powodzie i podtopienia, - Skażenia chemiczne, - Wypadki komunikacyjne.

#### POWIAT PUCKI

Poziom Bezpieczeństwa 41%	- Naruszenia porządku pub., - Susze, - Mrozy, śnieżyce, oblodzenia, - Gradobicia.
Poziom Ryzyka 59%	- Awarie, - Katastrofy budowlane, - Ataki terrorystyczne. - Pożary, - Wichury, - Katastrofy ekologiczne, - Niewypały, - Skażenia radiacyjne. - Powodzie i podtopienia, - Skażenia chemiczne, - Zakażenia masowe, - Utonięcia, - Wypadki komunikacyjne.

#### POWIAT SŁUPSKI

Poziom Bezpieczeństwa 94%	- Utonięcia, - Naruszenia porządku pub., - Susze, - Niewypały, - Gradobicia, - Skażenia radiacyjne, - Ataki terrorystyczne, - Katastrofy ekologiczne, - Katastrofy budowlane.
Poziom Ryzyka 6%	- Mrozy, śnieżyce, oblodzenia, - Awarie, - Zakażenia masowe, - Pożary, - Wypadki komunikacyjne, - Powodzie i podtopienia, - Wichury. - Skażenia chemiczne



MAPA ADMINISTRACYJNA RYZYK-ZAGROZEŃ  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO c. d.

WOJEWÓDZTWO POMORSKIE

POWIAT STAROGARDZKI

Poziom Bezpieczeństwa 29%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niewypały,</li> <li>- Gradobicia,</li> <li>- Skażenia radiacyjne,</li> <li>- Ataki terrorystyczne.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Katastrofy budowlane</li> </ul>
Poziom Ryzyka 71%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Powodzie i podtopienia,</li> <li>- Mrozy, śnieżyce, oblodzenia,</li> <li>- Wichury,</li> <li>- Skażenia chemiczne,</li> <li>- Katastrofy ekologiczne,</li> <li>- Awarie.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pożary,</li> <li>- Susze,</li> <li>- Wypadki komunikacyjne.</li> <li>- Utonięcia,</li> <li>- Naruszenia porządku pub.,</li> <li>- Zakażenia masowe.</li> </ul>

POWIAT SZTUMSKI

Poziom Bezpieczeństwa 29%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utonięcia,</li> <li>- Susze,</li> <li>- Gradobicia,</li> <li>- Skażenia radiacyjne,</li> <li>- Ataki terrorystyczne.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skażenia chemiczne,</li> <li>- Powodzie i podtopienia,</li> <li>- Katastrofy ekologiczne,</li> <li>- Katastrofy budowlane,</li> <li>- Niewypały.</li> </ul>
Poziom Ryzyka 71%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pożary,</li> <li>- Wichury,</li> <li>- Mrozy, śnieżyce, oblodzenia,</li> <li>- Zakażenia masowe,</li> <li>- Wypadki komunikacyjne,</li> <li>- Awarie,</li> <li>- Naruszenia porządku pub.</li> </ul>

POWIAT TCZEWSKI

Poziom Bezpieczeństwa 59%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naruszenia porządku pub.,</li> <li>- Niewypały,</li> <li>- Gradobicia,</li> <li>- Skażenia radiacyjne.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Susze,</li> <li>- Awarie,</li> <li>- Skażenia chemiczne,</li> <li>- Katastrofy ekologiczne,</li> <li>- Zakażenia masowe,</li> <li>- Ataki terrorystyczne.</li> </ul>
Poziom Ryzyka 41%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pożary,</li> <li>- Wichury,</li> <li>- Mrozy, śnieżyce, oblodzenia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utonięcia,</li> <li>- Powodzie i podtopienia,</li> <li>- Katastrofy budowlane,</li> <li>- Wypadki komunikacyjne.</li> </ul>

POWIAT WEJHEROWSKI

Poziom Bezpieczeństwa 71%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utonięcia,</li> <li>- Susze,</li> <li>- Mrozy, śnieżyce, oblodzenia,</li> <li>- Niewypały,</li> <li>- Gradobicia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Katastrofy ekologiczne,</li> <li>- Katastrofy budowlane,</li> <li>- Skażenia radiacyjne,</li> <li>- Wichury,</li> <li>- Awarie,</li> <li>- Naruszenia porządku pub.,</li> <li>- Zakażenia masowe.</li> </ul>
Poziom Ryzyka 29%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ataki terrorystyczne,</li> <li>- Skażenia chemiczne.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pożary,</li> <li>- Powodzie i podtopienia,</li> <li>- Wypadki komunikacyjne.</li> </ul>

GDAŃSK

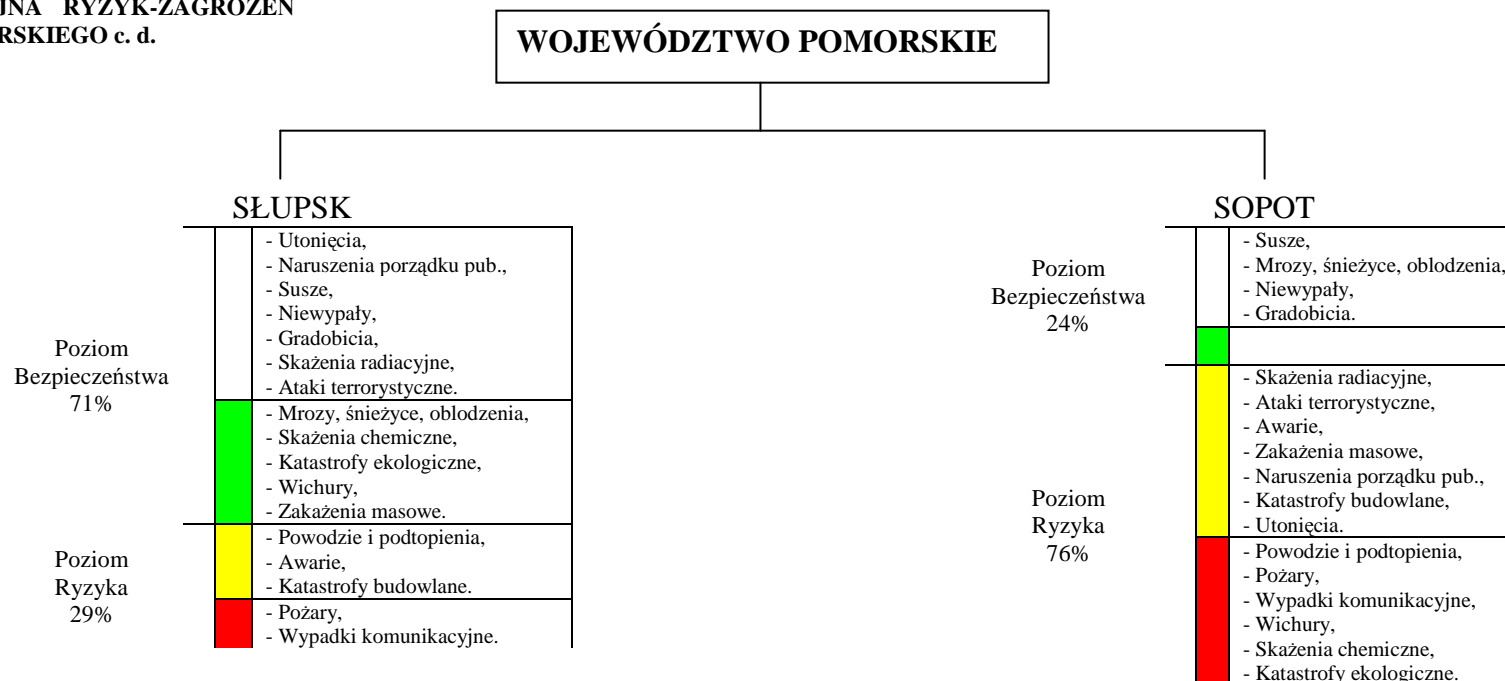
Poziom Bezpieczeństwa 29%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Susze,</li> <li>- Gradobicia,</li> <li>- Skażenia radiacyjne,</li> <li>- Ataki terrorystyczne.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niewypały</li> </ul>
Poziom Ryzyka 71%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wichury,</li> <li>- Powodzie i podtopienia,</li> <li>- Mrozy, śnieżyce, oblodzenia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Awarie,</li> <li>- Naruszenia porządku pub.,</li> <li>- Katastrofy budowlane,</li> <li>- Utonięcia,</li> <li>- Zakażenia masowe,</li> <li>- Pożary,</li> <li>- Wypadki komunikacyjne,</li> <li>- Skażenia chemiczne,</li> <li>- Katastrofy ekologiczne.</li> </ul>

GDYŃIA

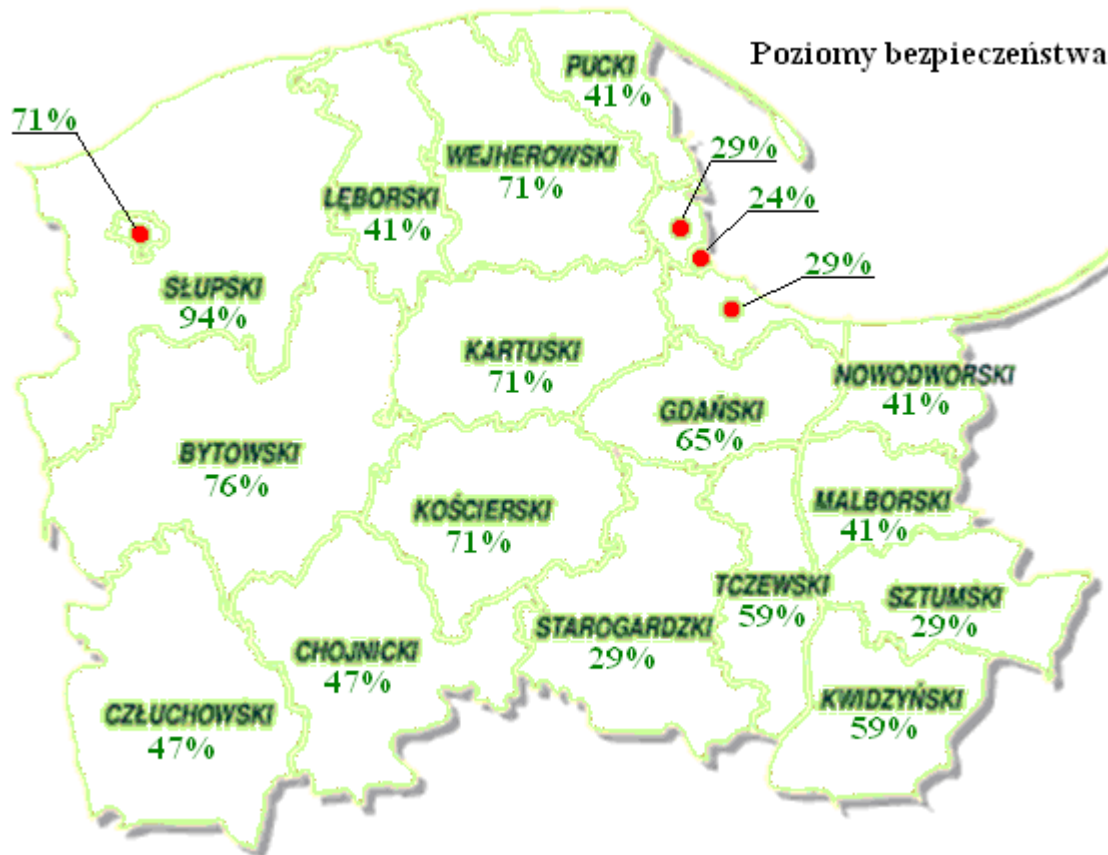
Poziom Bezpieczeństwa 29%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gradobicia,</li> <li>- Ataki terrorystyczne.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skażenia radiacyjne,</li> <li>- Mrozy, śnieżyce, oblodzenia,</li> <li>- Niewypały.</li> </ul>
Poziom Ryzyka 71%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Powodzie i podtopienia,</li> <li>- Skażenia chemiczne,</li> <li>- Katastrofy ekologiczne,</li> <li>- Utonięcia,</li> <li>- Wichury.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Awarie,</li> <li>- Naruszenia porządku pub.,</li> <li>- Pożary,</li> <li>- Wypadki komunikacyjne,</li> <li>- Katastrofy budowlane,</li> <li>- Susze,</li> <li>- Zakażenia masowe.</li> </ul>



MAPA ADMINISTRACYJNA RYZYK-ZAGROŻEŃ  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO c. d.

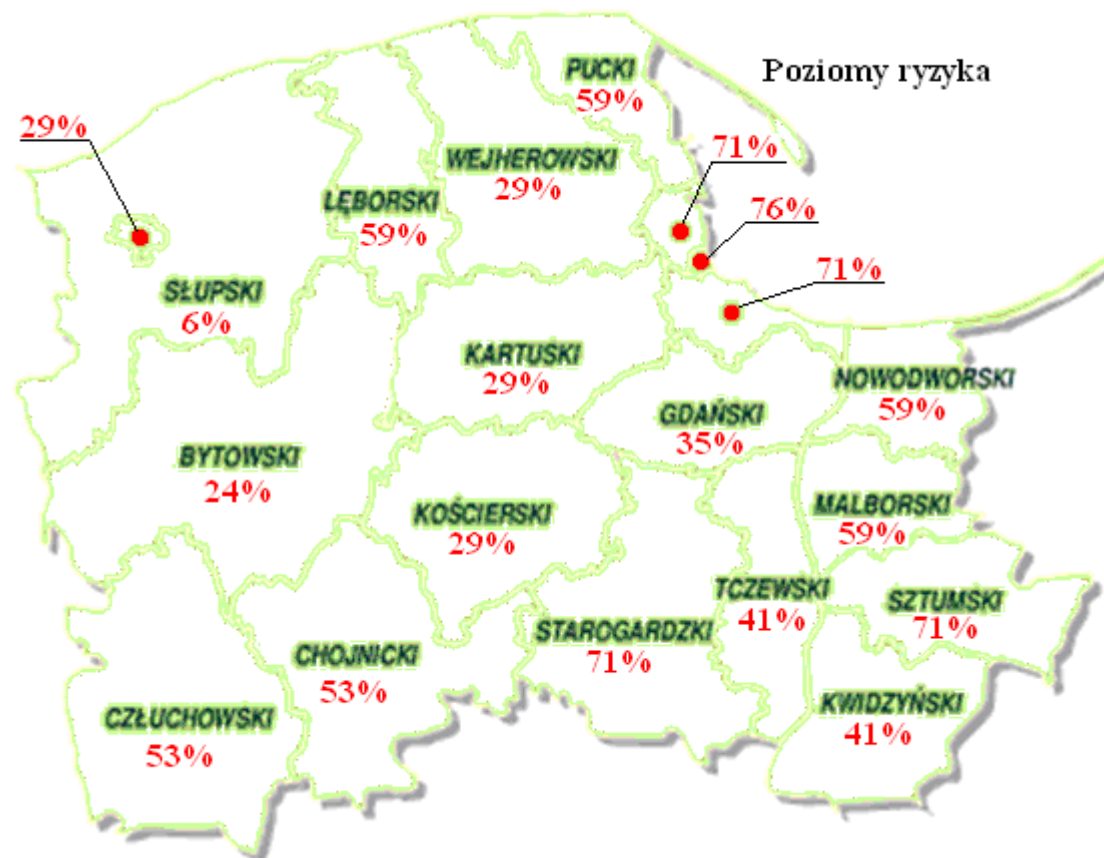


ryzyko pomijalne
ryzyko akceptowalne
ryzyko tolerowalne
ryzyko nietolerowalne



Ryc. 12 Mapa terytorialnego rozkładu bezpieczeństwa obszarów województwa pomorskiego.





Ryc. 13 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk obszarowych województwa pomorskiego.



## 2.2 Hierarchiczna tablica ryzyk – zagrożeń

Hierarchiczną tablicę ryzyk-zagrożeń oraz rekomendacji działań podnoszących poziom bezpieczeństwa wykonano w oparciu o analizę matrycy wypełnionych przez podmioty deklarujące udział w RZSR WP.

Tab. 10

Hierarchiczna tablica ryzyk – zagrożeń (perspektywa wojewódzka) [%]

Ataki terrorystyczne			6,3	25,3	21,1				15,8	8,4		11,6				2,1	7,4				2,1
Skażenia radiacyjne								35,9	5,1		30,8					17,9		5,1			5,1
Gradobicia						100															
Niewypały				46,9							29,7			12,5			7,8	3,1			
Mrozy, śnieżyce, oblodzenia	2,9		2,6		4,5	1,6	10,6	10,6		10,3		41,3	1,6	6,4	3,2		2,9	0,6	0,6		
Susze,	25												19,4		5,6			50			
Narusz. porządku publ.	2,3			11,9		10,8		0,6					16,5	14,8		10,8	9,1	18,2			5,1
Utonięcia				9,8		2,2		19	3,8	27,2	7,1		4,1		5,2		11,1	8,7			1,9
Wichury	4,2	5,9	5,7	2,9	6	4,8	3,5	12,3	4,2	4	3,6	14,3	4,4	6	1,6	1,3	1,3	2,1	5,9	5,9	
Powodzie i podtopienia	3,6	4,3	3,9	5,1	4,5	6,8	4,6	3,7	6	7,3	5,8	6,6	5,3	5,5	3,8	3	5,1	1,7	6,5	7	
Skażenia chemiczne	3,2	3,8	5,2	2,5	6,3	2	5,5	3,7	3,6	6	5,4	17,7	9,2	4,7	2,9	2,6	4,1	2,9	4,3	4,6	
Katastrofy ekologiczne	8,6	5,5	7,4	2,9	8,2	2,6	8,1	1,9	4,8	2,4	4,2		6,8	6,5	3,1	0,7	5,8	6,4	7,5	6,7	
Awarie	2,9	4,9	5,9	4,3	5,1	1,9	7,4	3,4	8,9	3,4	1,3	1	4,7	7,2	3,5	2,5	7,6	7,7	8,9	7,5	
Katastrofy budowlane	3,8	4,4	7,3	3,5	8,3	6,2	4,9	2,7	2,5	3,3	3,2		4,2	5,3	14,7	1,6	5,3	8,1	5,1	5,6	
Pożary	5	4,8	5,8	6,1	4,4	7,3	3,9	5,1	4	5,1	5,3	2,6	4,7	4,7	2,2	8,1	6,5	3,6	5,3	5,4	
Zakażenia masowe	18,2	13,7	1,7	4,6	1,6	5,3	5,7	3	8,2	3,8	4	3,4	3,8	3,5	0,8	1,2	3	11,9	0,7	1,9	
Wypadki komunikacyjne	3,4	4,3	5,2	5,9	4,6	5	4,1	4,7	5,3	4	6,6	1	4,1	4,1	9,4	10,7	4,6	4,5	4,6	3,9	
	p. bytowski	p. chojnicki	p. człuchow.	p. gdański	p. kartuski	p. kościerski	p. kwidziński	p. lęborski	p. malborski	p. nowodworski	p. pucki	p. słupski	p. starogard.	p. sztumski	p. tczewski	p. wejher.	Gdańsk	Gdynia	Słupsk	Sopot	



Tab. 11

Hierarchiczna tablica rekomendacji działań podnoszących poziom bezpieczeństwa (perspektywa województwa) translator

Ataki terrorystyczne			-	+	+			+	-		+				-	-					-
Skazenia radiacyjne								+	-		+					+				-	-
Gradobicia							-														
Niewypały				+							+				-				-	-	
Mrozy, śnieżyce, oblodzenia	-		-		-	-	+	+		+		+	-	-	-		-	-	-	-	
Susze,	-												-		-				+		
Narusz. porządku publicznego	-			+		+		-					+	+		+	-	+			-
Utonięcia				+		-		+	-	+	-		-		-		+		+		-
Wichury	-	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	+	+
Powodzie i podtopienia	-	-	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+
Skazenia chemiczne	-	-	+	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	-
Katastrofy ekologiczne	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	-		+	+	-	-	+	+	+	+	+
Awarie	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+
Katastrofy budowlane	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-		-	-	+	-	-	+	+	-	+
Pożary	+	-	+	+	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+
Zakażenia masowe	+	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-
Wypadki komunikacyjne	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
	p. bytowski	p. chojnicki	p. człuchow.	p. gdański	p. kartuski	p. kościerski	p. kwidziński	p. lęborski	p. malborski	p. nowodworski	p. pucki	p. słupski	p. starogardzki	p. sztumski	p. tczewski	p. wejherowski	Gdańsk	Gdynia	Słupsk	Sopot	

+	A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne
-	A2: rekomendowane działania techniczne
+	A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne
-	A3: rekomendowane działania nietechniczne

+	A2: rekomendowane działania techniczne
-	A3: rekomendowane działania nietechniczne
	A4: rekomendowane działania nietechniczne, o charakterze zapobiegawczym, w szczególności edukacyjne, uświadamiające



Tab. 12

Hierarchiczna tablica ryzyk – zagrożeń (perspektywa powiatowa) [%]

Ataki terrorystyczne			0,6	2,4	2			1,5	0,8		1,1				0,2	0,7					0,2
Skazenia radiacyjne								1,4	0,2		1,2					0,7		0,2			0,2
Gradobicia							5														
Niewypały				3							1,9			0,8			0,5	0,2			
Mrozy, śnieżyce, oblodzenia	0,9		0,8		1,4	0,5	3,3	3,4		3,2		12,9	0,5	2	1		0,9	0,2	0,2		
Susze,	0,9												0,7		0,2			1,8			
Narusz. porządku publicznego	0,4			2,1		1,9		0,1					2,9	2,6		1,9	1,6	3,2			0,9
Utonięcia				3,6		0,8		7	1,4	10	2,6		1,5		1,9		4,1	3,2			0,7
Wichury	6,3	8,9	8,6	4,3	9,1	7,3	5,2	18,5	6,4	6	5,5	21,6	6,7	9,1	2,4	1,9	1,9	3,2	8,9	8,9	
Powodzie i podtopienia	9,3	11,1	10,1	13,4	11,8	17,7	12	9,6	15,5	18,9	15	17,3	13,7	14,2	9,9	7,8	13,3	4,3	17	18,3	
Skazenia chemiczne	5,2	6,2	8,4	4	10,2	3,2	9	6	5,8	9,8	8,8	28,8	14,9	7,7	4,8	4,2	6,7	4,7	7	7,4	
Katastrofy ekologiczne	9,8	6,2	8,4	3,3	9,3	2,9	9,2	2,2	5,4	2,7	4,8		7,7	7,4	3,5	0,8	6,6	7,3	8,5	7,6	
Awarie	3,9	6,5	7,9	5,8	6,8	2,5	9,9	4,5	11,9	4,6	1,8	1,4	6,3	9,7	4,7	3,4	10,2	10,3	11,9	10	
Katastrofy budowlane	5,4	6,2	10,3	5	11,8	8,8	6,9	3,8	3,5	4,7	4,5		5,9	7,5	20,8	2,3	7,5	11,5	7,2	8	
Pożary	16,3	15,7	19,2	20,2	14,5	24,1	12,8	16,7	13,3	16,6	17,5	8,6	15,3	15,3	7,3	26,5	21,5	11,9	17,6	17,6	
Zakażenia masowe	26,7	20	2,5	6,8	2,3	7,8	8,4	4,4	12	5,5	5,9	5	5,6	5,1	1,1	1,7	4,4	17,4	1	2,8	
Wypadki komunikacyjne	15	19,3	23,3	26,2	20,5	22,5	18,3	20,9	23,8	17,9	29,5	4,3	18,4	18,4	42,2	47,8	20,8	20,3	20,6	17,5	
		p. bytowski	p. chojnicki	p. człuchow.	p. gdański	p. kartuski	p. kościarski	p. kwadzyński	p. lęborski	p. malborski	p. nowodworski	p. pucki	p. słupski	p. starogard.	p. sztumski	p. tczewski	p. wejher.	Gdańsk	Gdynia	Słupsk	Sopot



Tab. 13

Hierarchiczna tablica rekomendacji działań podnoszących poziom bezpieczeństwa (perspektywa powiatowa) translator

Ataki terrorystyczne			-	-	-			-	-		-				-	-									-
Skazenia radiacyjne								-	-		-					-									-
Gradobicia							-																		
Niewypały				-										-							-	-			
Mrozy, śnieżyce, oblodzenia	-		-		-	-	-	-			-		+		-	-	-			-	-	-			
Susze,	-														-										
Narusz. porządku publicznego	-			-			-							-	-					-	-				-
Utonięcia				-			-		-	+	-			-	-					-	-				-
Wichury	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-			-	-				+
Powodzie i podtopienia	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-			+	-			+	+
Skazenia chemiczne	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-			-	-				-
Katastrofy ekologiczne	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-			+	-	-			-	-			+	-
Awarie	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-			+	+	+	+	+
Katastrofy budowlane	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-			-	-	+	-	-			-	-	-	+
Pozary	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Zakażenia masowe	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wypadki komunikacyjne	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	p. bytowski	p. chojnicki	p. człuchow.	p. gdański	p. kartuski	p. kościerski	p. kwidziński	p. lęborski	p. malborski	p. nowodwór.	p. pucki	p. słupski	p. starogar.	p. sztumski	p. tczewski	p. wejher.	Gdańsk	Gdynia	Słupsk	Sopot					

+	A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne	+	A2: rekomendowane działania techniczne
-	A2: rekomendowane działania techniczne	-	A3: rekomendowane działania nietechniczne
+	A1: rekomendowane działania techniczne i nietechniczne		A4: rekomendowane działania nietechniczne,
-	A3: rekomendowane działania nietechniczne		o charakterze zapobiegawczym, w szczególności edukacyjne, uświadamiające



### **2.3 Matryce ryzyk w rozbiciu na powiaty**

Hierarchizacji zagrożeń dokonano na podstawie analizy matryc wypełnionych przez podmioty deklarujące udział w RZSR WP. Obliczając miejsce w hierarchii brano pod uwagę liczbę wskazań (dot. danego zagrożenia w powiecie) oraz wartość punktową – iloczyn (miejsce przecięcia wielkości strat i częstości zdarzenia) z matrycy.



Tab. 14

Matryca ryzyk – pow. bytowski

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne		naruszenie porządku pub.			katastrofy ekologiczne
B	Rzadkie		mrozy, śnieżyce, oblodzenia susze	katastrofy budowlane		
C	Częste	awarie	powodzie i podtopienia wichury skażenia chemiczne	pożary		zakażenia masowe
D	Bardzo częste					
E	Ustawiczne (permanentne)			wypadki komunikacyjne		

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Zakażenia masowe
2. Pożary
3. Wypadki komunikacyjne
4. Katastrofy ekologiczne
5. Powodzie i podtopienia
6. Wichury
7. Katastrofy budowlane
8. Skażenia chemiczne
9. Awarie
10. Mrozy, śnieżyce, oblodzenia
11. Susze
12. Naruszenie porządku publicznego



Tab. 15

Matryca ryzyk – pow. chojnicki

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					
B	Rzadkie					wichury
C	Częste			powodzie i podtopienia pożary awarie		
D	Bardzo częste		skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne	katastrofy budowlane		zakażenia masowe
E	Ustawiczne (permanentne)			wypadki komunikacyjne		

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Zakażenia masowe
2. Wypadki komunikacyjne
3. Pożary
4. Powodzie i podtopienia
5. Wichury
6. Awarie
7. Katastrofy ekologiczne
8. Katastrofy budowlane
9. Skażenia chemiczne





Tab. 16

Matryca ryzyk – pow. człuchowski

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					ataki terrorystyczne
B	Rzadkie			zakażenia masowe		
C	Częste		powodzie i podtopienia	wichury mrozy, śnieżyce, oblodzenia skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne		
D	Bardzo częste			pożary awarie	wypadki komunikacyjne	katastrofy budowlane
E	Ustawiczne (permanentne)					

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Pożary
3. Katastrofy budowlane
4. Powodzie i podtopienia
5. Wichury
6. Skażenia chemiczne
7. Katastrofy ekologiczne
8. Awarie
9. Zakażenia masowe
10. Mrozy, Śnieżyce, oblodzenia
11. Ataki terrorystyczne



Tab. 17

Matryca ryzyk – pow. gdański

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					
B	Rzadkie			ataki terrorystyczne		
C	Częste		powodzie i podtopienia wichury awarie skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne	katastrofy budowlane		
D	Bardzo częste	niewypały	pożary zakażenia masowe		utonięcia	
E	Ustawiczne (permanentne)	naruszenia porządku pub.			wypadki komunikacyjne	

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Pożary
3. Powodzie i podtopienia
4. Zakażenia masowe
5. Awarie
6. Katastrofy budowlane
7. Wichury
8. Skażenia chemiczne
9. Utonięcia
10. Katastrofy ekologiczne
11. Niewypały
12. Ataki terrorystyczne
13. Naruszenie porządku publicznego



Tab. 18

Matryca ryzyk – pow. kartuski

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					ataki terrorystyczne
B	Rzadkie			pożary mrozy, śnieżyce, oblodzenia zakażenia masowe	katastrofy budowlane	
C	Częste		awarie skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne	powodzie i podtopienia		
D	Bardzo częste				wichury	
E	Ustawiczne (permanentne)			wypadki komunikacyjne		

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Pożary
3. Katastrofy budowlane
4. Powodzie i podtopienia
5. Skażenia chemiczne
6. Katastrofy ekologiczne
7. Wichury
8. Awarie
9. Zakażenia masowe
10. Ataki terrorystyczne
11. Mrozy, Śnieżyce, oblodzenia



Tab. 19

Matryca ryzyk – pow. kościerski

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					
B	Rzadkie		mrozy, śnieżyce, oblodzenia skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne			
C	Częste		powodzie i podtopienia awarie utonięcia naruszenia porządku pub.	pożary wichury katastrofy budowlane		
D	Bardzo częste				wypadki komunikacyjne	
E	Ustawiczne (permanentne)			zakażenia masowe		

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

- Pożary
- Wypadki komunikacyjne
- Powodzie i podtopienia
- Katastrofy budowlane
- Zakażenia masowe
- Wichury
- Skażenia chemiczne
- Katastrofy ekologiczne
- Awarie
- Naruszenie porządku publicznego
- Utonięcia
- Mrozy, Śnieżyce, oblodzenia



Tab. 20

Matryca ryzyk – pow. kwidzyński

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					
B	Rzadkie		mrozy, śnieżyce, oblodzenia gradobicia		katastrofy budowlane	
C	Częste		skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne		powodzie i podtopienia wichury wypadki komunikacyjne zakażenia masowe	
D	Bardzo częste		pożary	awarie		
E	Ustawiczne (permanentne)					

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Pożary
3. Powodzie i podtopienia
4. Awarie
5. Katastrofy ekologiczne
6. Skażenia chemiczne
7. Zakażenia masowe
8. Katastrofy budowlane
9. Wichury
10. Gradobicia
11. Mrozy, Śnieżyce, oblodzenia



Tab. 21

Matryca ryzyk – pow. lęborski

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne		naruszenia porządku pub.			skażenia radiacyjne ataki terrorystyczne
B	Rzadkie				powodzie i podtopienia skażenia chemiczne zakażenia masowe katastrofy budowlane	
C	Częste		mrozy, śnieżyce, oblodzenia awarie katastrofy ekologiczne	pożary wichury	utonięcia	
D	Bardzo częste				wypadki komunikacyjne	
E	Ustawiczne (permanentne)					

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Wichury
3. Pożary
4. Powodzie i podtopienia
5. Utonięcia
6. Skażenia chemiczne
7. Awarie
8. Zakażenia masowe
9. Katastrofy budowlane
10. Mrozy, Śnieżyce, oblodzenia
11. Katastrofy ekologiczne
12. Ataki terrorystyczne
13. Skażenia radiacyjne
14. Naruszenie porządku publicznego



Tab. 22

Matryca ryzyk – pow. malborski

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne		skażenia radiacyjne		ataki terrorystyczne	
B	Rzadkie				awarie katastrofy budowlane	powodzie i podtopienia skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne
C	Częste				wichury zakażenia masowe utonięcia	
D	Bardzo częste			pożary		
E	Ustawiczne (permanentne)				wypadki komunikacyjne	

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Powodzie i podtopienia
3. Pożary
4. Zakażenia masowe
5. Awarie
6. Wichury
7. Skażenia chemiczne
8. Katastrofy ekologiczne
9. Katastrofy budowlane
10. Utonięcia
11. Ataki terrorystyczne
12. Skażenia radiacyjne



Tab. 23

Matryca ryzyk – pow. nowodworski

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					
B	Rzadkie					powodzie i podtopienia, skażenia chemiczne
C	Częste		Zakażenia masowe	Mrozy, śnieżyce, oblodzenia, katastrofy ekologiczne, katastrofy budowlane		
D	Bardzo częste		Wichury, awarie	Požary, utonięcia		
E	Ustawiczne (permanentne)			Wypadki komunikacyjne		

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Powodzie i podtopienia
2. Wypadki komunikacyjne
3. Pożary
4. Utonięcia
5. Skażenia chemiczne
6. Wichury
7. Mrozy, Śnieżyce, oblodzenia
8. Zakażenia masowe
9. Katastrofy budowlane
10. Awarie
11. Katastrofy ekologiczne





Tab. 24

Matryca ryzyk – pow. pucki

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne				ataki terrorystyczne	skażenia radiacyjne
B	Rzadkie		awarie		niewypały	skażenia chemiczne zakażenia masowe
C	Częste		katastrofy budowlane	pożary wichury katastrofy ekologiczne	powodzie i podtopienia	
D	Bardzo częste				wypadki komunikacyjne utonięcia	
E	Ustawiczne (permanentne)					

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Pożary
3. Powodzie i podtopienia
4. Skażenia chemiczne
5. Zakażenia masowe
6. Wichury
7. Katastrofy ekologiczne
8. Katastrofy budowlane
9. Utonięcia
10. Niewypały
11. Awarie
12. Skażenia radiacyjne
13. Ataki terrorystyczne



Tab. 25

Matryca ryzyk – pow. słupski

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					
B	Rzadkie		awarie zakażenia masowe	powodzie i podtopienia wichury		skażenia chemiczne
C	Częste	mrozy, śnieżyce, oblodzenia	pożary wypadki komunikacyjne			
D	Bardzo częste					
E	Ustawiczne (permanentne)					

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Skażenia chemiczne
2. Wichury
3. Powodzie i podtopienia
4. Mrozy, śnieżyce, oblodzenia
5. Pożary
6. Zakażenia masowe
7. Wypadki komunikacyjne
8. Awarie



Tab. 26

Matryca ryzyk – pow. starogardzki

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					awarie
B	Rzadkie			katastrofy budowlane	wichury skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne	
C	Częste			powodzie i podtopienia mrozy, śnieżyce, oblodzenia	susze utonięcia	
D	Bardzo częste				pożary	zakażenia masowe
E	Ustawiczne (permanentne)			wypadki komunikacyjne naruszenia porządku pub.		

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Pożary
3. Skażenia chemiczne
4. Powodzie i podtopienia
5. Katastrofy ekologiczne
6. Wichury
7. Awarie
8. Katastrofy budowlane
9. Zakażenia masowe
10. Naruszenia porządku publicznego
11. Utonięcia
12. Susze
13. Mrozy, śnieżyce, oblodzenia



Tab. 27

Matryca ryzyk – pow. sztumski

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					niewypały
B	Rzadkie				powodzie i podtopienia katastrofy ekologiczne katastrofy budowlane	
C	Częste			skażenia chemiczne	pożary wichury mrozy, śnieżyce, oblodzenia zakażenia masowe	
D	Bardzo częste				wypadki komunikacyjne	
E	Ustawiczne (permanentne)				awarie naruszenia porządku pub.	

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Pożary
3. Powodzie i podtopienia
4. Awarie
5. Wichury
6. Skażenia chemiczne
7. Katastrofy budowlane
8. Katastrofy ekologiczne
9. Zakażenia masowe
10. Naruszenie porządku publicznego
11. Mrozy, Śnieżyce, oblodzenia
12. Niewypały



Tab. 28

Matryca ryzyk – pow. tczewski

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne			susze	ataki terrorystyczne	
B	Rzadkie			awarie skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne zakażenia masowe		
C	Częste			mrozy, śnieżyce, oblodzenia	utonięcia	
D	Bardzo częste		pożary wichury		powodzie i podtopienia katastrofy budowlane	
E	Ustawiczne (permanentne)				wypadki komunikacyjne	

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Katastrofy budowlane
3. Powodzie i podtopienia
4. Pożary
5. Skażenia chemiczne
6. Awarie
7. Katastrofy ekologiczne
8. Wichury
9. Zakażenia masowe
10. Mrozy, Śnieżyce, oblodzenia
11. Ataki terrorystyczne
12. Susze
13. Utonięcia



Tab. 29

Matryca ryzyk – pow. wejherowski

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne			skażenia radiacyjne	zakażenia masowe	ataki terrorystyczne
B	Rzadkie		katastrofy ekologiczne	wichury awarie naruszenia porządku pub.		
C	Częste		katastrofy budowlane		pożary	
D	Bardzo częste		skażenia chemiczne			
E	Ustawiczne (permanentne)		powodzie i podtopienia		wypadki komunikacyjne	

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Pożary
3. Powodzie i podtopienia
4. Skażenia chemiczne
5. Awarie
6. Katastrofy budowlane
7. Naruszenie porządku publicznego
8. Wichury
9. Zakażenia masowe
10. Katastrofy ekologiczne
11. Skażenia radiacyjne
12. Ataki terrorystyczne



Tab. 30

Matryca ryzyk – Gdańsk – miasto na prawach powiatu

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					
B	Rzadkie				mrozy, śnieżyce, oblodzenia	skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne
C	Częste			powodzie i podtopienia	katastrofy budowlane utonięcia	
D	Bardzo częste	niewypały	wichury		zakażenia masowe	
E	Ustawiczne (permanentne)			awarie naruszenia porządku pub.	pożary wypadki komunikacyjne	

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

- Pożary
- Wypadki komunikacyjne
- Powodzie i podtopienia
- Awarie
- Skażenia chemiczne
- Katastrofy budowlane
- Katastrofy ekologiczne
- Zakażenia masowe
- Utonięcia
- Wichury
- Naruszenie porządku publicznego
- Mrozy, Śnieżyce, oblodzenia
- Niewypały



Tab. 31

Matryca ryzyk – Gdynia – miasto na prawach powiatu

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					
B	Rzadkie	skażenia radiacyjne	mrozy, śnieżyce, oblodzenia niewypały		wichury	
C	Częste			powodzie i podtopienia skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne utonięcia	pożary wypadki komunikacyjne katastrofy budowlane susze	
D	Bardzo częste					
E	Ustawiczne (permanentne)		awarie	naruszenie porządku pub.	zakażenia masowe	

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Zakażenia masowe
3. Pożary
4. Katastrofy budowlane
5. Awarie
6. Katastrofy ekologiczne
7. Skażenia chemiczne
8. Powodzie i podtopienia
9. Wichury
10. Utonięcia
11. Naruszenie porządku publicznego
12. Susze
13. Mrozy, śnieżyce, oblodzenia
14. Niewypały
15. Skażenia radiacyjne





Tab. 32

Matryca ryzyk – Słupsk – miasto na prawach powiatu

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					
B	Rzadkie		mrozy, śnieżyce, oblodzenia	wichury zakażenia masowe	katastrofy budowlane	
C	Częste		skażenia chemiczne katastrofy ekologiczne	powodzie i podtopienia awarie	pożary	
D	Bardzo częste				wypadki komunikacyjne	
E	Ustawiczne (permanentne)					

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Wypadki komunikacyjne
2. Pożary
3. Powodzie i podtopienia
4. Awarie
5. Wichury
6. Katastrofy ekologiczne
7. Katastrofy budowlane
8. Skażenia chemiczne
9. Zakażenia masowe
10. Mrozy, Śnieżyce, oblodzenia



Tab. 33

Matryca ryzyk – Sopot – miasto na prawach powiatu

Wielkość strat Częstość		1	2	3	4	5
		Nieistotne	Ograniczone	Poważne	Bardzo poważne	Katastrofalne
A	Sporadyczne					skażenia radiacyjne, ataki terrorystyczne
B	Rzadkie				katastrofy budowlane, utonięcia	wichury, skażenia chemiczne, katastrofy ekologiczne
C	Częste			awarie, zakażenia masowe, naruszenia porządku pub.	powódzie i podtopienia, pożary, wypadki komunikacyjne	
D	Bardzo częste					
E	Ustawiczne (permanentne)					

	ryzyko akceptowalne
	ryzyko tolerowalne
	ryzyko nietolerowalne

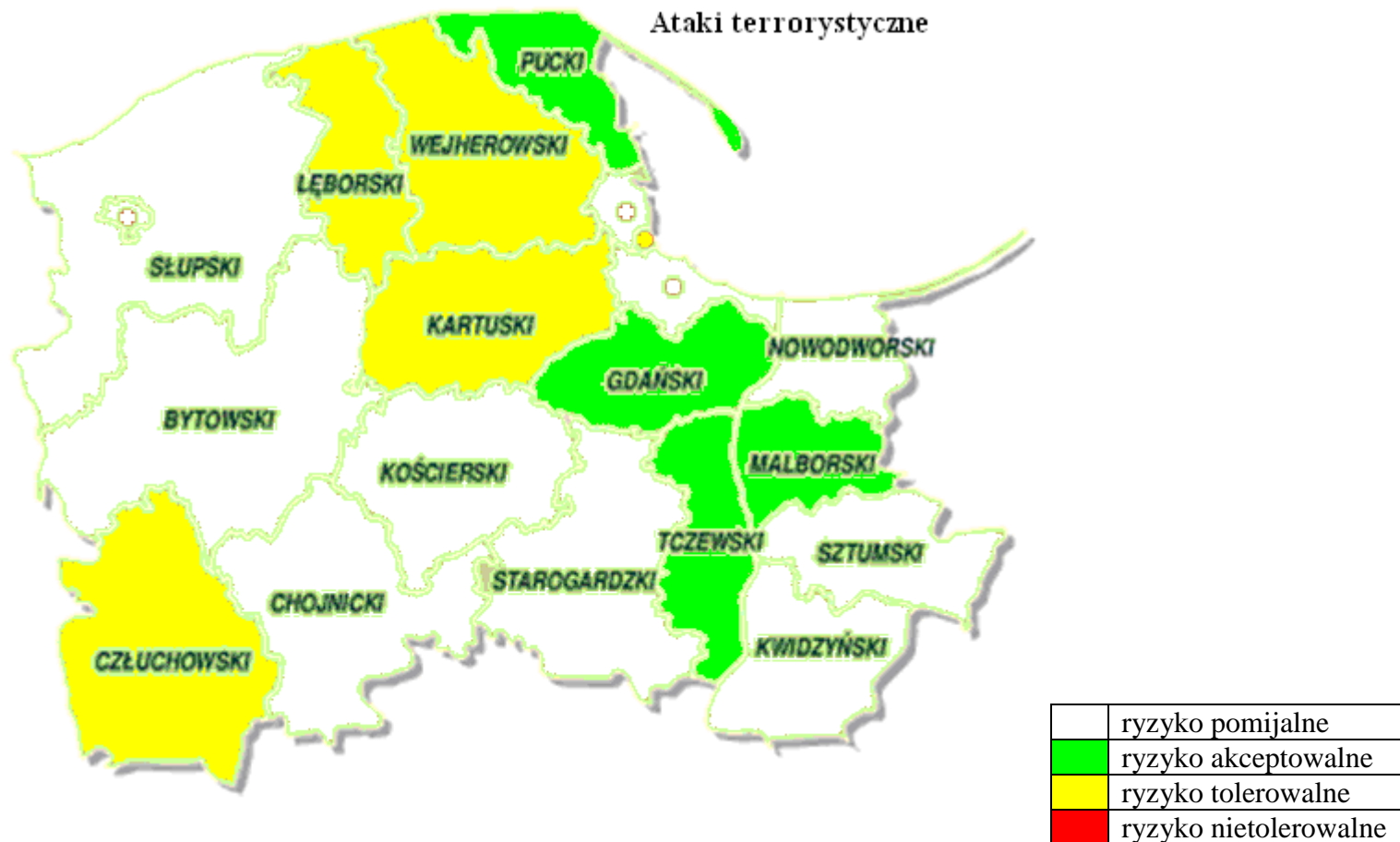
Hierarchizacja zagrożeń pod względem częstotliwości wskazania:

1. Powódzie i podtopienia
2. Pożary
3. Wypadki komunikacyjne
4. Awarie
5. Wichury
6. Katastrofy budowlane
7. Katastrofy ekologiczne
8. Skażenia chemiczne
9. Zakażenia masowe
10. Naruszenie porządku publicznego
11. Utonięcia
12. Skażenia radiacyjne
13. Ataki terrorystyczne

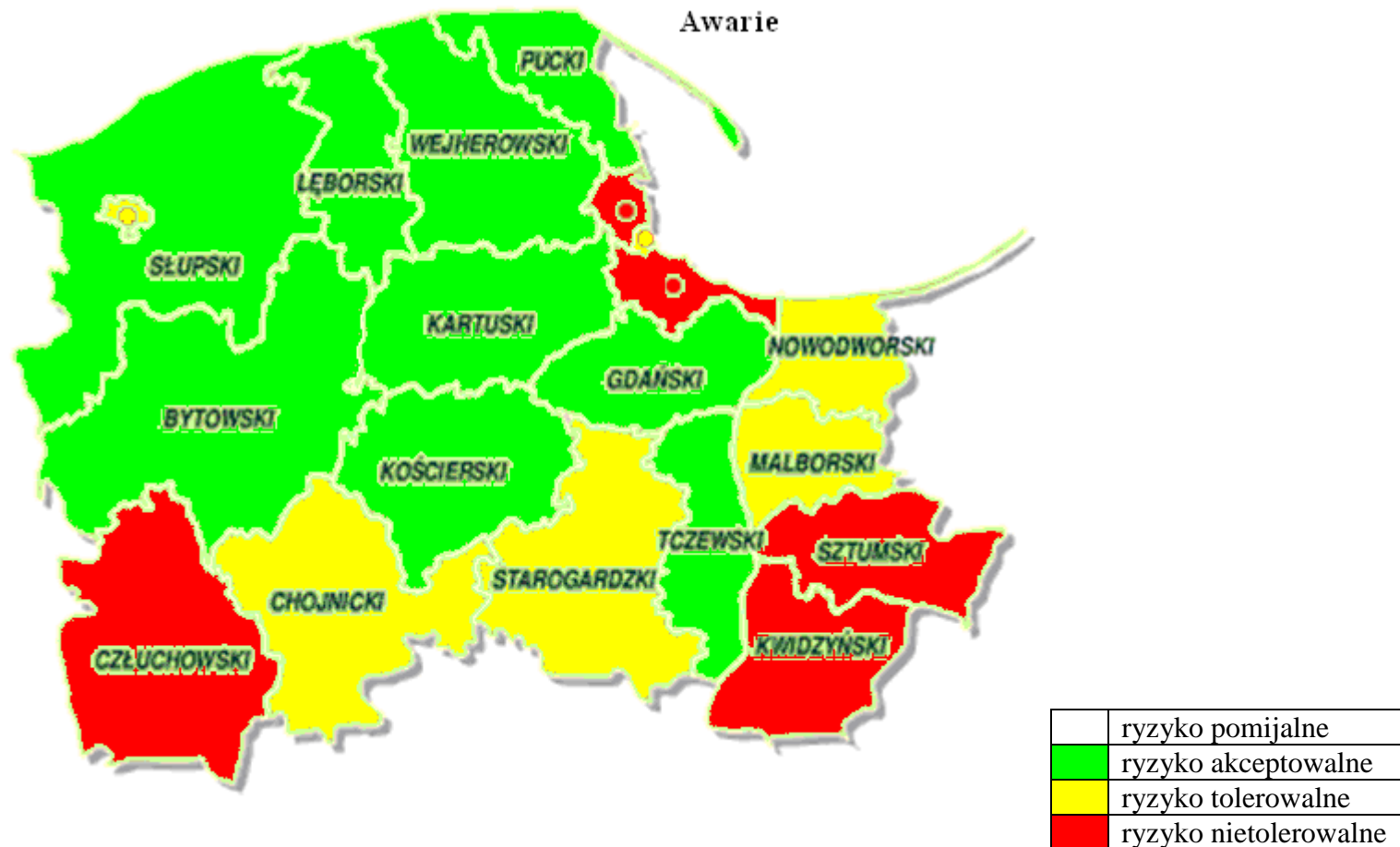


## **2.4 Mapy zagrożeń**

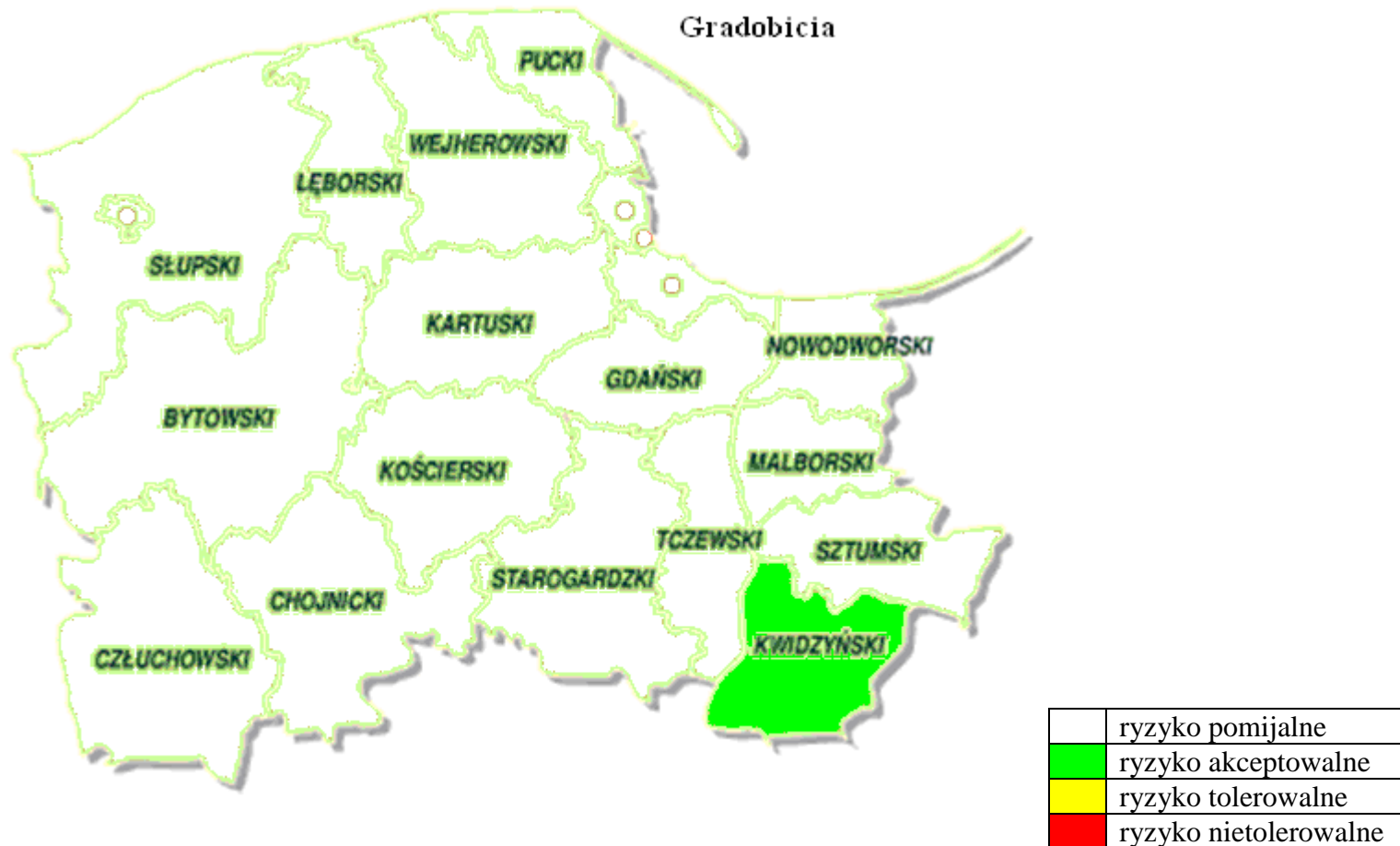
Mapy zagrożeń wykonano w oparciu o matryce ryzyk.



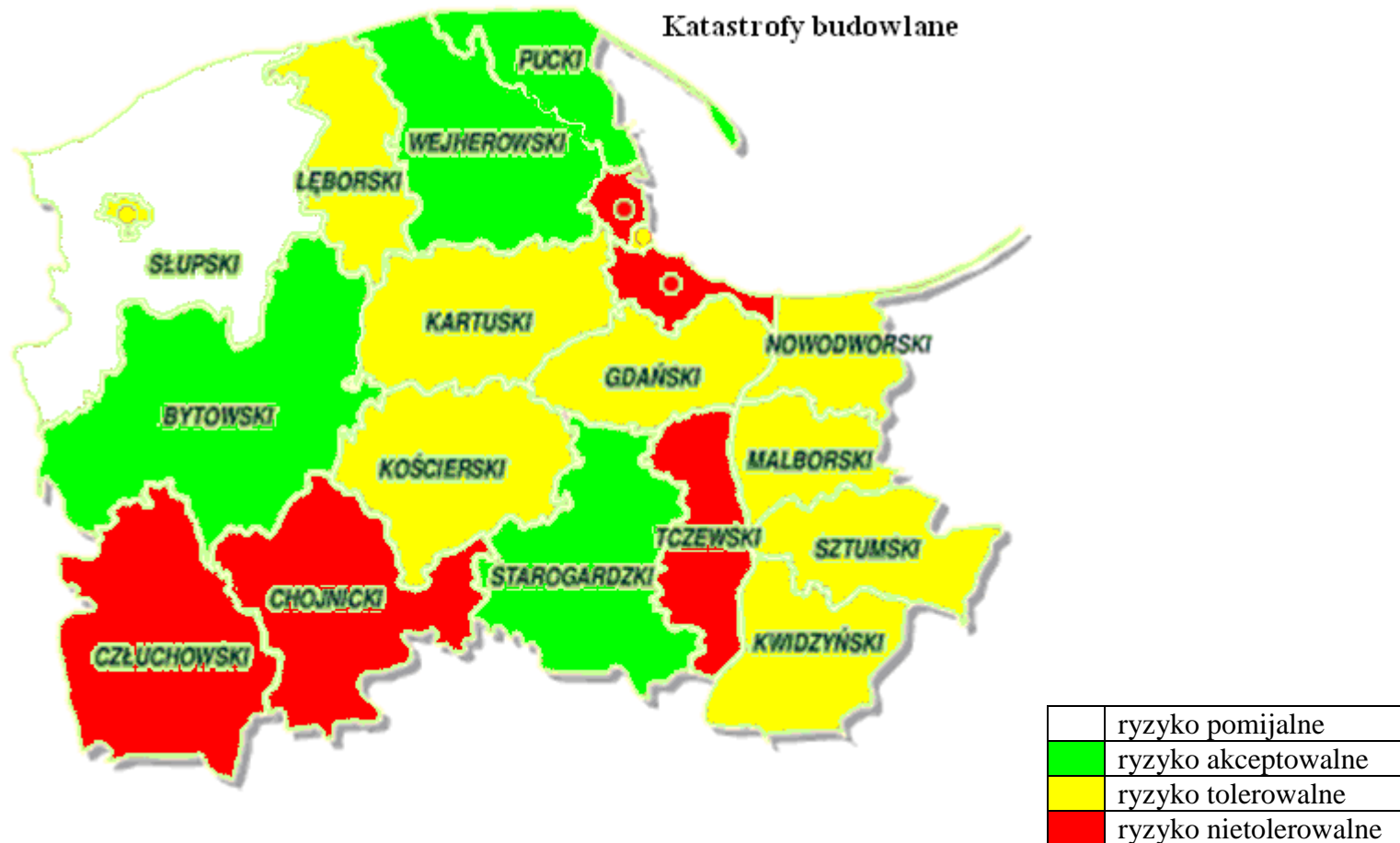
Ryc. 14 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk częściowych województwa pomorskiego – ataki terrorystyczne.



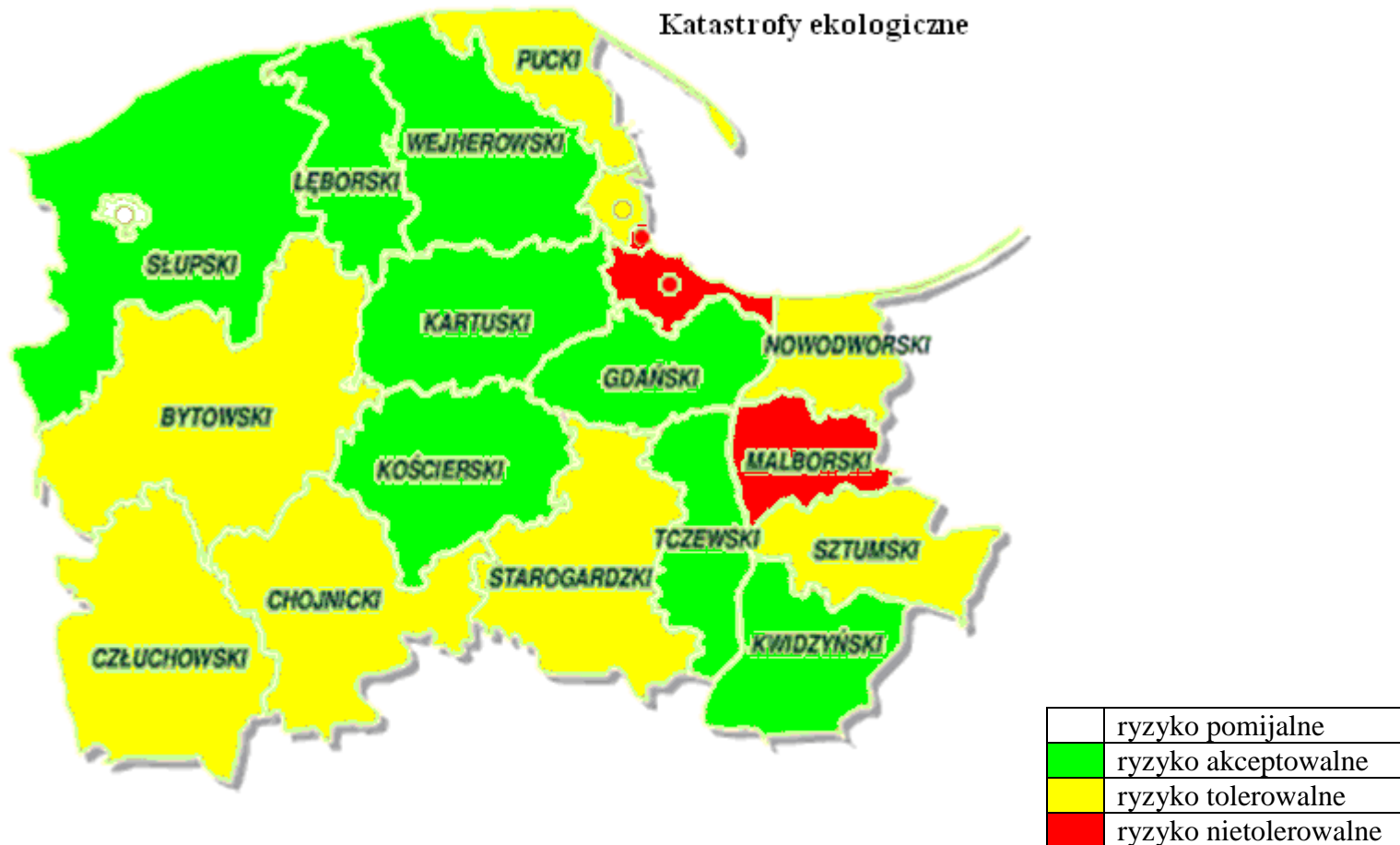
Ryc. 15 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego – awarie.



Ryc. 16 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk częściowych województwa pomorskiego – gradobicia.

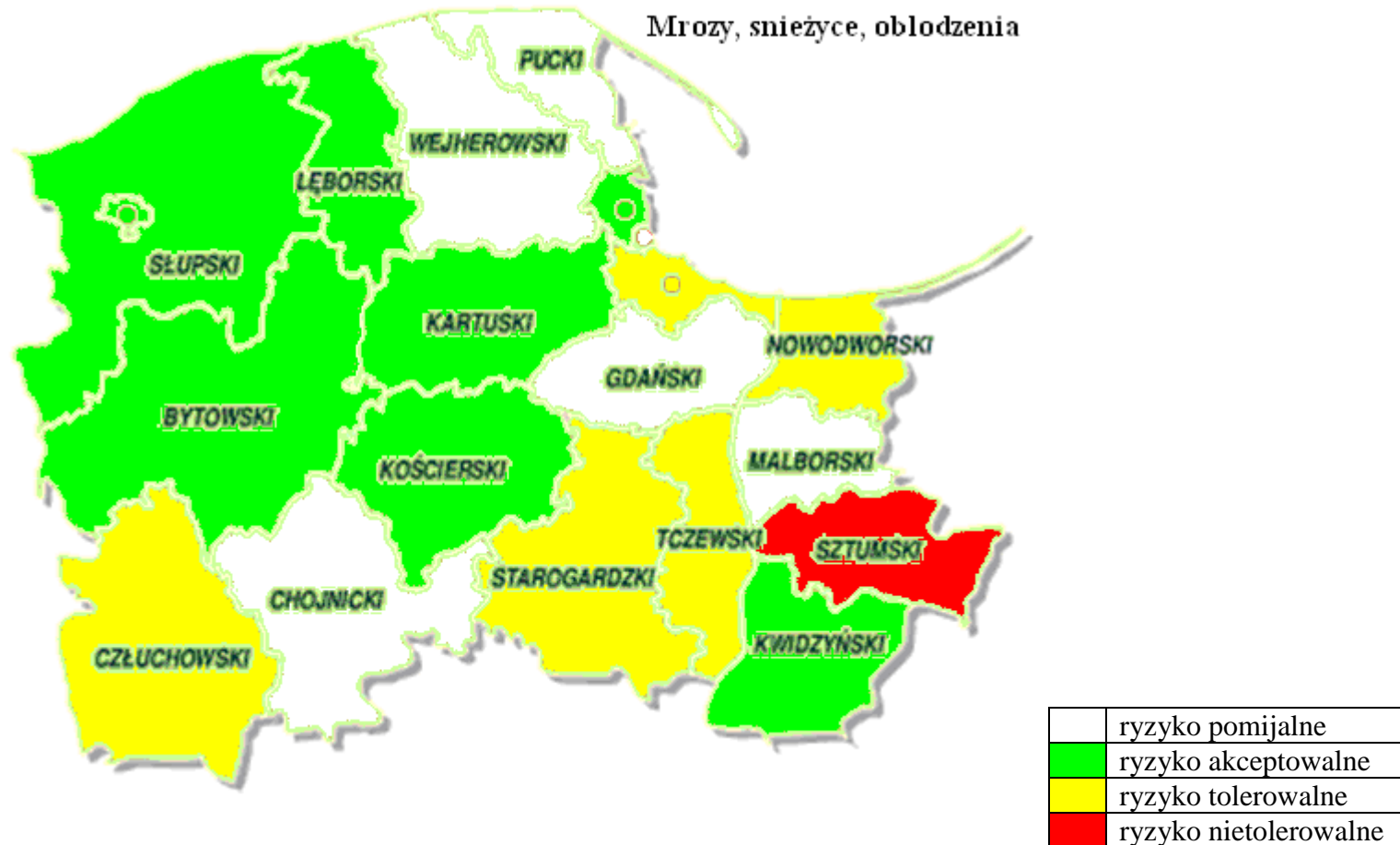


Ryc. 17 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk częściowych województwa pomorskiego – katastrofy budowlane.

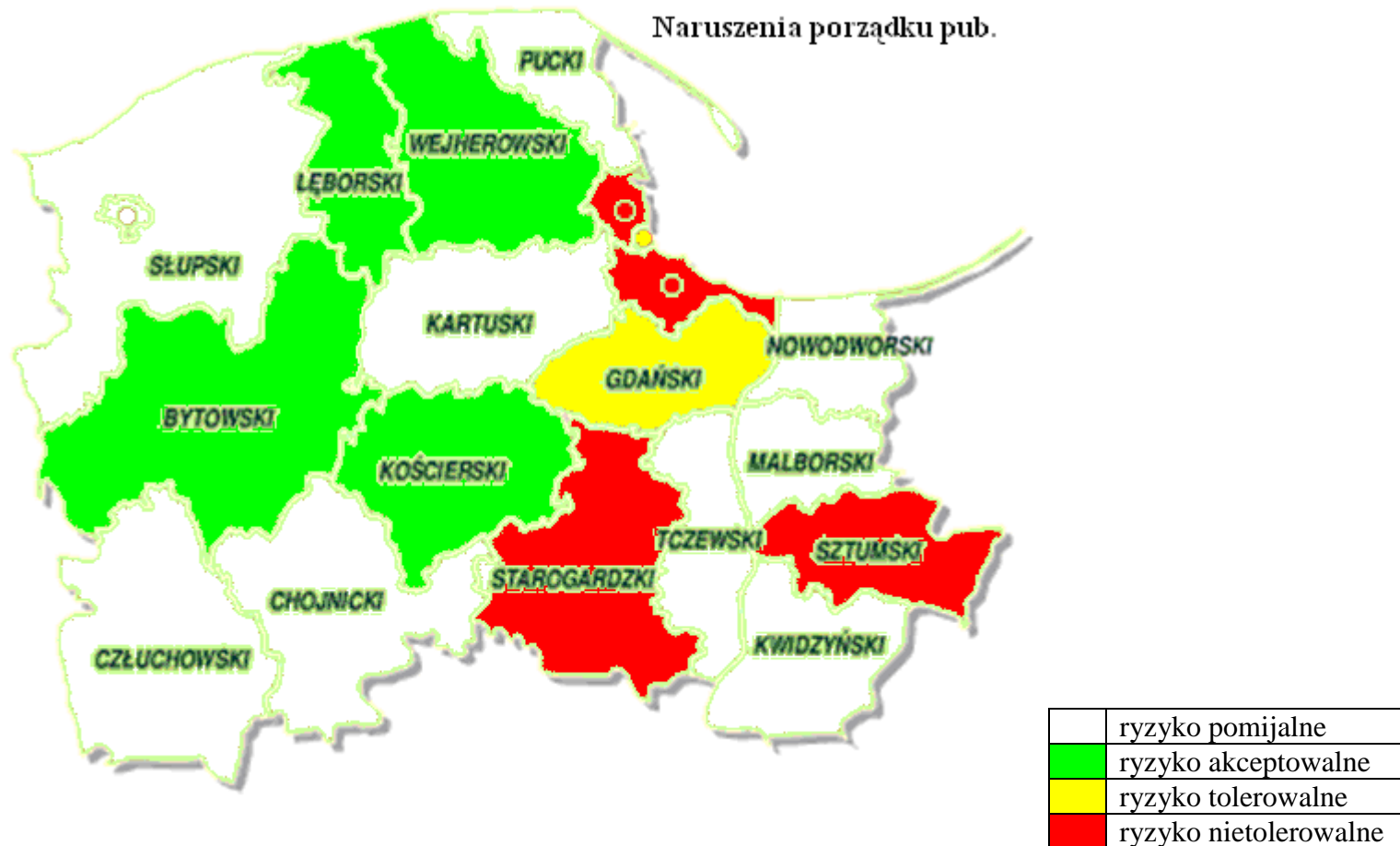


Ryc. 18 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego – katastrofy ekologiczne.

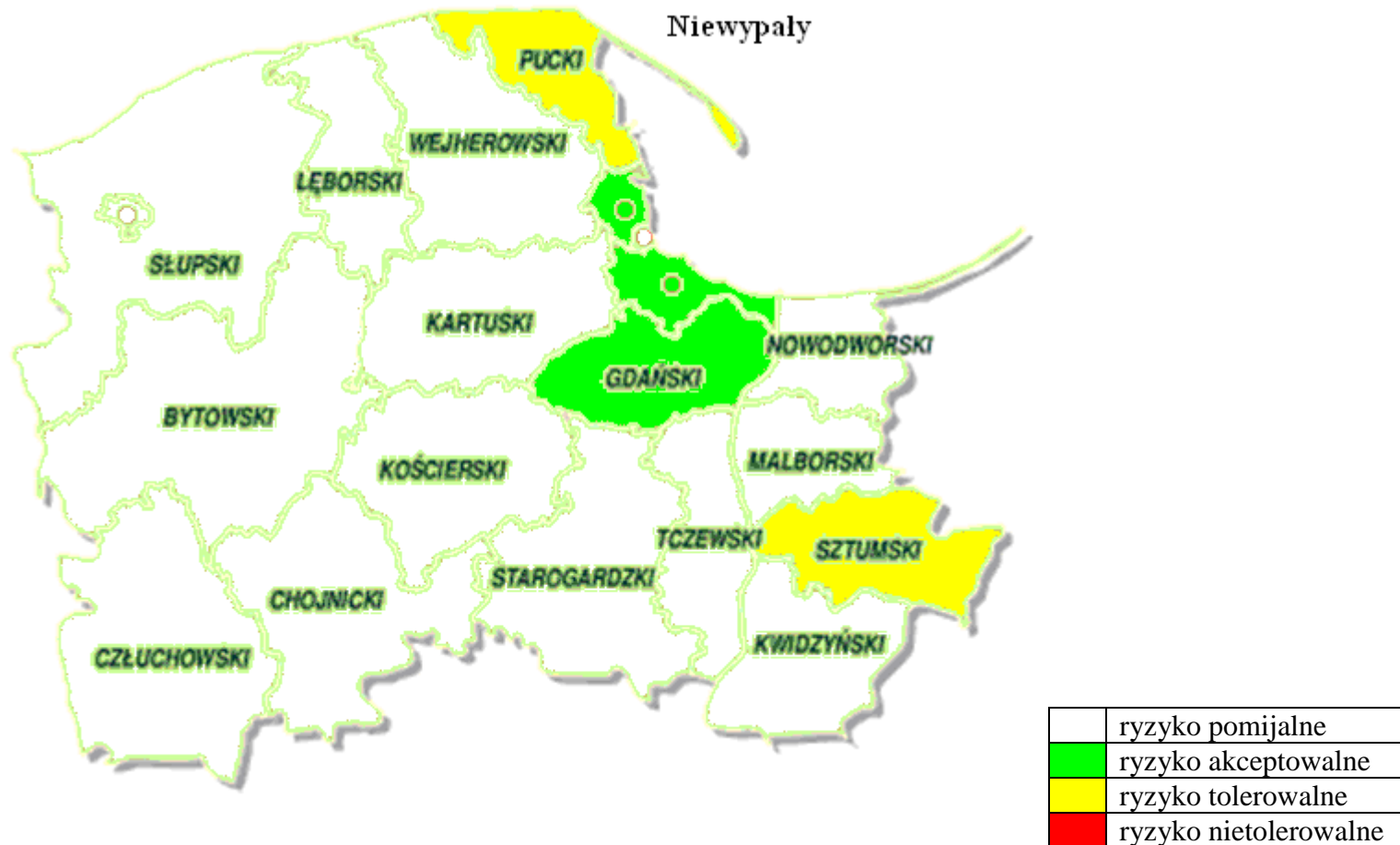




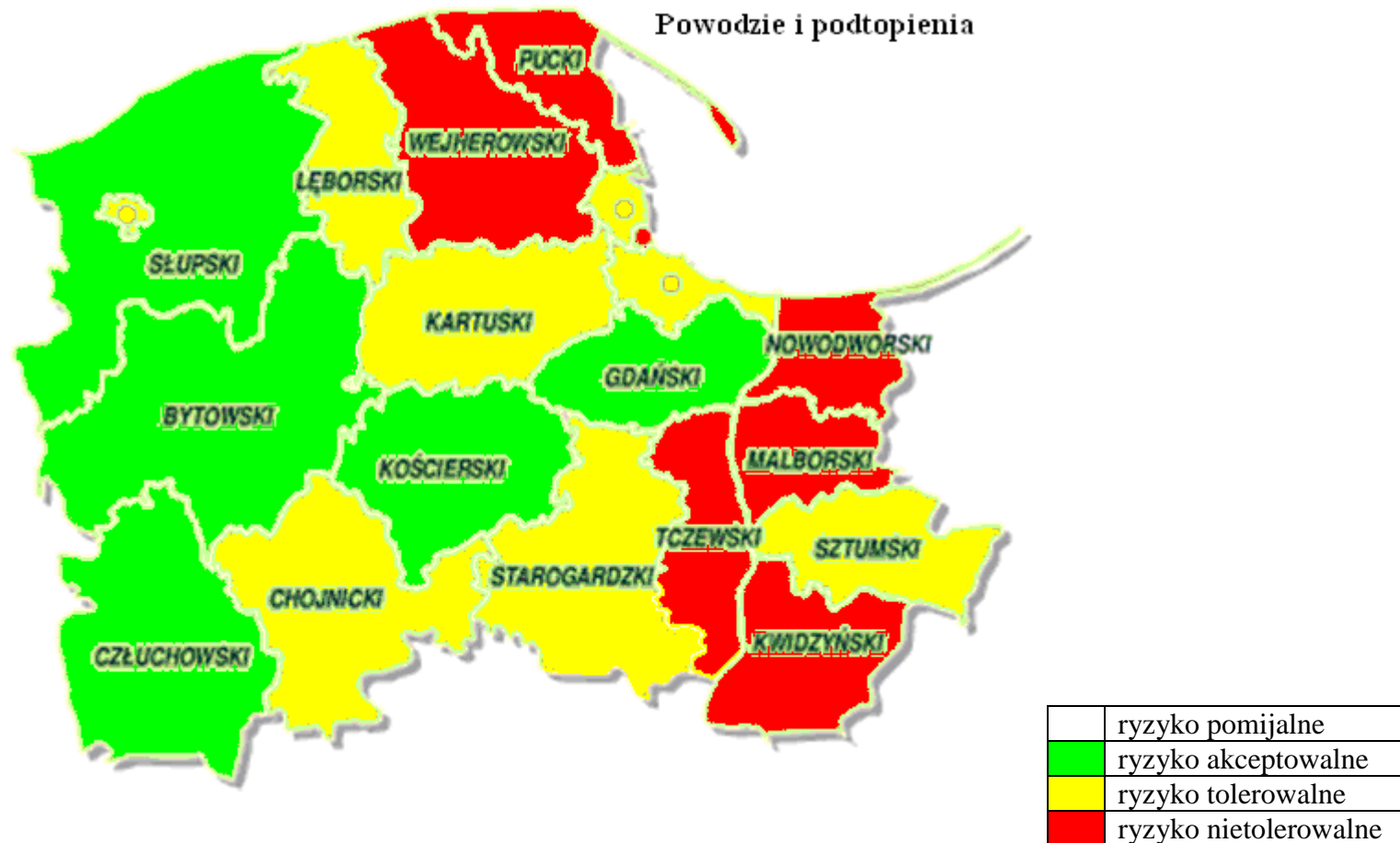
Ryc. 19 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego – mrozy, śnieżyce, oblodzenia.



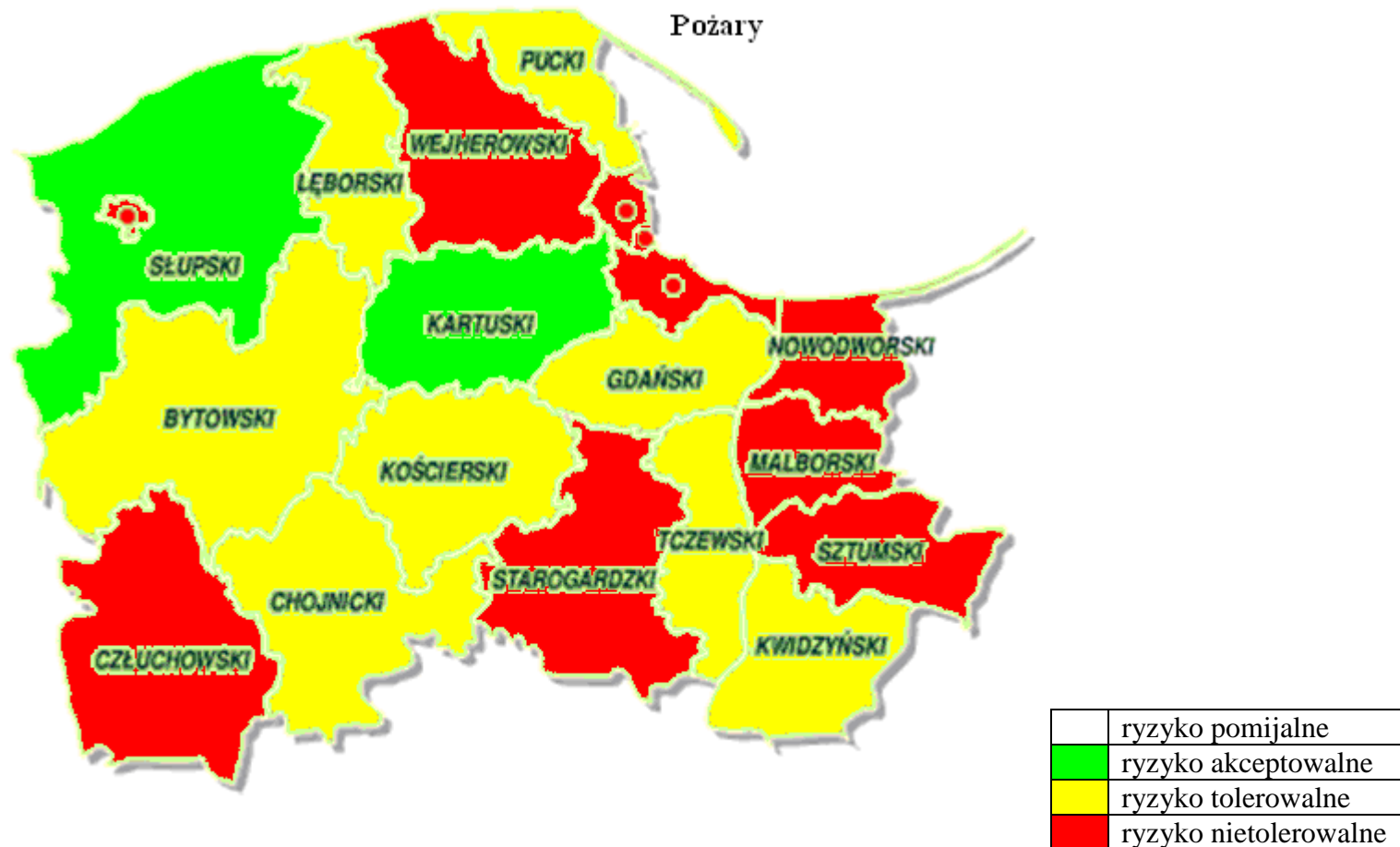
Ryc. 20 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego – naruszenia porządku publicznego.



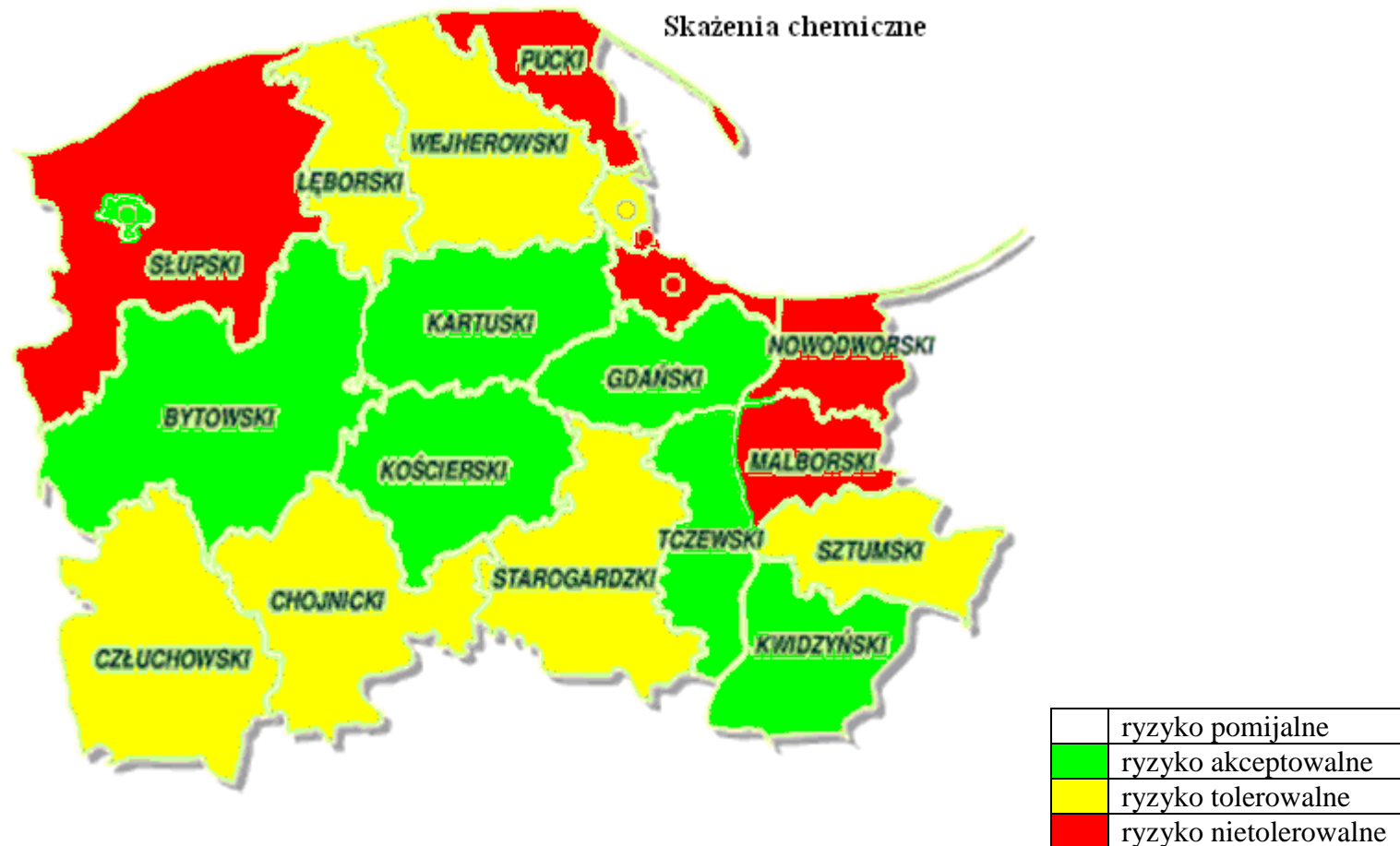
Ryc. 21 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego – niewypały.



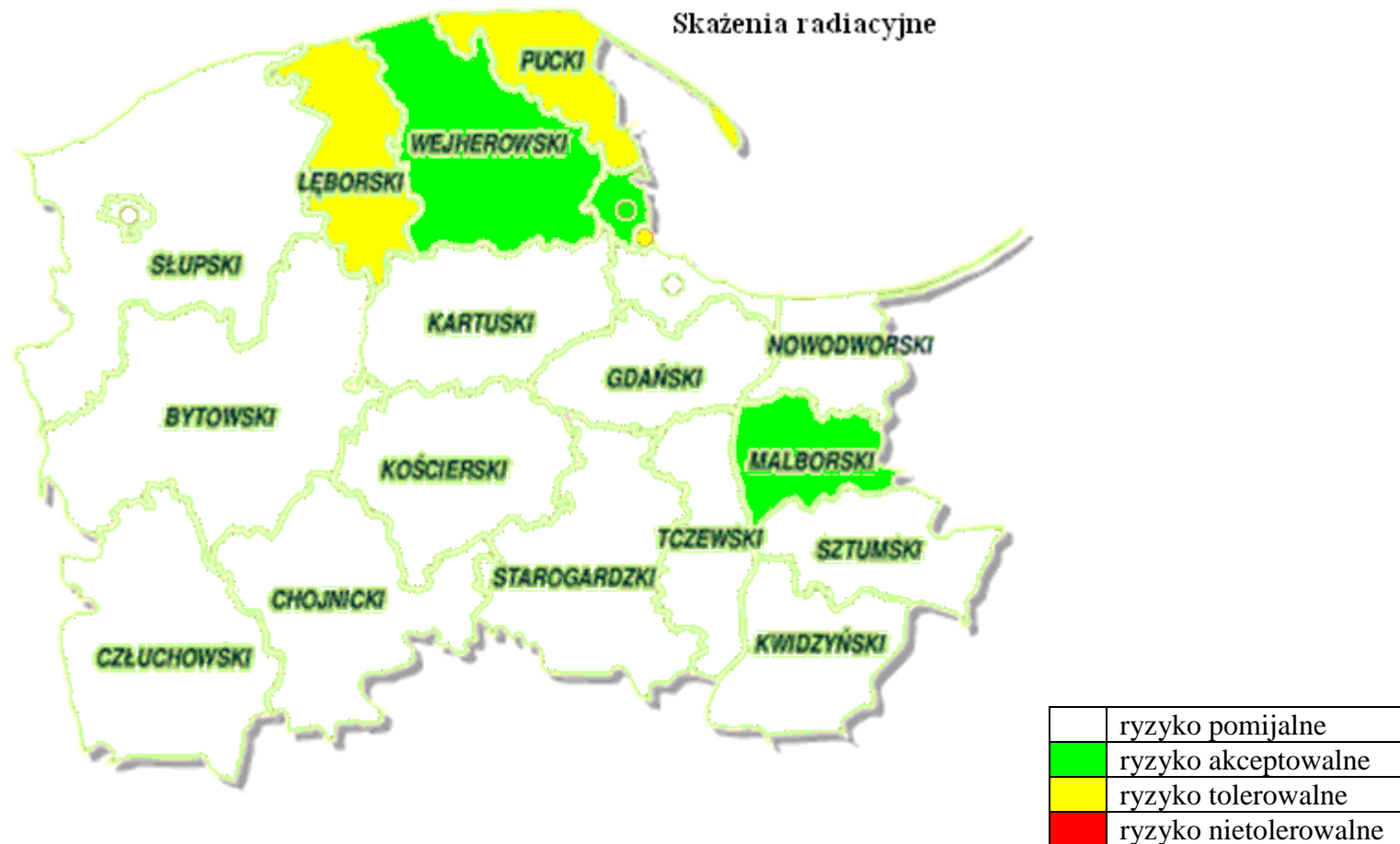
Ryc. 22 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk częściowych województwa pomorskiego – powodzie i podtopienia.



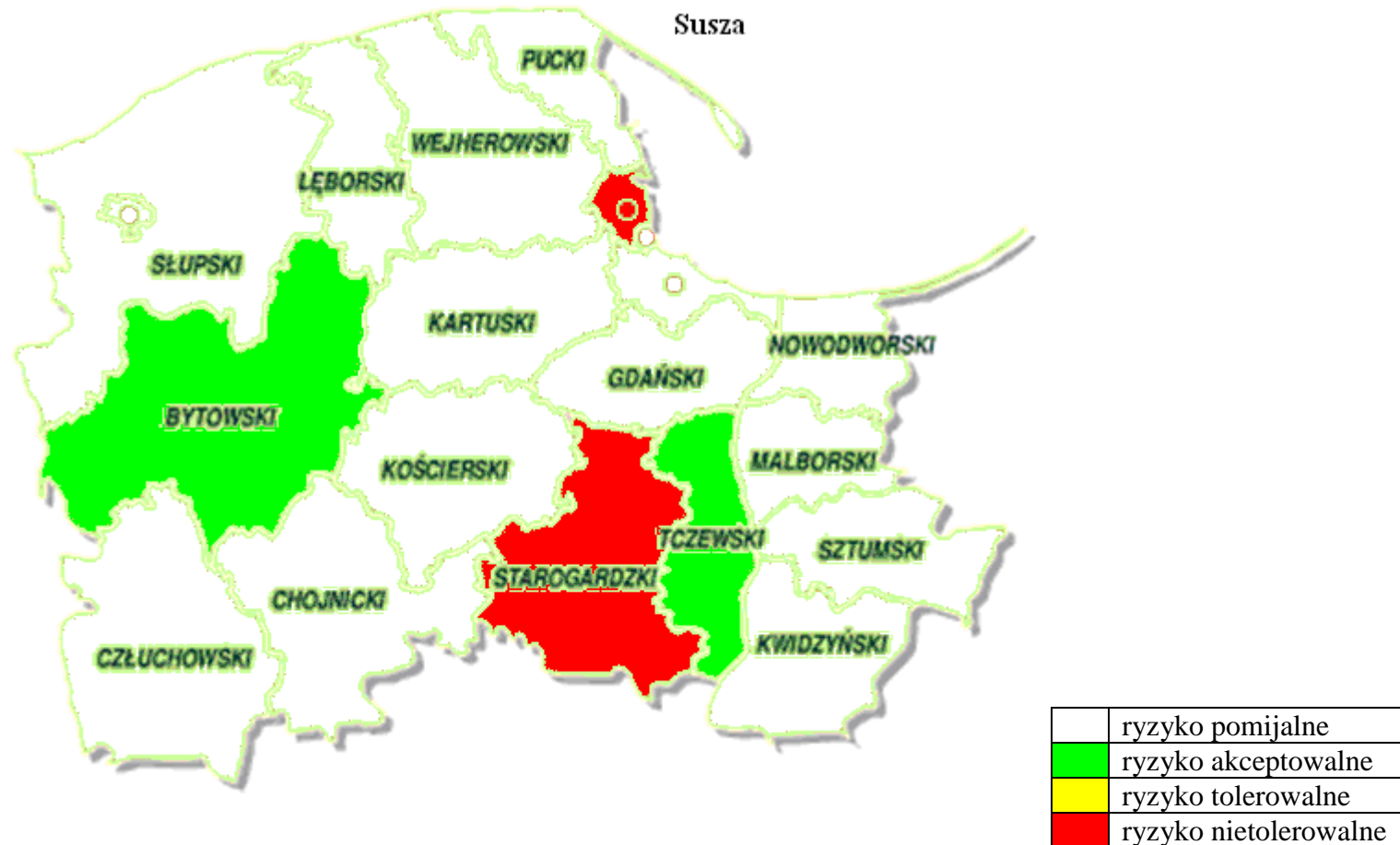
Ryc. 23 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego – pożary.



Ryc. 24 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego – skażenia chemiczne.

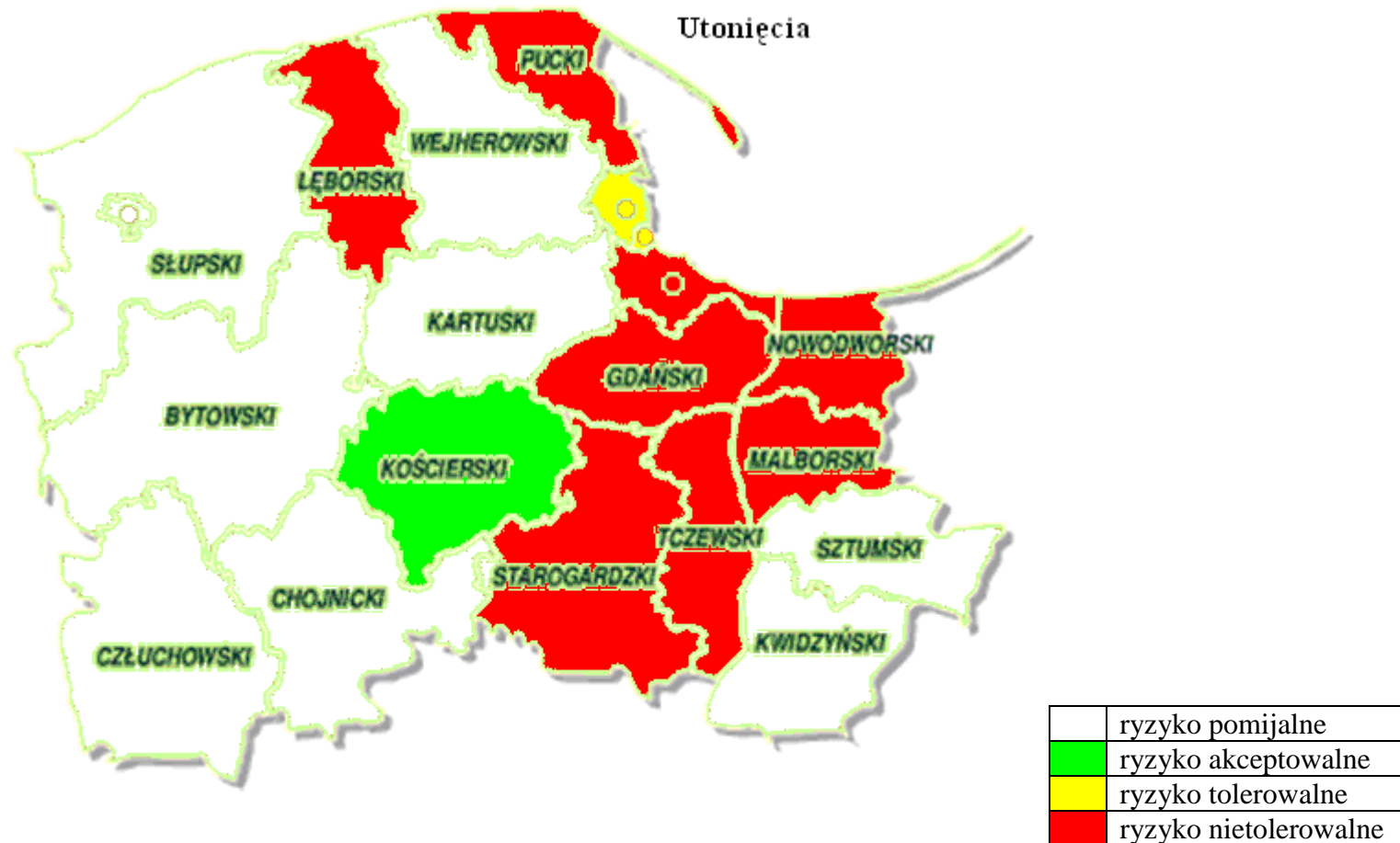


Ryc. 25 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego – skażenia radiacyjne.

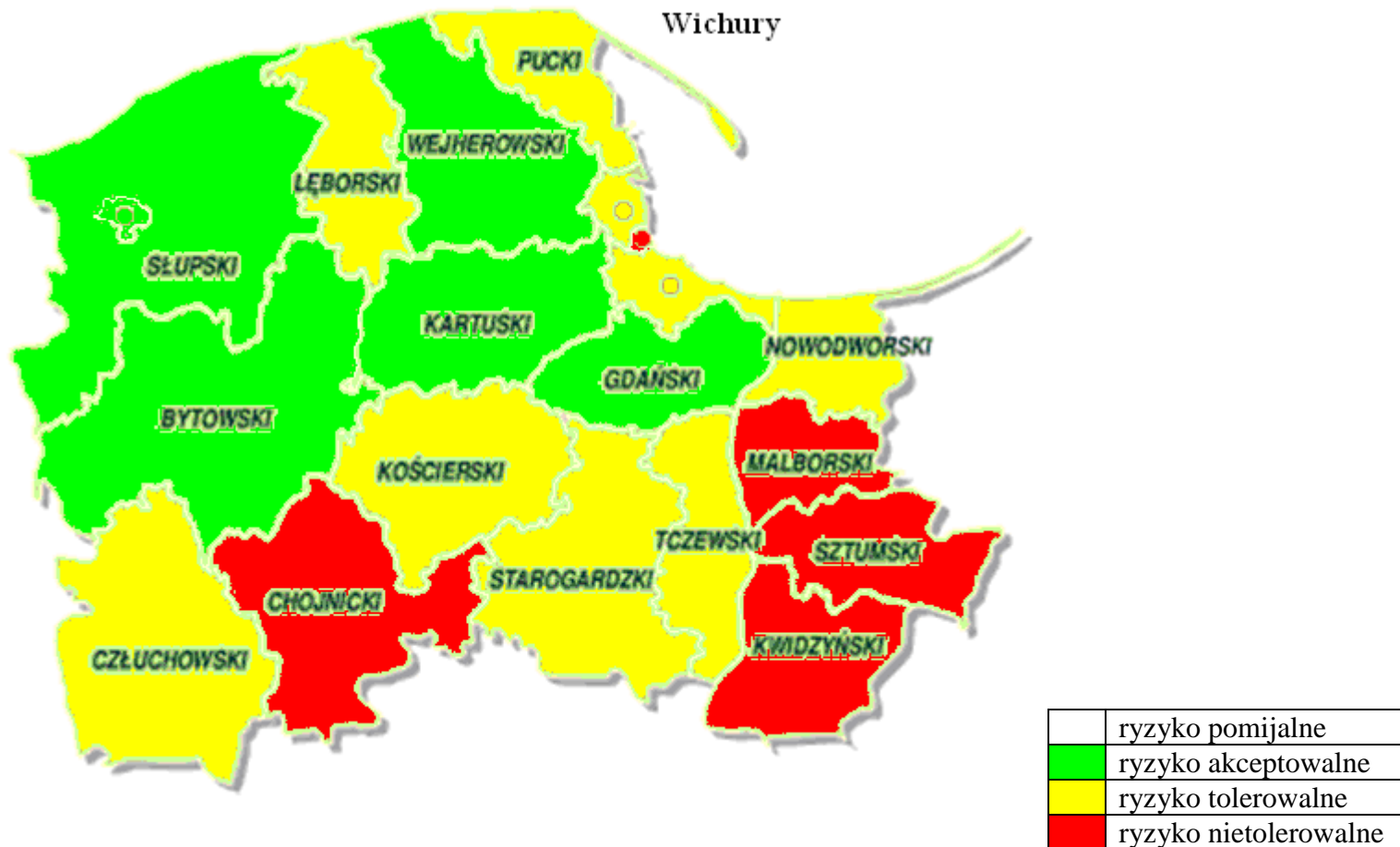


Ryc. 26 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego – susza.

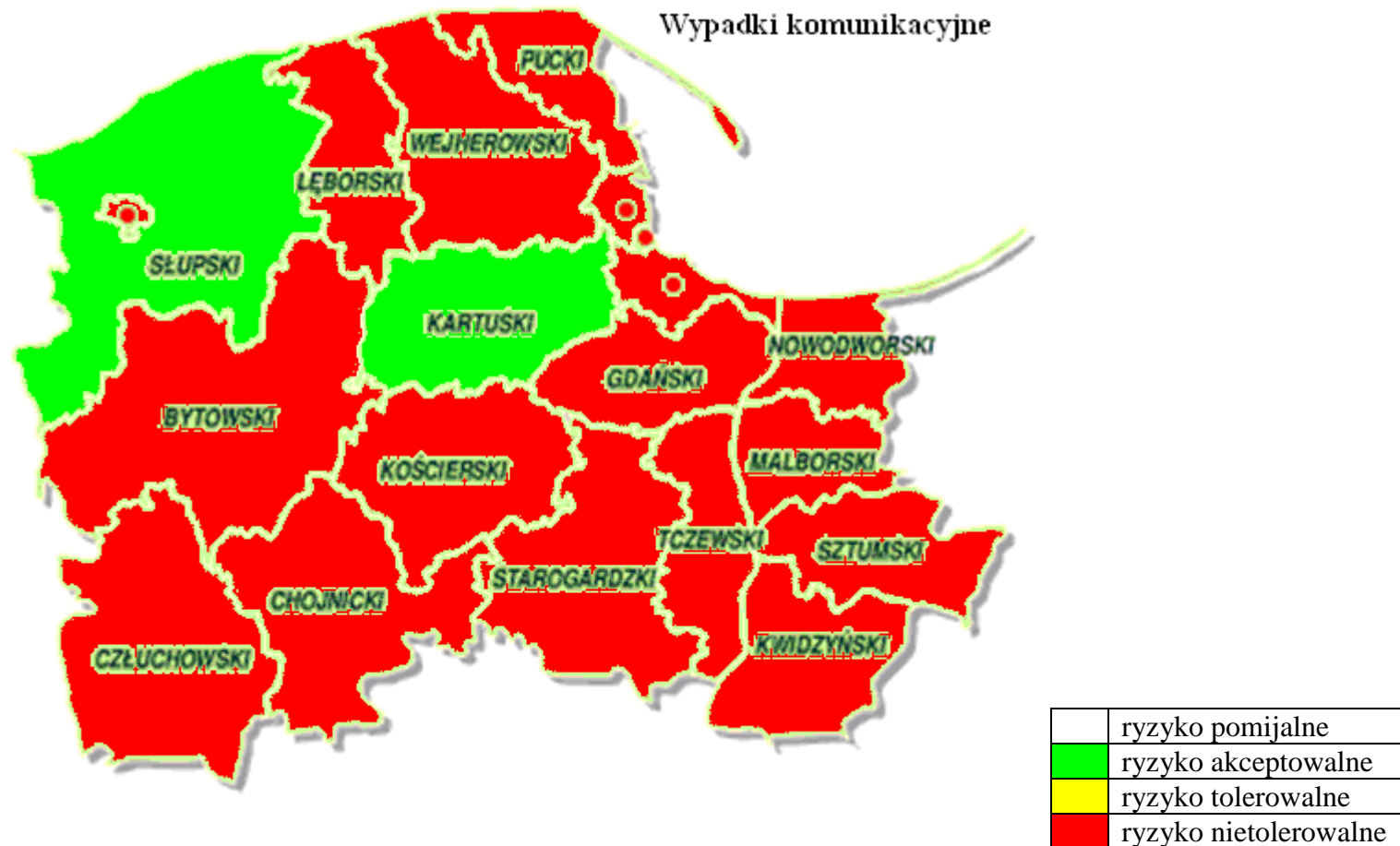




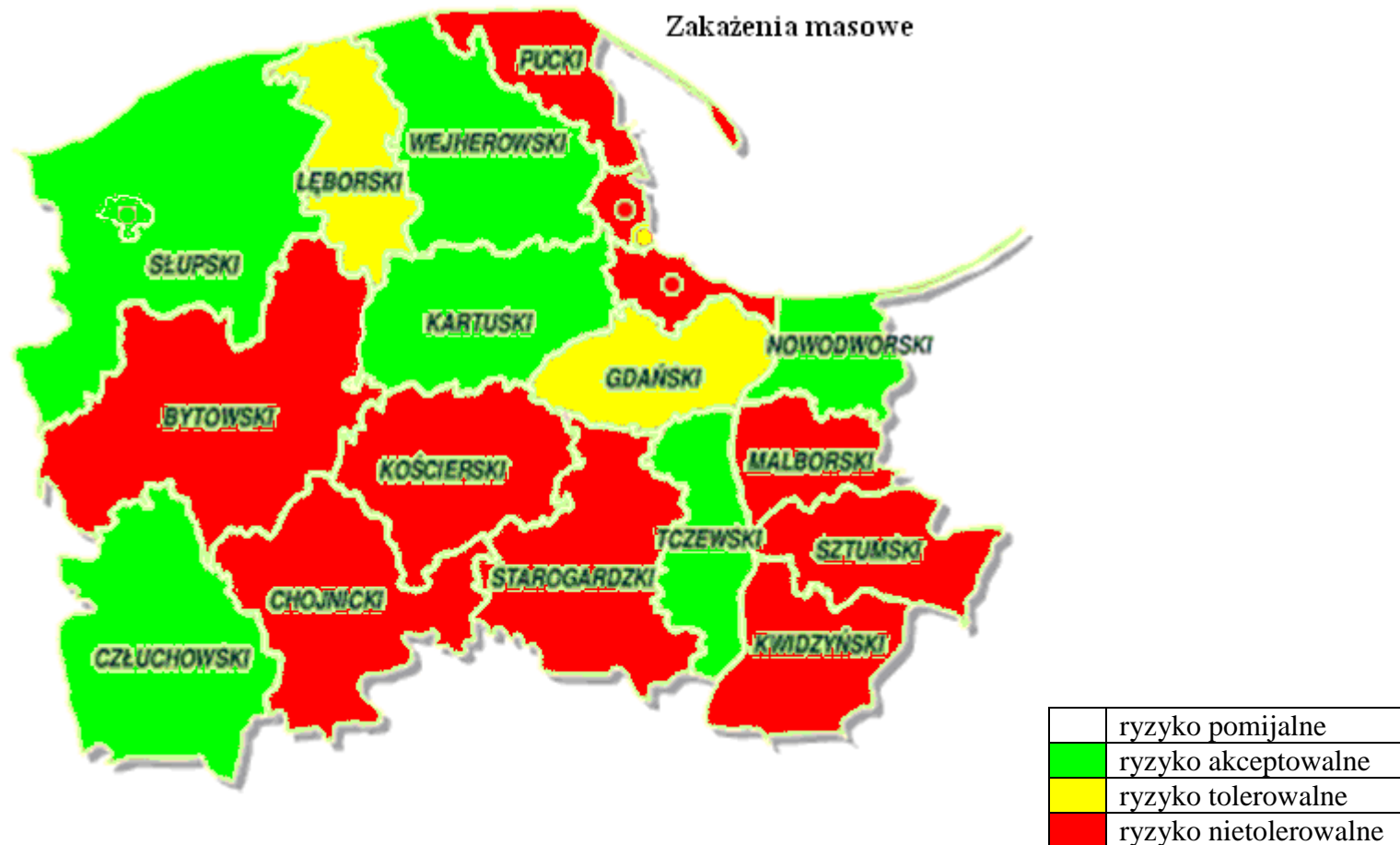
Ryc. 27 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego – utonięcia.



Ryc. 28 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego – wichury.



Ryc. 29 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk częściowych województwa pomorskiego – wypadki komunikacyjne.



Ryc. 30 Mapa terytorialnego rozkładu ryzyk cząstkowych województwa pomorskiego – zakażenia masowe.



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



## KONCEPCJA FUNKCJONOWANIA REGIONALNEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICTWA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

### Rozdział 3/10

### *„Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego”*

Zleceniodawca:  
**Samorząd Województwa Pomorskiego**

**Zespół autorski w składzie:**

**Kierownik projektu:**

Dariusz Wróblewski

**Zespół główny:**

Eugeniusz W Roguski,

Anna Kołodziej-Saramak,

Jerzy Prasufa,

Tomasz Wilczyński,

**Zespół pomocniczy:**

Daniel Kwiatkowski,

Tomasz Sowa,

Rafał Zakrzewski



### **3. Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego**

#### **3.1 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego**

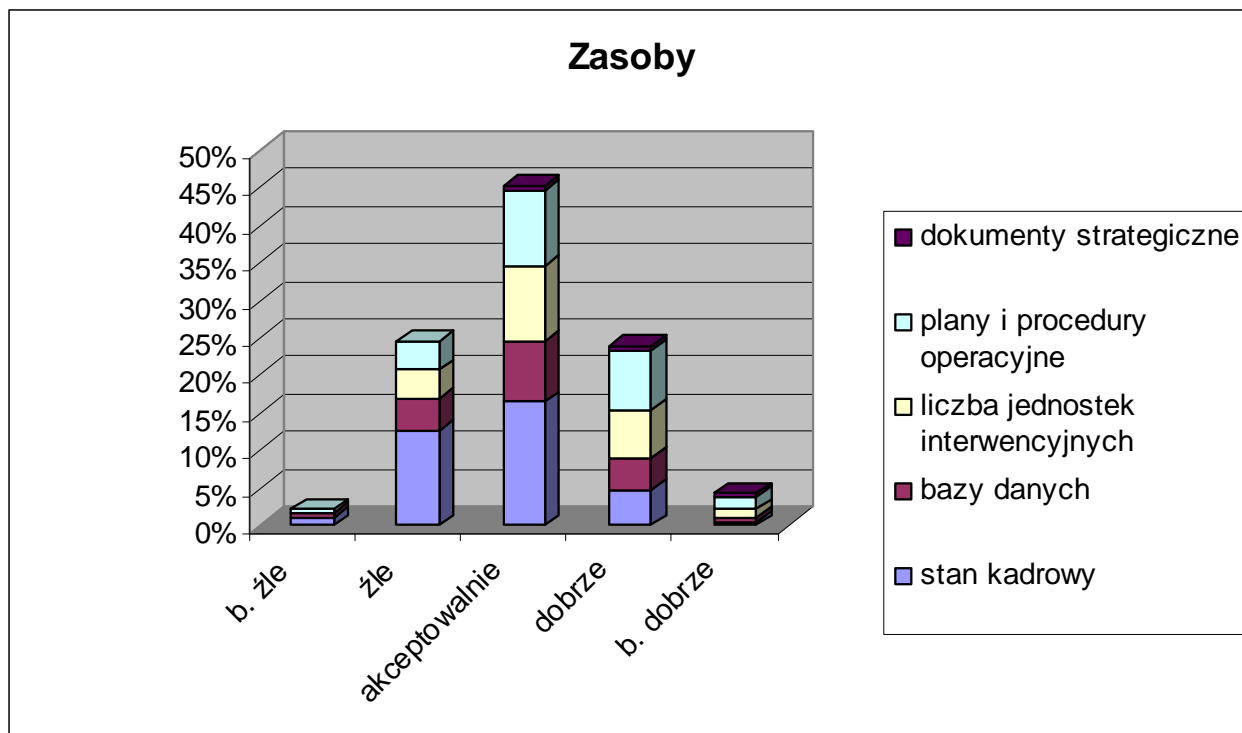
Diagnoza kluczowych elementów mających istotny wpływ na funkcjonowanie Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego została wykonana w oparciu o wypełnione przez podmioty Tab. 1 kwestionariusza systemowego, w których oceniany był aktualny stan istniejącej: infrastruktury, wyposażenia, lokalizacji placówek, zasobów, organizacji i edukacji. Cyfry w poszczególnych rubrykach oznaczają liczbę podmiotów oceniających dany element.



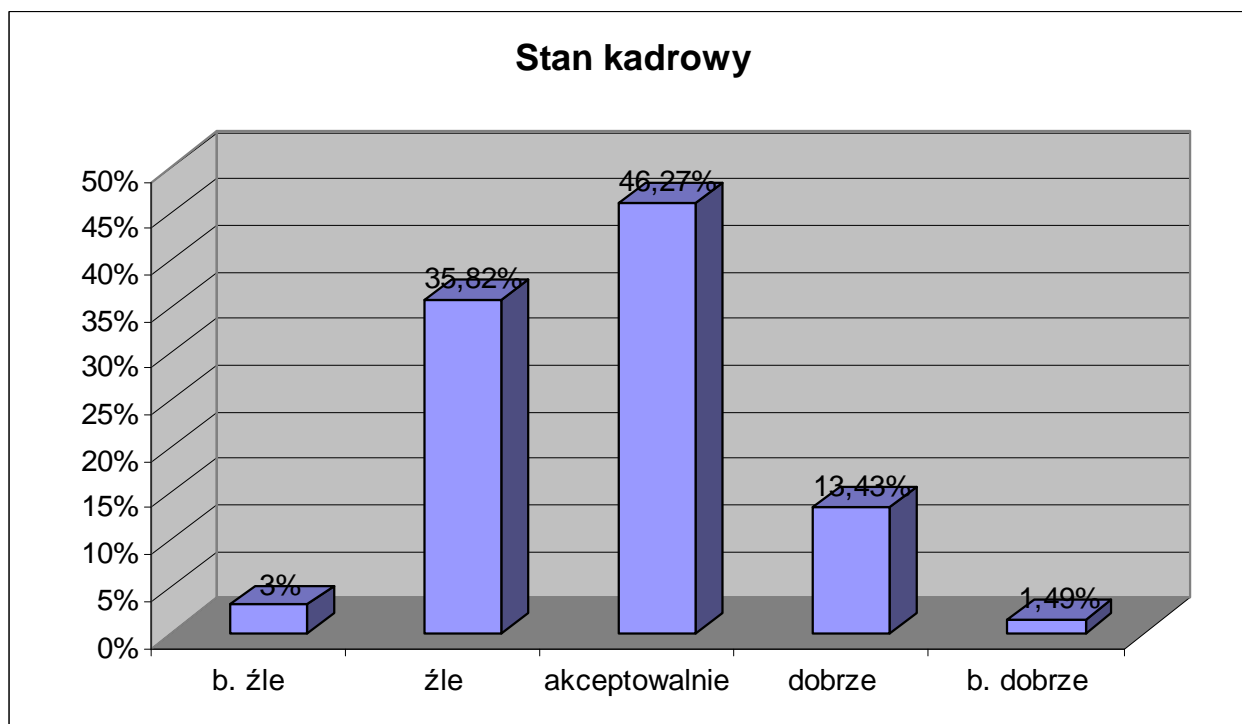
Tab. 34

**WOJEWÓDZTWO POMORSKIE**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>7</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>3</b>
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>1</b>
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>5</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>4</b>
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>12</b>	<b>51</b>	<b>16</b>	<b>3</b>
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>12</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>8</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>3</b>
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>11</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>4</b>
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>7</b>	<b>42</b>	<b>37</b>	<b>1</b>
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>11</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>1</b>
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>5</b>
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>8</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	

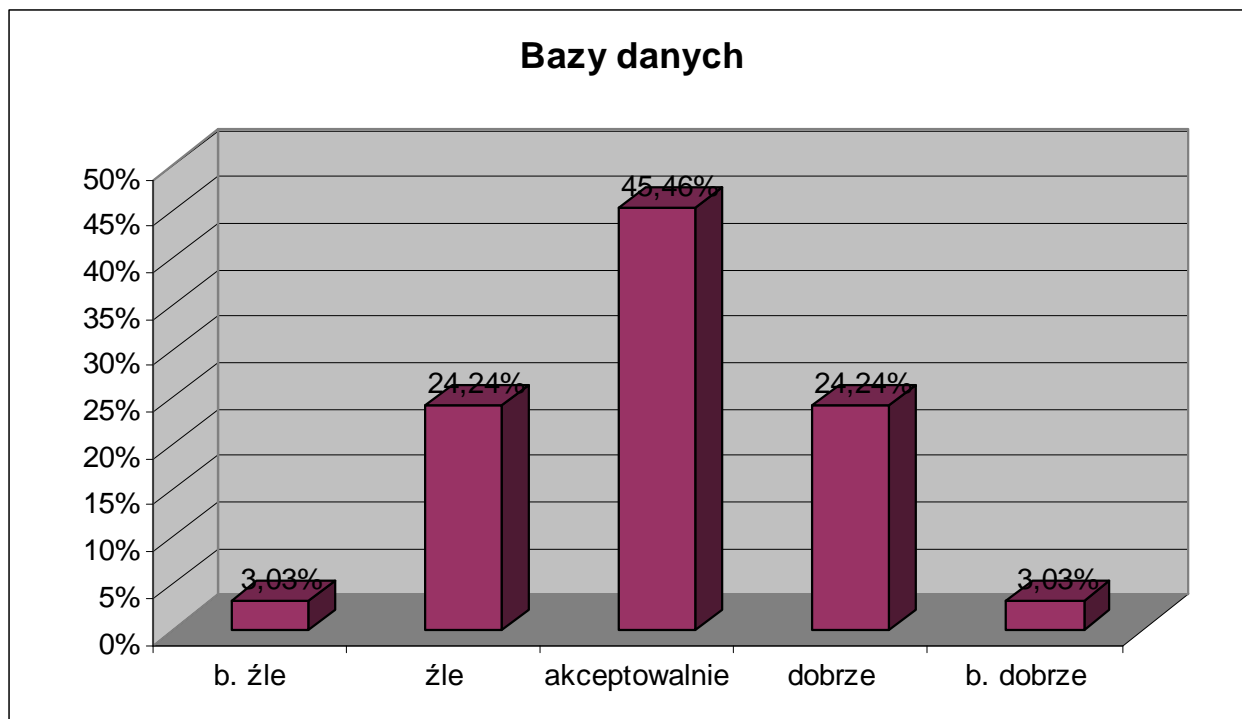


Ryc. 31 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – zasoby

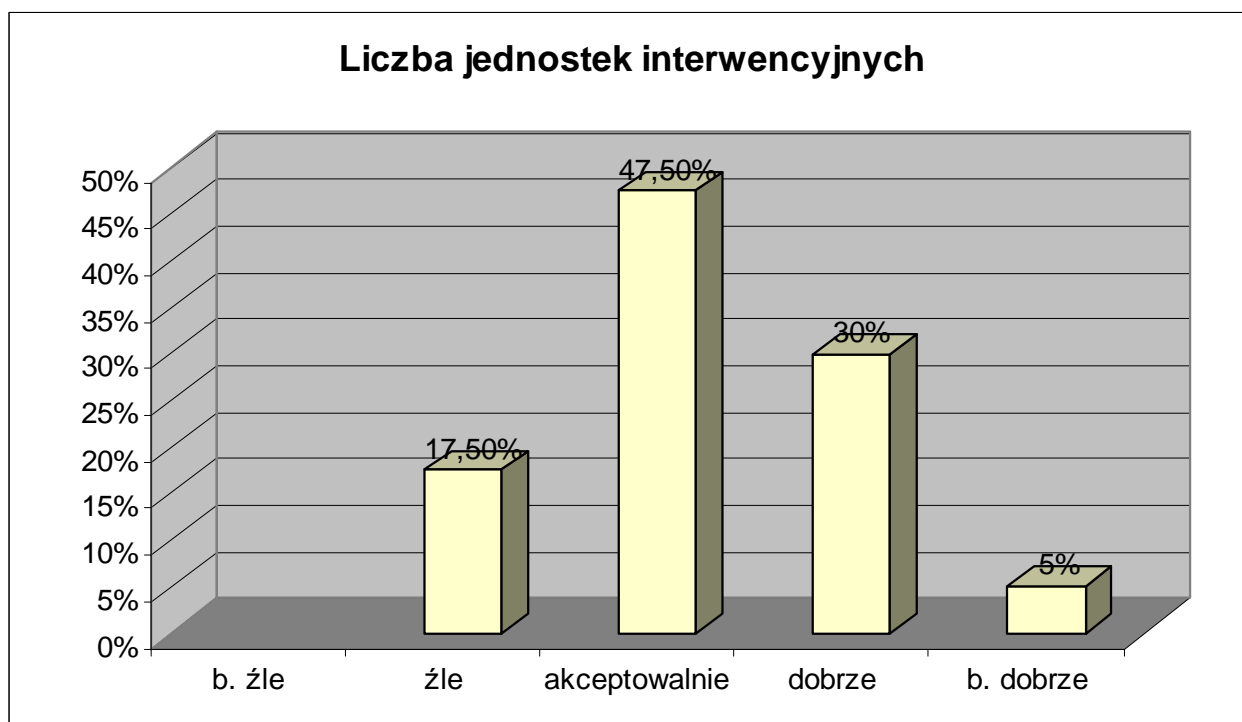


Ryc. 32 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – zasoby – stan kadrowy

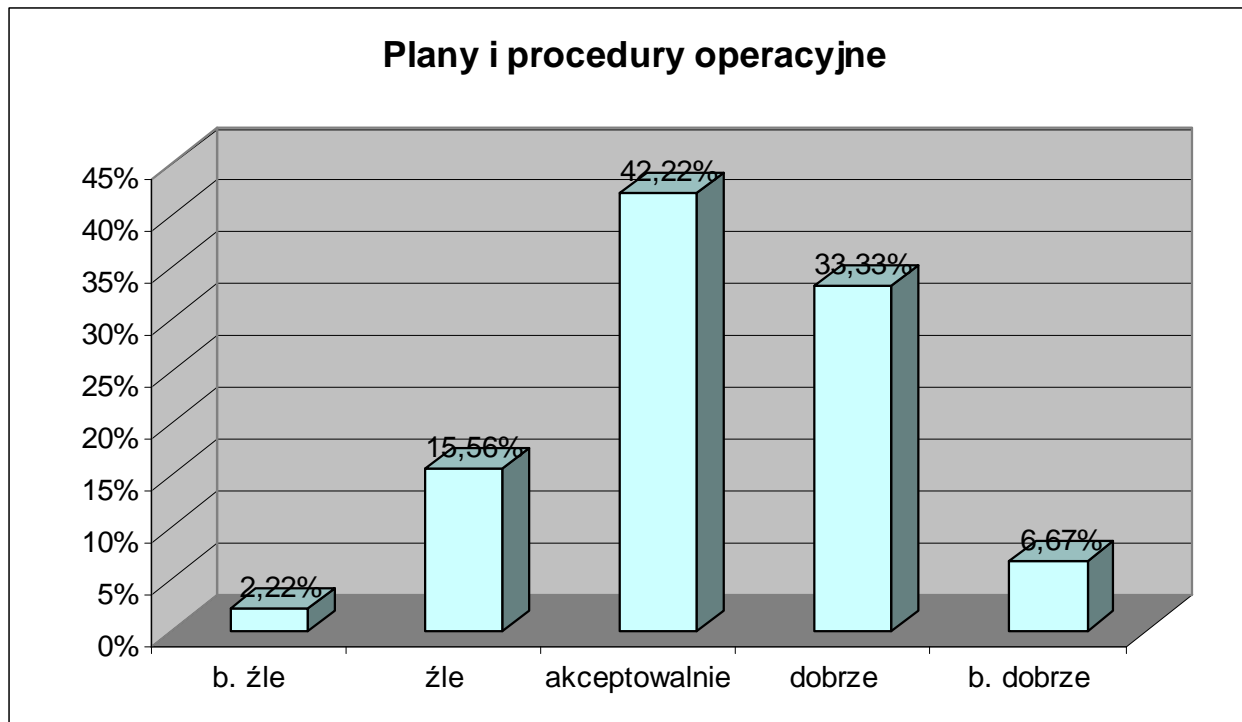




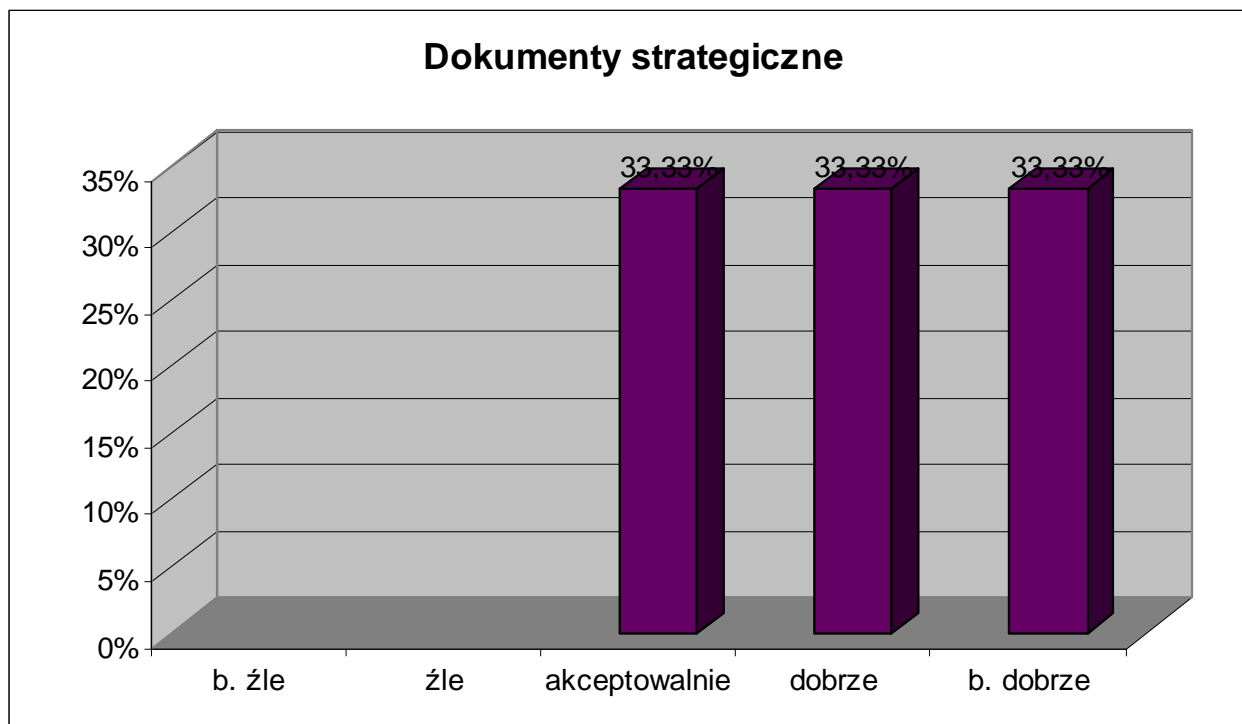
Ryc. 33 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – zasoby – bazy danych



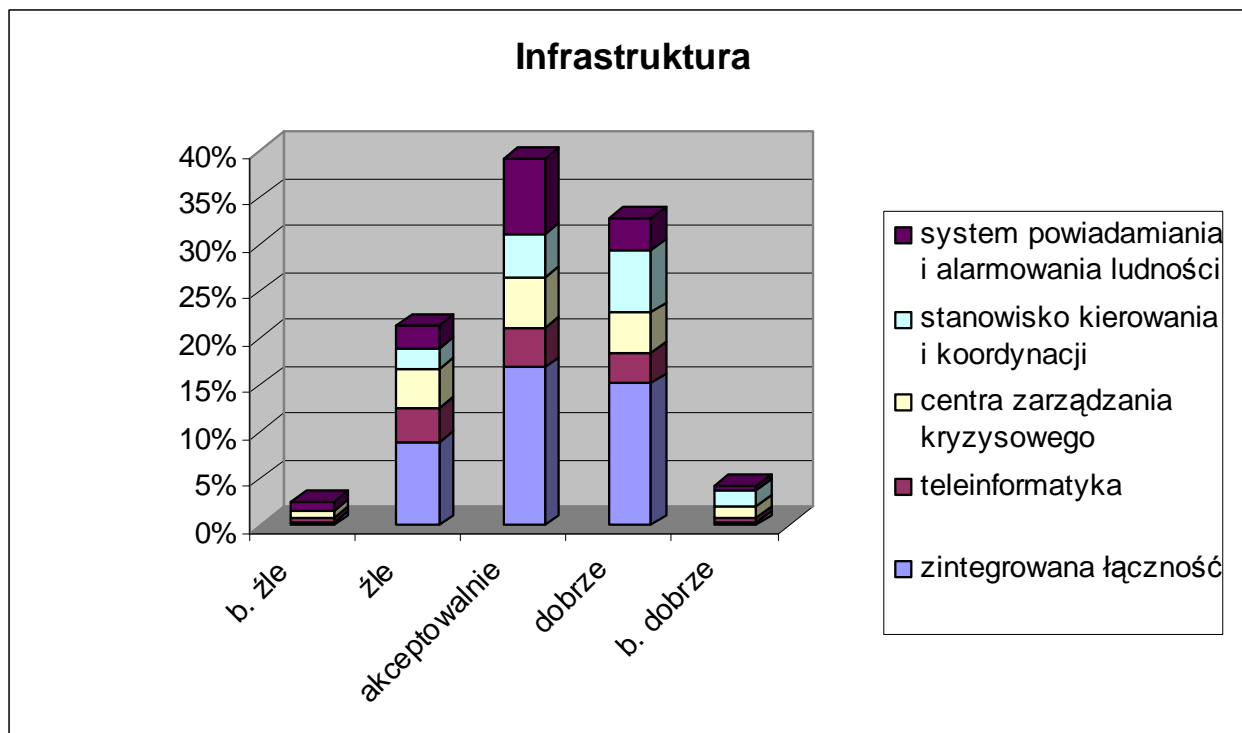
Ryc. 34 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – zasoby – liczba jednostek interwencyjnych



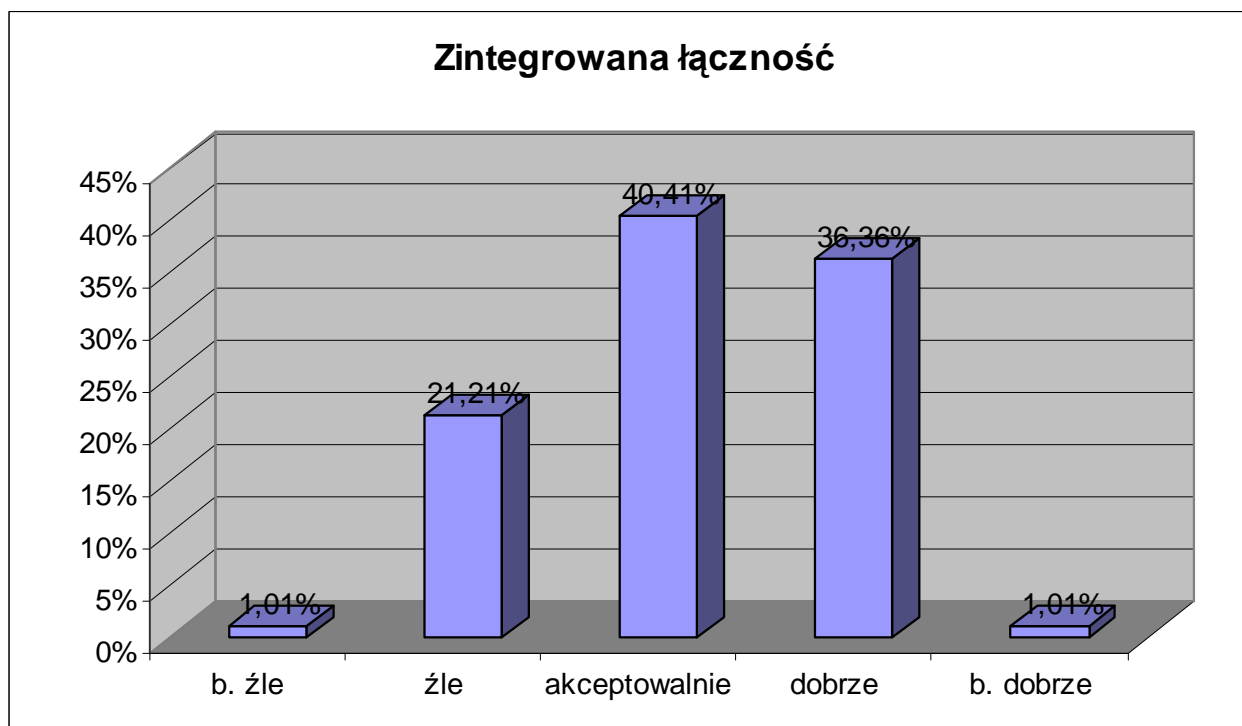
Ryc. 35 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – zasoby – plany i procedury operacyjne



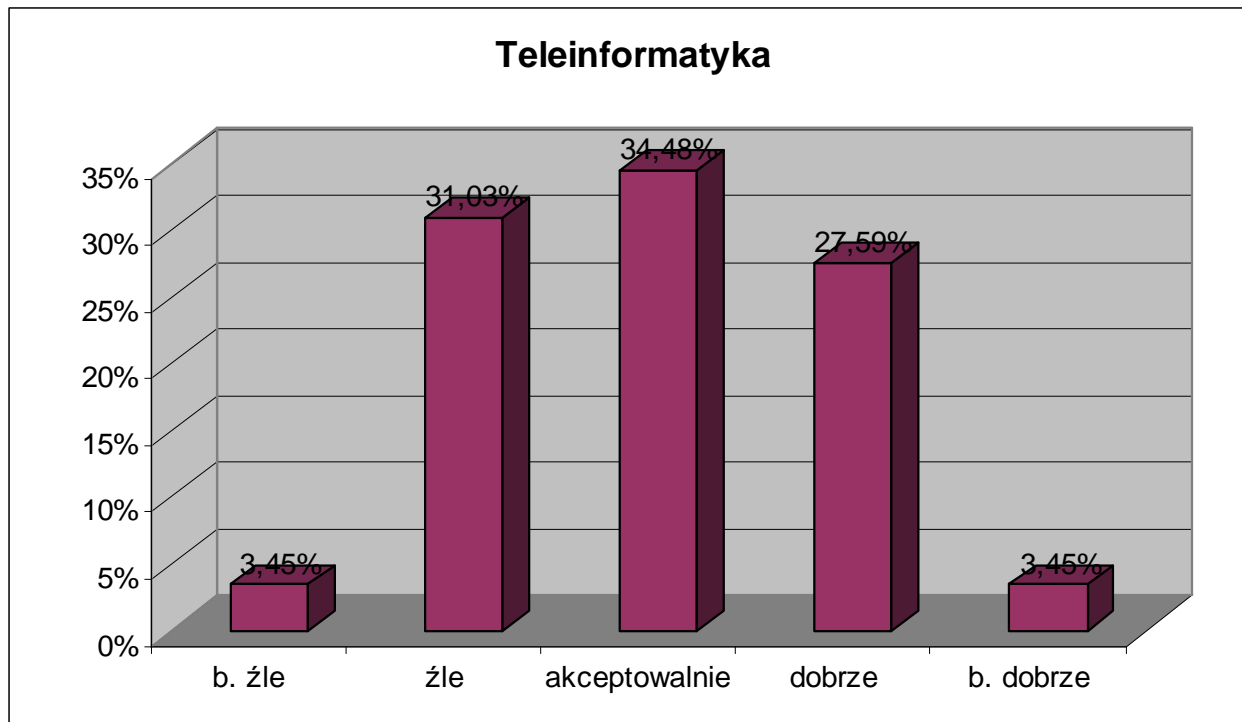
Ryc. 36 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – zasoby – dokumenty strategiczne



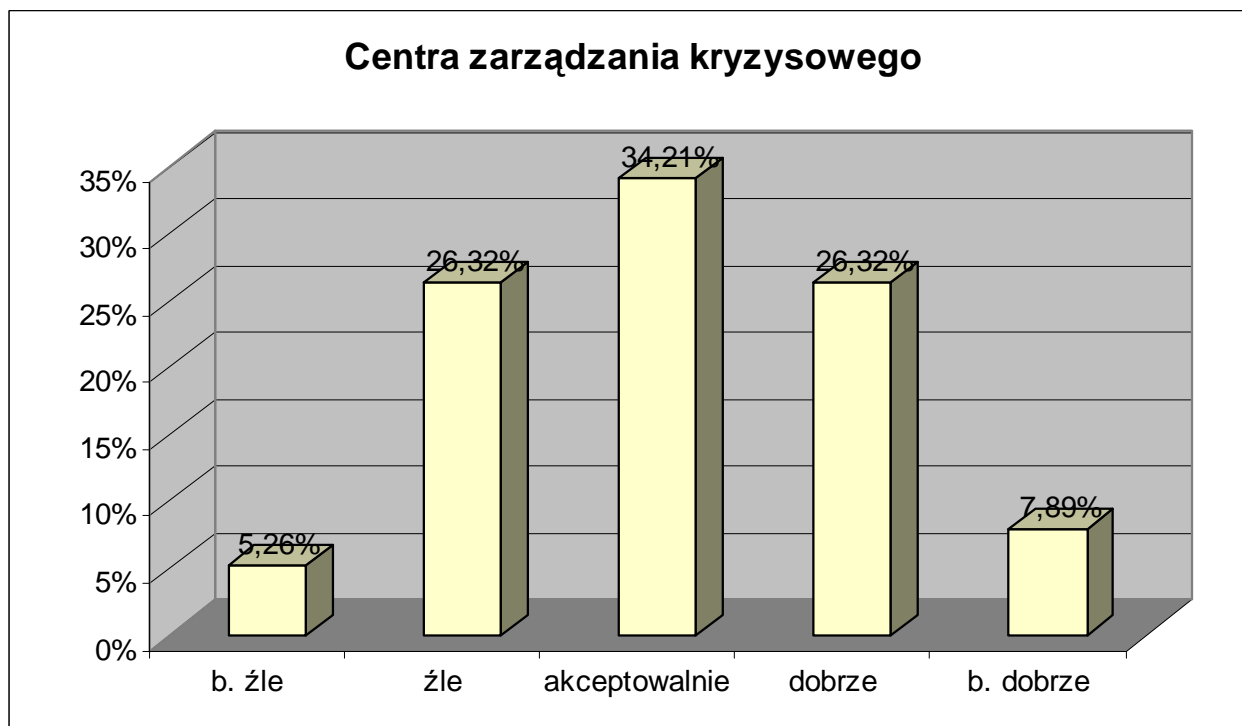
Ryc. 37 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – infrastruktura



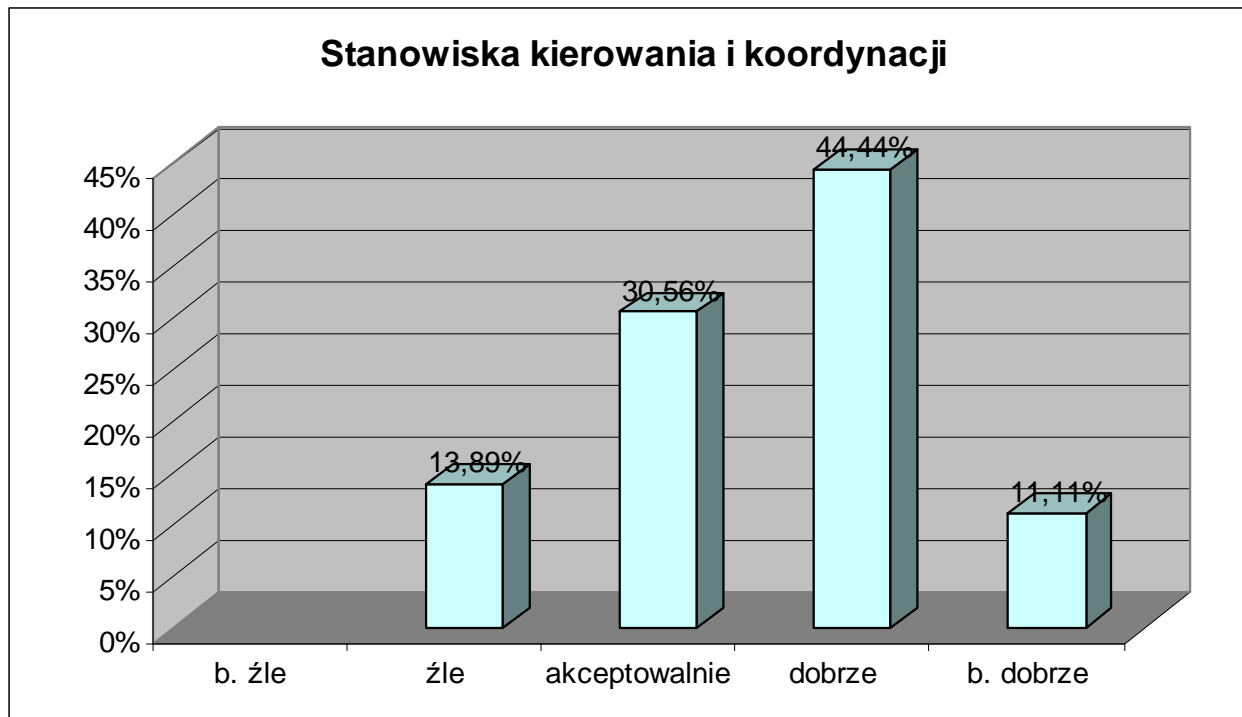
Ryc. 38 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – infrastruktura – zintegrowana łączność



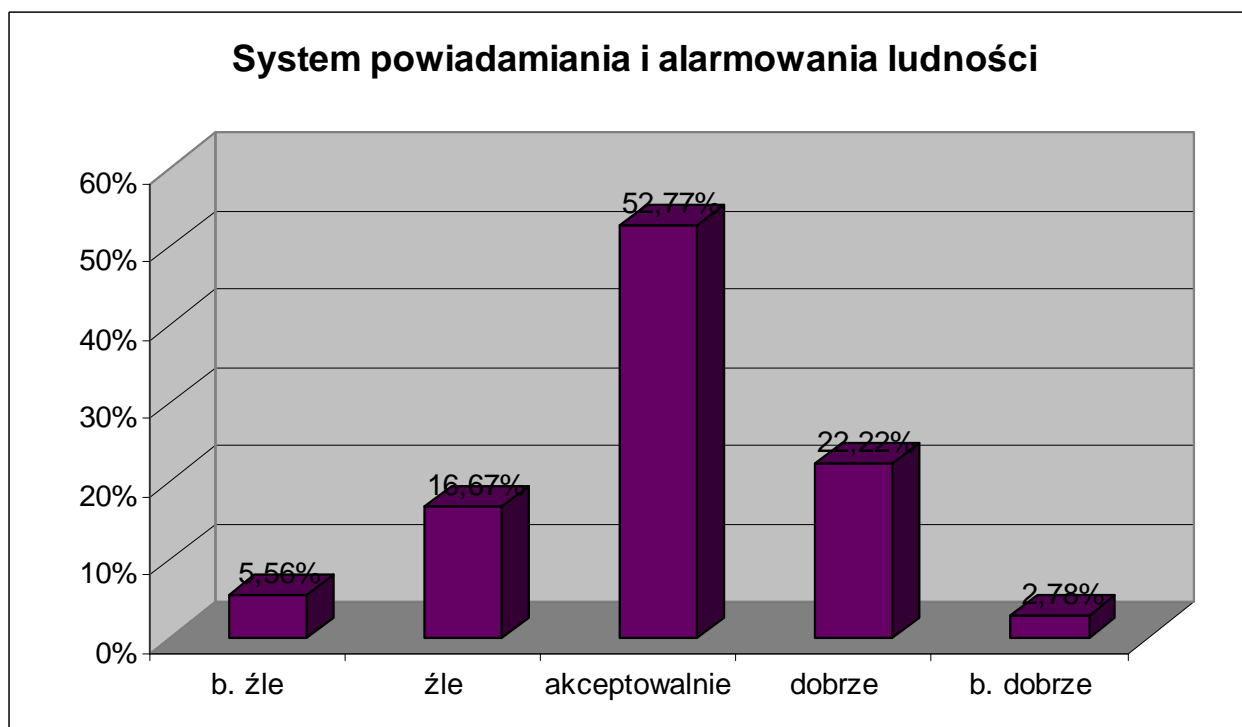
Ryc. 39 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – infrastruktura – teleinformatyka



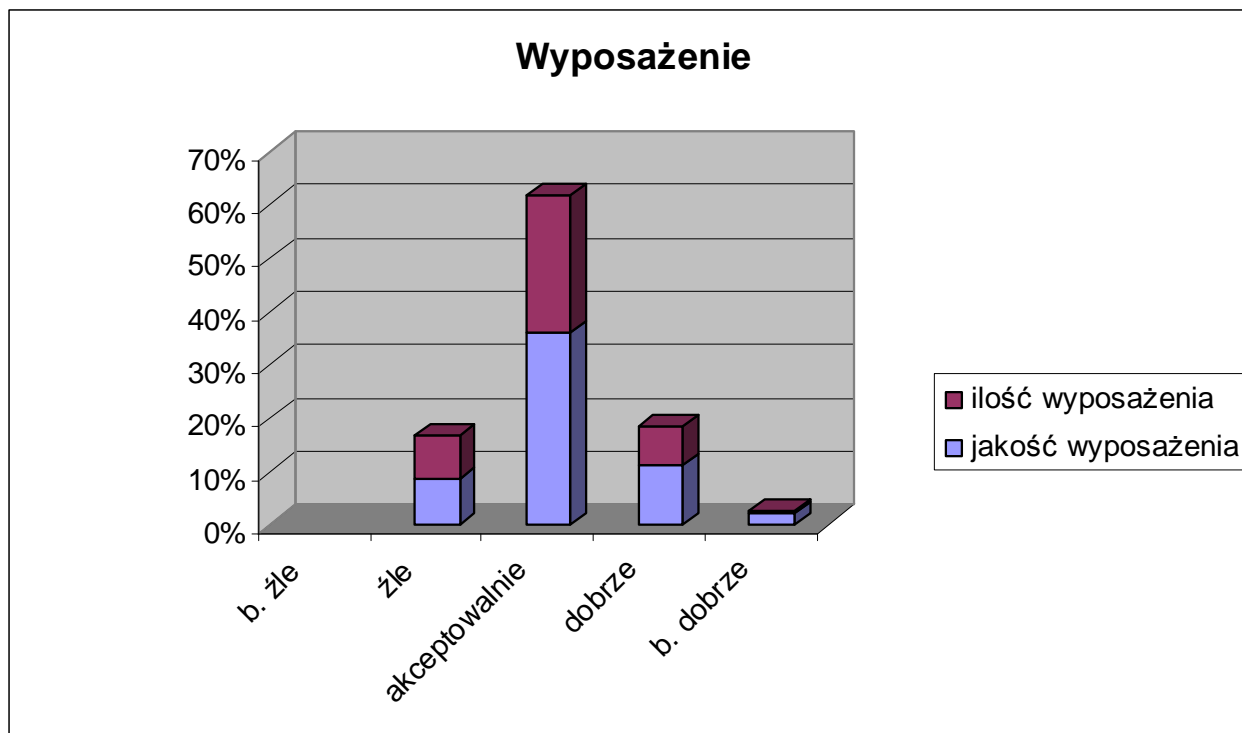
Ryc. 40 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – infrastruktura – centra zarządzania kryzysowego



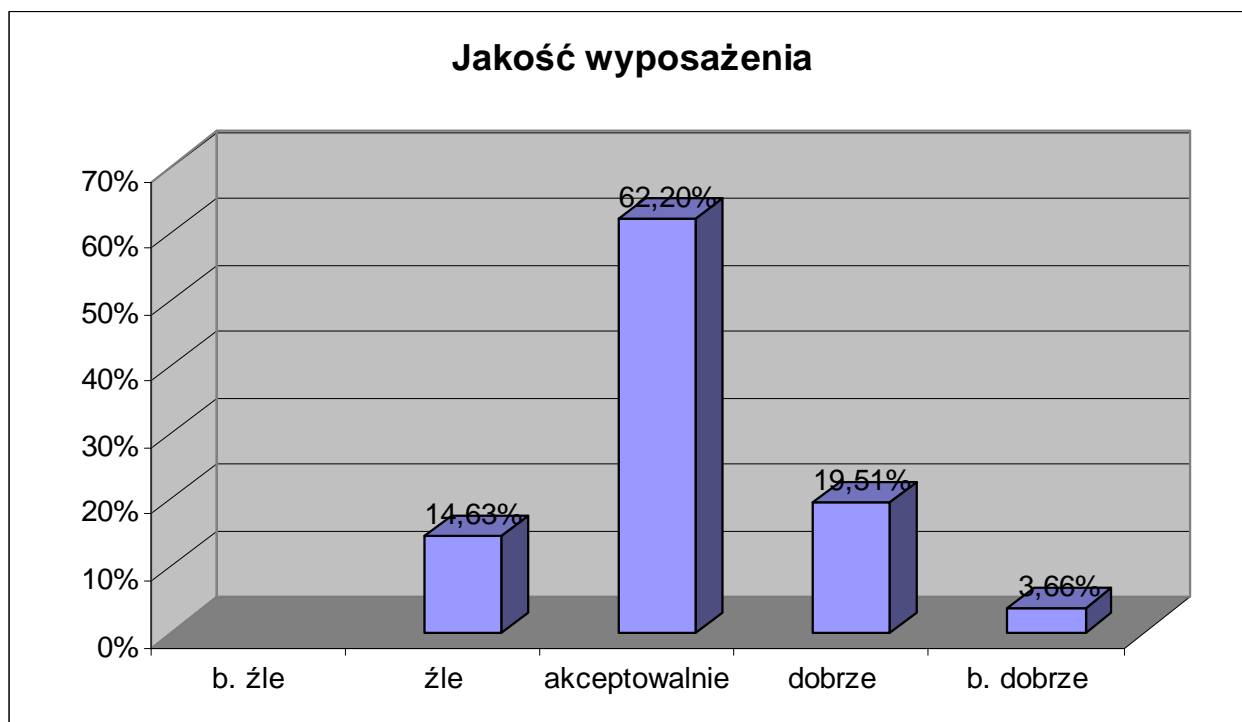
Ryc. 41 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – infrastruktura – stanowiska kierowania i koordynacji



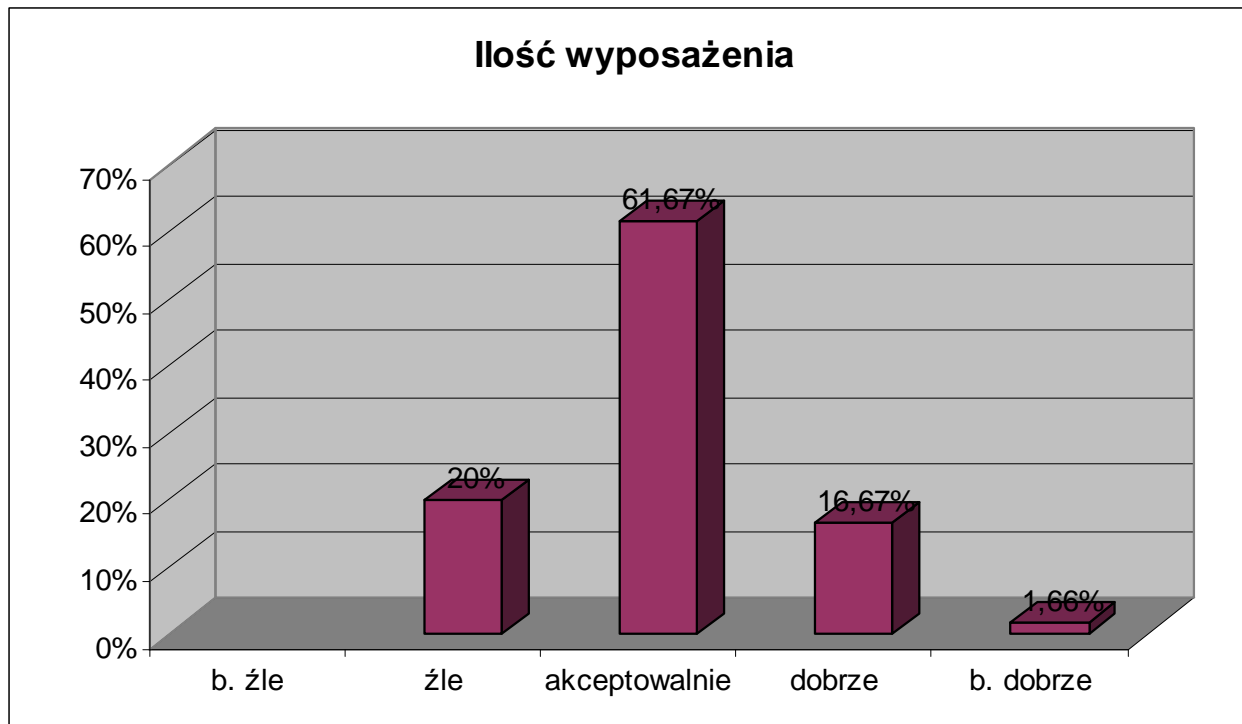
Ryc. 42 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – infrastruktura – system powiadamiania i alarmowania ludności



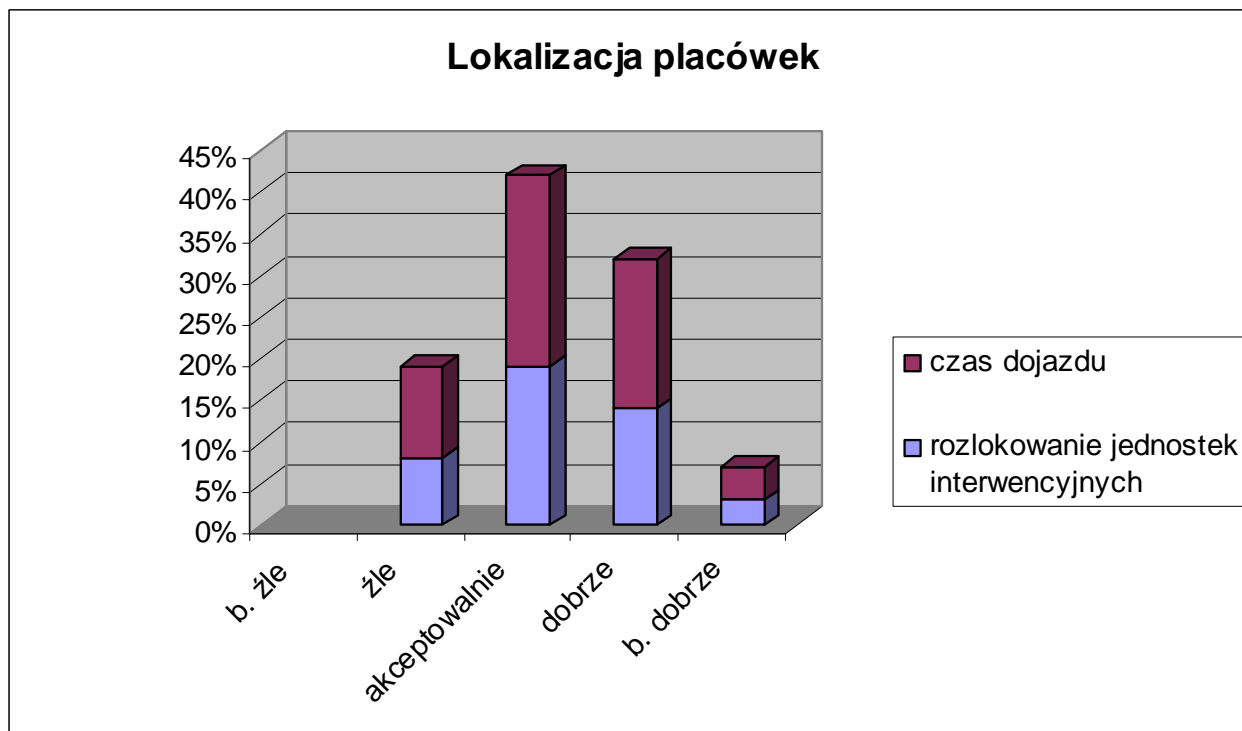
Ryc. 43 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – wyposażenie



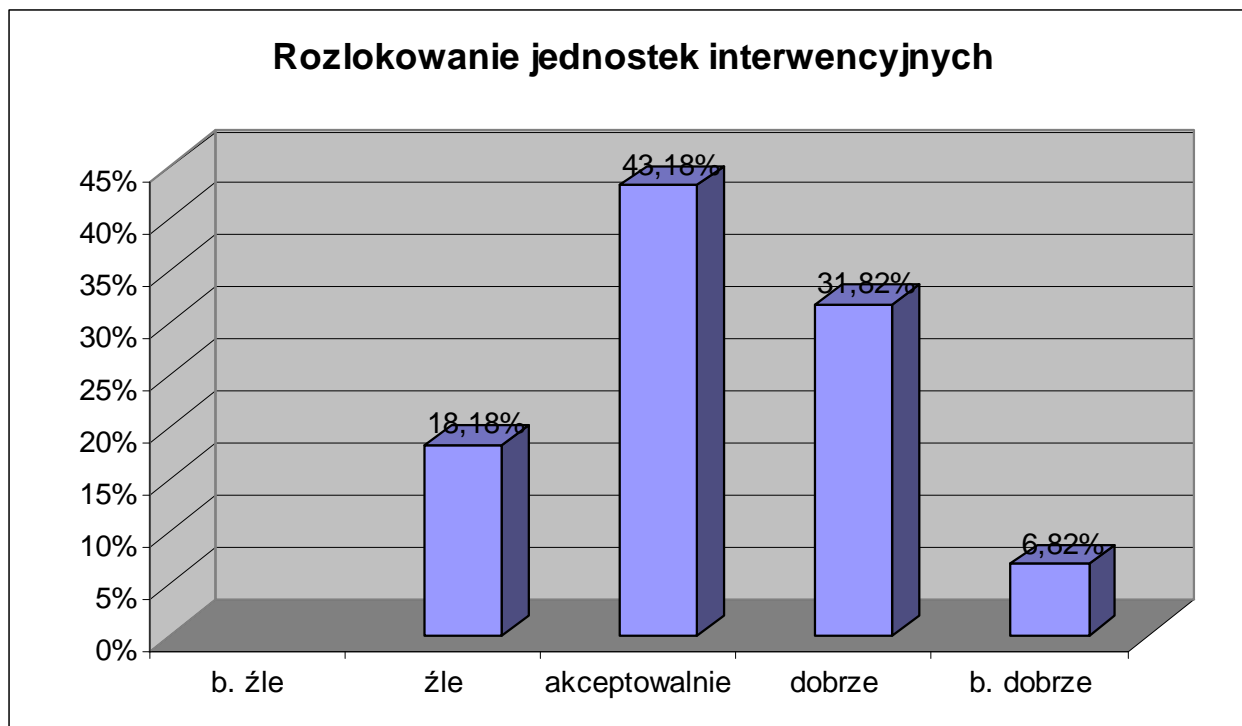
Ryc. 44 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – wyposażenie – jakość wyposażenia



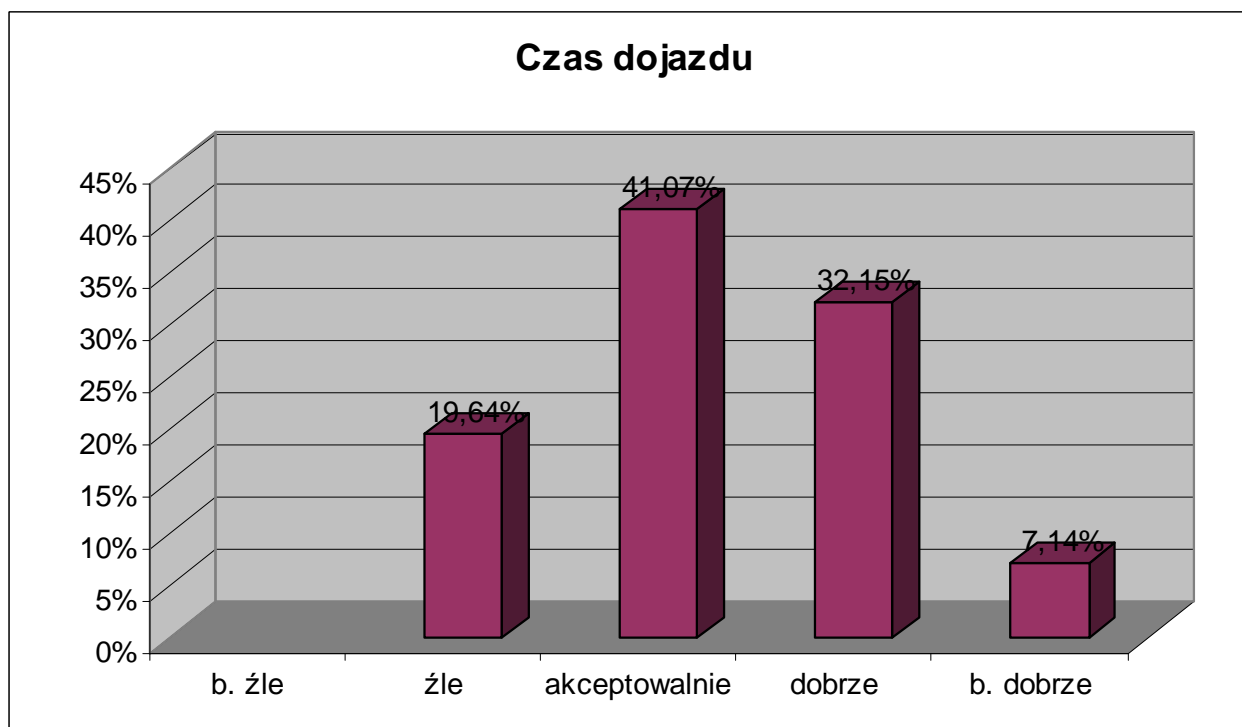
Ryc. 45 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – wyposażenie – ilość wyposażenia



Ryc. 46 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – lokalizacja placówek

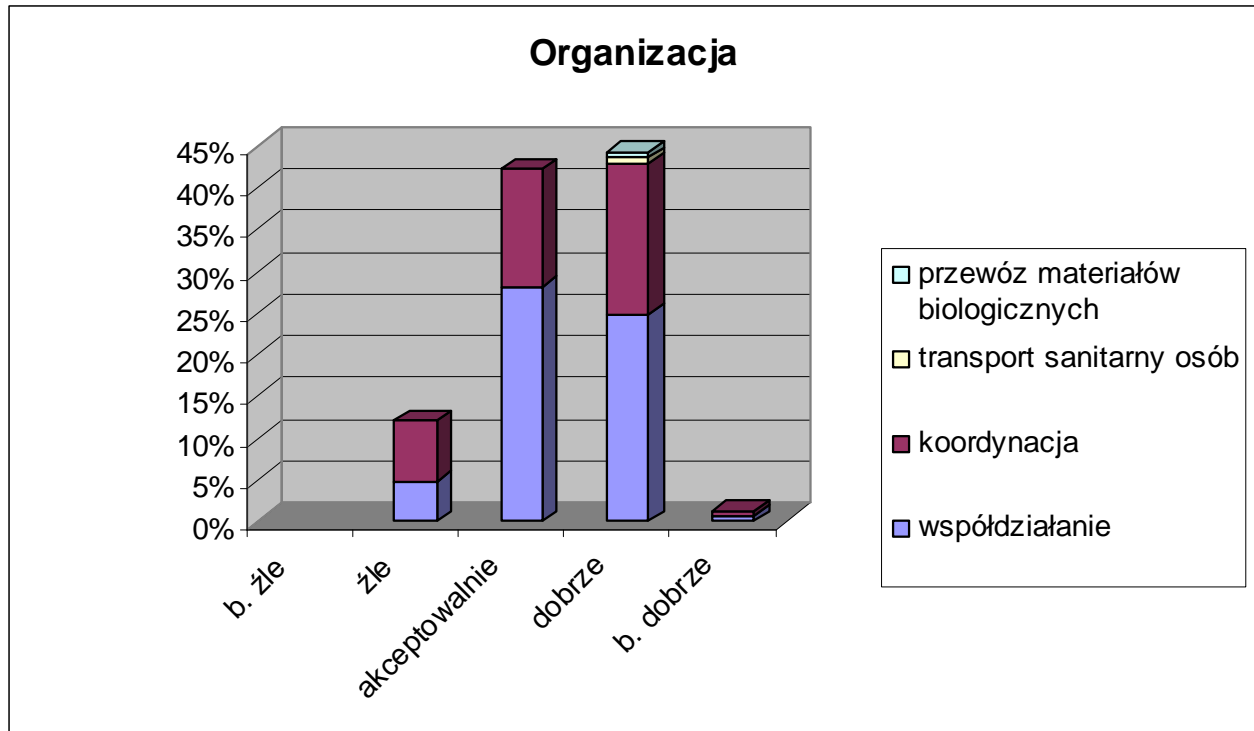


Ryc. 47 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – lokalizacja placówek – rozlokowanie jednostek interwencyjnych

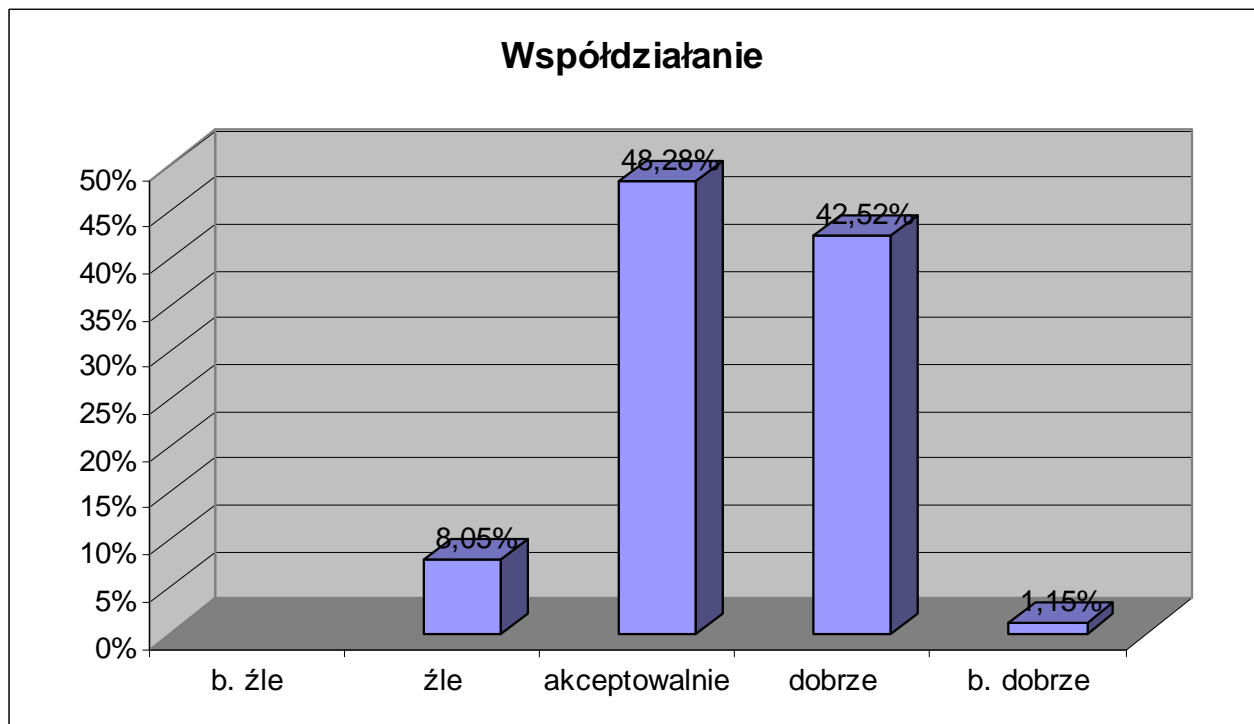


Ryc. 48 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – lokalizacja placówek – czas dojazdu

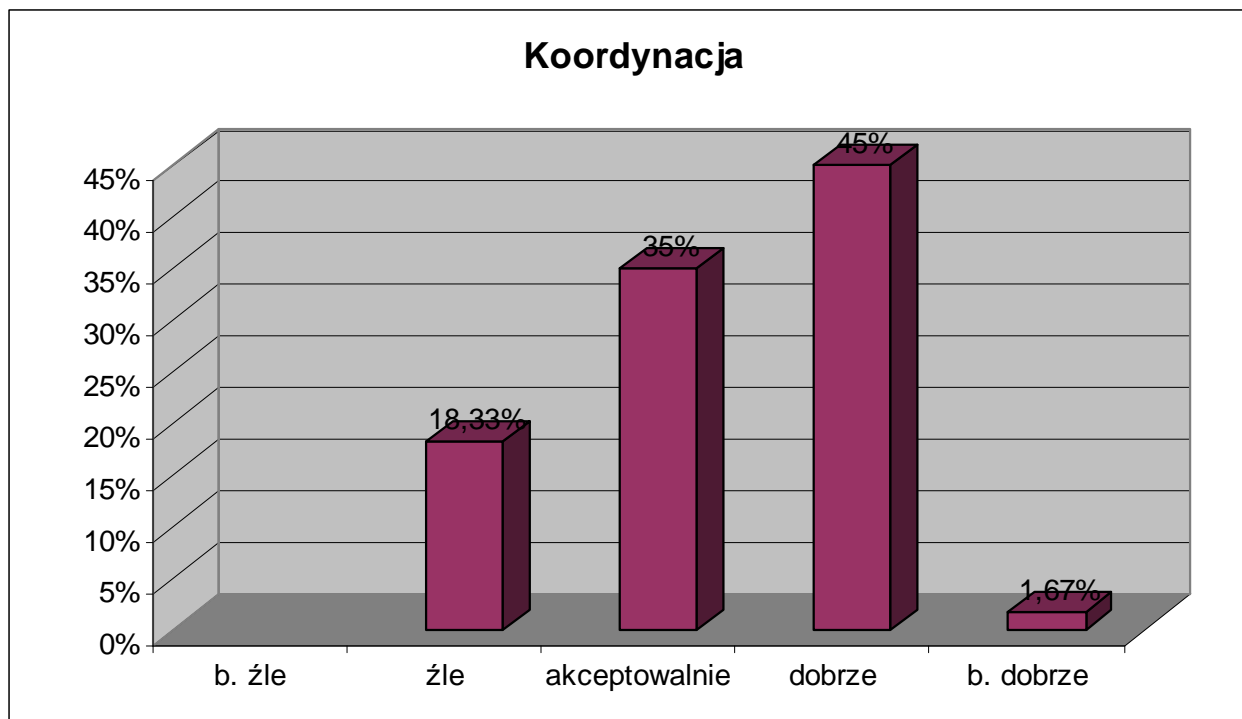




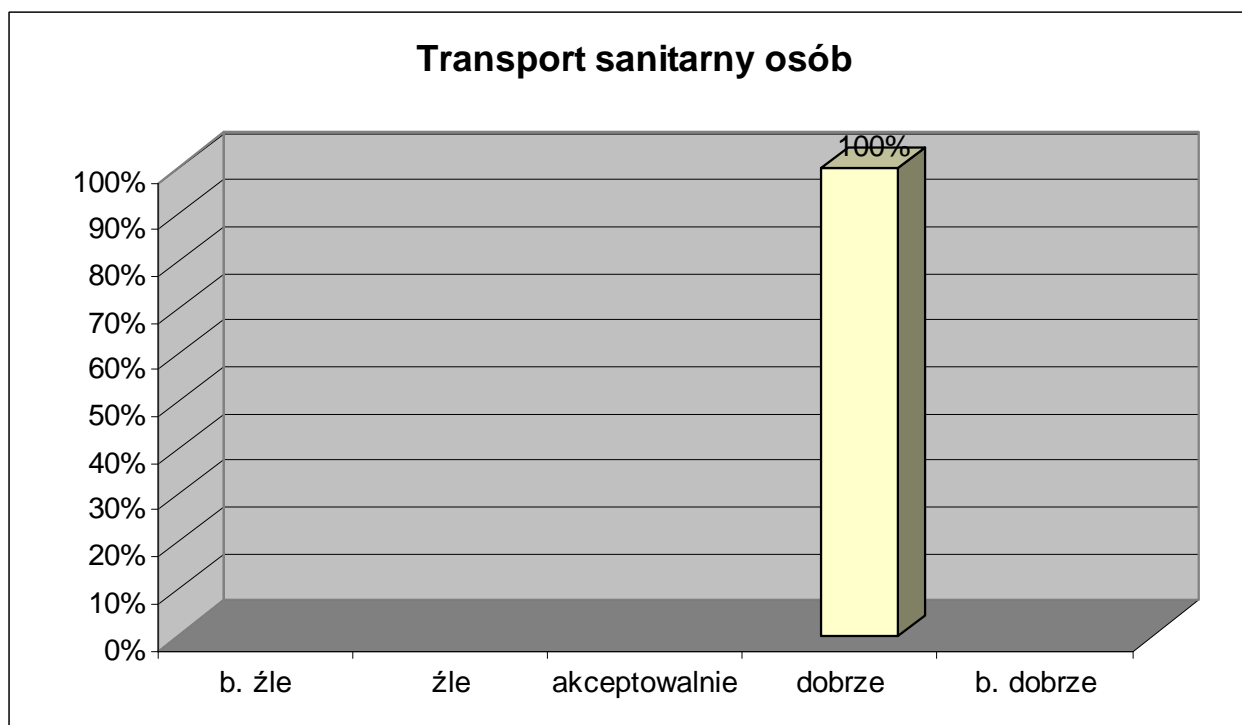
Ryc. 49 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – organizacja



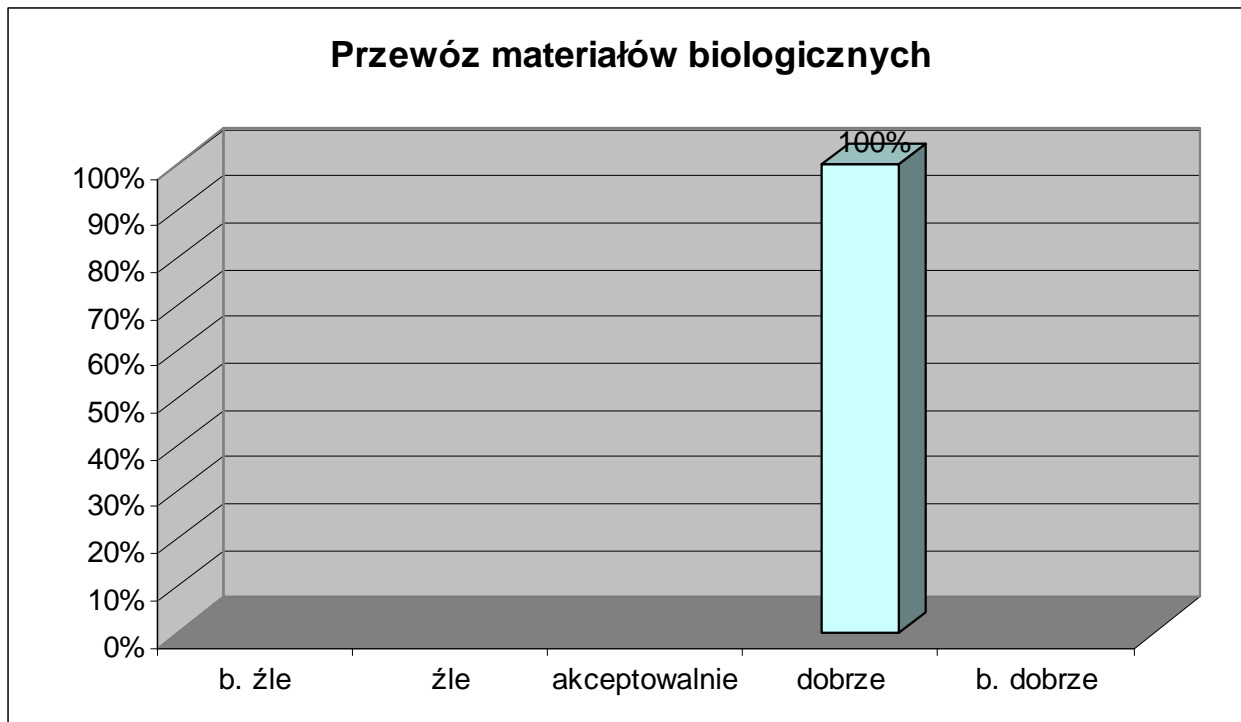
Ryc. 50 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – organizacja – współdziałanie



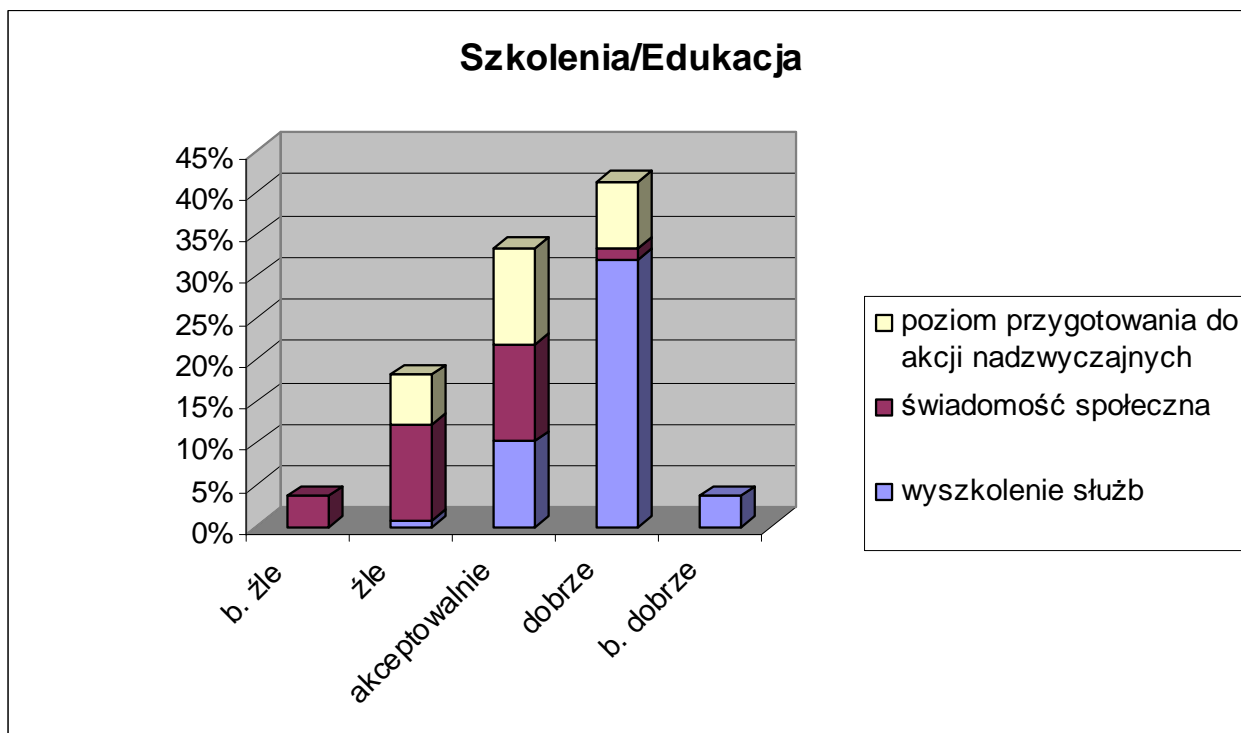
**Ryc. 51** Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – organizacja – koordynacja



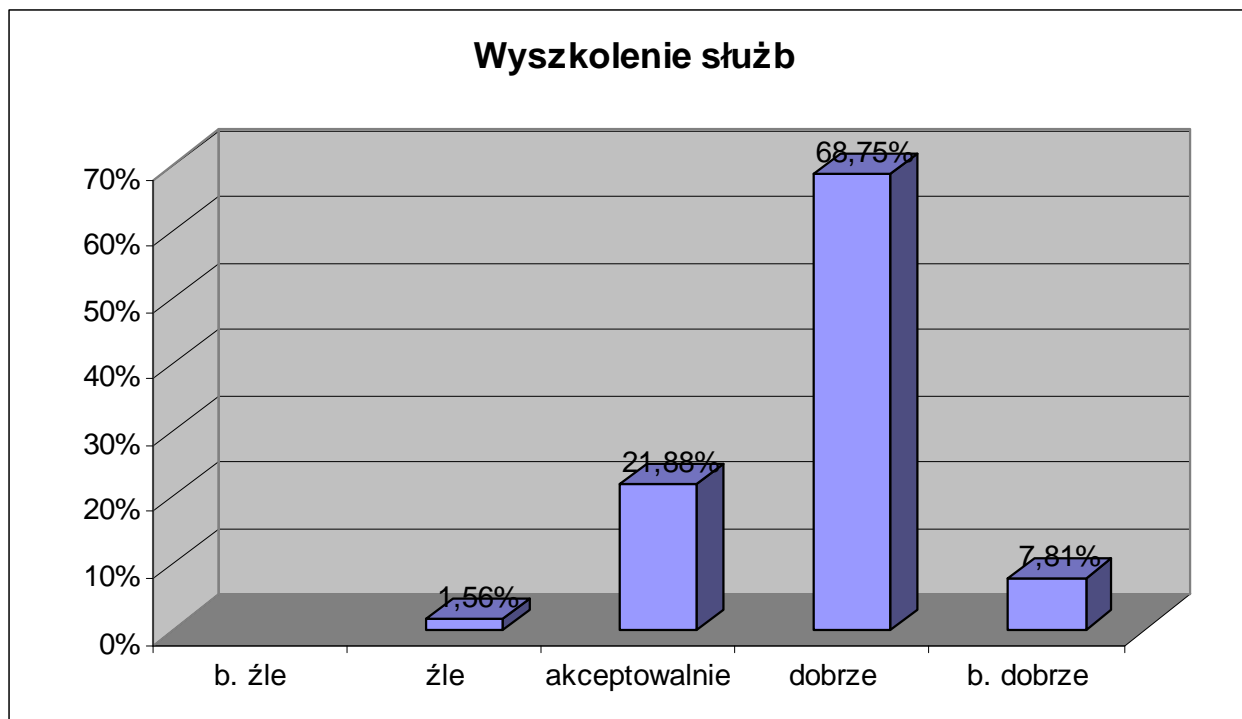
**Ryc. 52** Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – organizacja – transport sanitarny osób



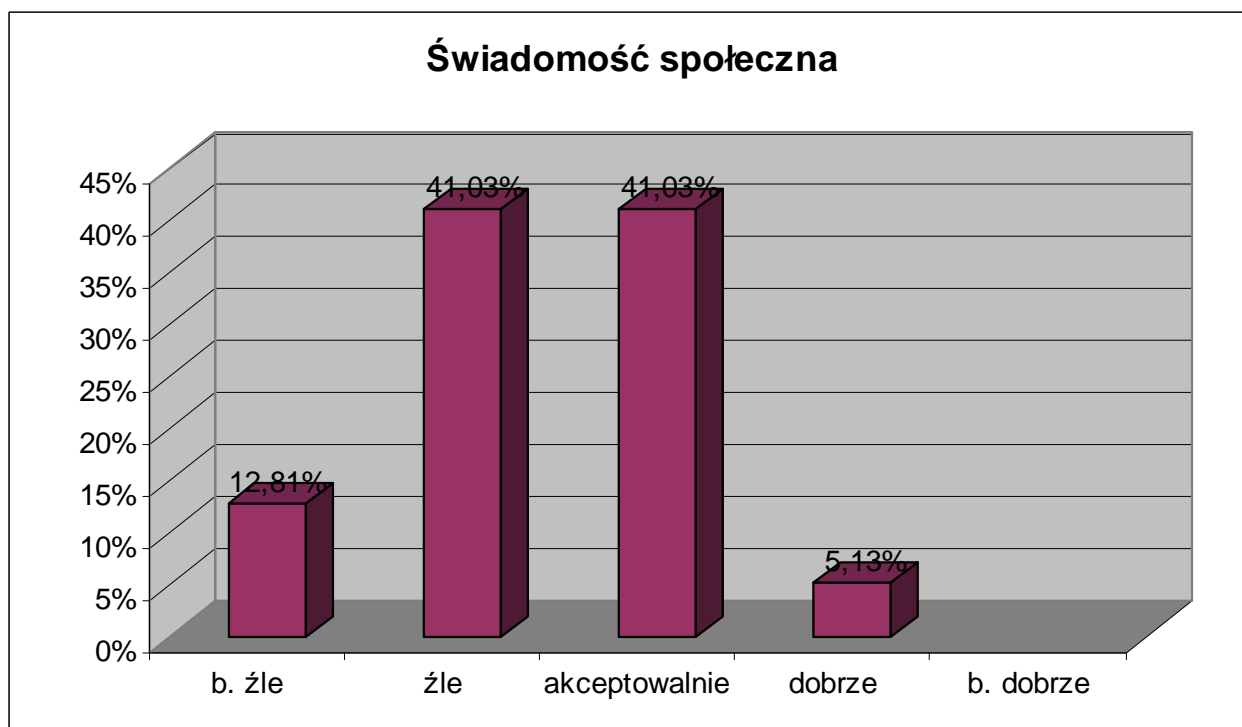
Ryc. 53 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – organizacja – przewóz materiałów biologicznych



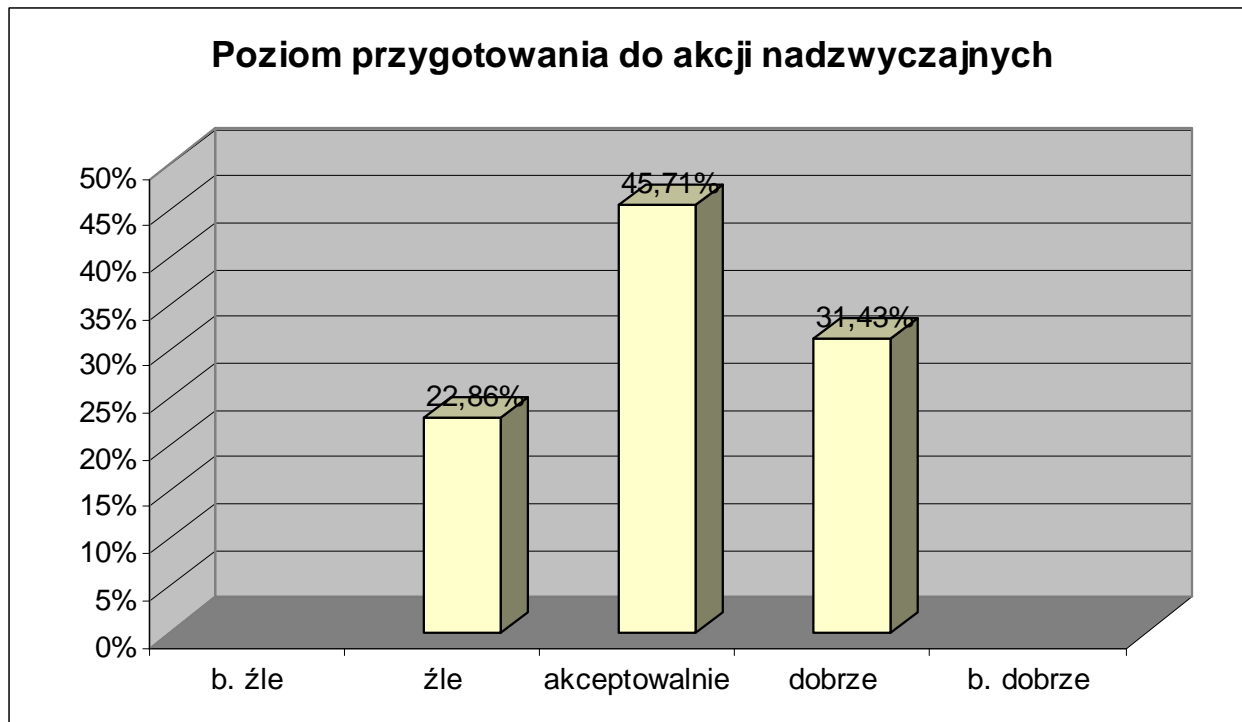
Ryc. 54 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – szkolenia/edukacja



Ryc. 55 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – szkolenia/edukacja – wyszkolenie służb



Ryc. 56 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – szkolenia/edukacja – świadomość społeczna



**Ryc. 57 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego – szkolenia/edukacja – poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych**



### 3.2 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego (podmioty prowadzące działalność w skali całego województwa)

Tab. 35

#### PODMIOTY PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ W SKALI CAŁEGO WOJEWÓDZTWA

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>3</b>	<b>4</b>		
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>	<b>1</b>	
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>3</b>		
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>2</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>1</b>		



### 3.3 Diagnoza obecnego stanu elementów systemu ratownictwa województwa pomorskiego w rozbiciu na powiaty

Tab. 36

#### POWIAT BYTOWSKI

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>3</b>			
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>				
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>		
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>		<b>3</b>		
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>		
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>2</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		



Tab. 37

**POWIAT CHOJNICKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>3</b>			
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>3</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>4</b>		
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>		
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>2</b>	
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>	<b>1</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>4</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>3</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		





Tab. 38

**POWIAT CZŁUCHOWSKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>2</b>		
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>5</b>		
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>3</b>		
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>	<b>2</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>4</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>4</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		



Tab. 39

**POWIAT GDAŃSKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>	<b>1</b>	
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>2</b>	
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>3</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>		
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>1</b>			
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		



Tab. 40

**POWIAT KARTUSKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>			
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
					<b>1</b>
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
					<b>1</b>
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>2</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze



Tab. 41

**POWIAT KOŚCIERSKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>3</b>		
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>		
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>3</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>3</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	



Tab. 42

**POWIAT KWIDZYŃSKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>		
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>			<b>1</b>
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>3</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>2</b>	
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>		
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>2</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>2</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>3</b>			
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	



Tab. 43

**POWIAT LĘBORSKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>2</b>		
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>4</b>		
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>	<b>2</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>2</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	



Tab. 44

**POWIAT MALBORSKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>2</b>	
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	<b>1</b>
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>2</b>	
Koordinacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
					<b>1</b>
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>			
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		



Tab. 45

**POWIAT NOWODWORSKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>		
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>	<b>1</b>	
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>			
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>		<b>1</b>		
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>6</b>		
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>		
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>	<b>2</b>	
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
Koordinacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>4</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	





Tab. 46

**POWIAT PUCKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>			
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>			
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>		
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>4</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		



Tab. 47

**POWIAT SŁUPSKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>		
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>		
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>		
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>2</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		



Tab. 48

**POWIAT STAROGARDZKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle <b>2</b>	2 źle <b>1</b>	3 akceptowalnie <b>2</b>	4 dobrze <b>1</b>	5 b. dobrze
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie <b>1</b>	4 dobrze	5 b. dobrze
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle <b>1</b>	3 akceptowalnie	4 dobrze <b>1</b>	5 b. dobrze
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie <b>4</b>	4 dobrze	5 b. dobrze
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle <b>2</b>	3 akceptowalnie	4 dobrze <b>2</b>	5 b. dobrze
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle <b>3</b>	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle <b>1</b>	3 akceptowalnie <b>1</b>	4 dobrze <b>1</b>	5 b. dobrze
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze <b>1</b>	5 b. dobrze
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle <b>2</b>	3 akceptowalnie <b>1</b>	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle <b>2</b>	3 akceptowalnie <b>1</b>	4 dobrze	5 b. dobrze <b>1</b>
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle <b>1</b>	3 akceptowalnie <b>2</b>	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle <b>1</b>	3 akceptowalnie	4 dobrze <b>1</b>	5 b. dobrze <b>1</b>
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie <b>4</b>	4 dobrze <b>1</b>	5 b. dobrze
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie <b>4</b>	4 dobrze	5 b. dobrze
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle <b>1</b>	3 akceptowalnie <b>1</b>	4 dobrze <b>1</b>	5 b. dobrze
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie <b>1</b>	4 dobrze	5 b. dobrze
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie <b>2</b>	4 dobrze	5 b. dobrze



Tab. 49

**POWIAT SZTUMSKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>			
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>		
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>			
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>		
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>2</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		



Tab. 50

## POWIAT TCZEWSKI

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>1</b>		
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
					<b>1</b>
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>3</b>	
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>		<b>2</b>	<b>1</b>
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>4</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	



Tab. 51

**POWIAT WEJHEROWSKI**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>1</b>	
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>2</b>	
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>3</b>	
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>			<b>1</b>
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>1</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>2</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	



Tab. 52

**GDAŃSK – MIASTO NA PRAWACH POWIATU**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>4</b>	<b>3</b>	
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	<b>2</b>
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>	<b>5</b>	
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>5</b>	<b>3</b>	
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>3</b>	
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>4</b>	<b>5</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>3</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>4</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>4</b>	



Tab. 53

**GDYNIA – MIASTO NA PRAWACH POWIATU**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>		
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>			
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>2</b>	
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>5</b>		
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>1</b>	
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>		
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>3</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>4</b>	
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>1</b>		
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		





Tab. 54

**SŁUPSK – MIASTO NA PRAWACH POWIATU**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>			
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>		
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>		<b>1</b>
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>2</b>	
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>3</b>	<b>1</b>	
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>2</b>		
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
	<b>1</b>	<b>1</b>			
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	



Tab. 55

**SOPOT – MIASTO NA PRAWACH POWIATU**

Nazwa elementu	Ocena stanu				
<b>ZASOBY</b>					
Stan kadrowy	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>		
Bazy danych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>1</b>	
Liczba jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Plany i procedury operacyjne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>			
Dokumenty strategiczne	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>INFRASTRUKTURA</b>					
Zintegrowana łączność	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Teleinformatyka	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Centra Zarządzania Kryzysowego	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Stanowisko kierowania i koordynacji	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
			<b>1</b>	<b>1</b>	
System powiadamiania i alarmowania ludności	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
					<b>1</b>
<b>WYPOSAŻENIE</b>					
Jakość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Ilość wyposażenia	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>LOKALIZACJA PLACÓWEK</b>					
Rozlokowanie jednostek interwencyjnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	
Czas dojazdu	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	<b>1</b>
<b>ORGANIZACJA</b>					
Współdziałanie	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>		<b>2</b>	
Koordynacja	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>2</b>		<b>1</b>	
Transport Sanitarny Osób	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Przewóz Materiałów Biologicznych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
<b>SZKOLENIA/EDUKACJA</b>					
Wyszkolenie służb	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
				<b>1</b>	<b>1</b>
Świadomość społeczna	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych	1 b. źle	2 źle	3 akceptowalnie	4 dobrze	5 b. dobrze
		<b>1</b>			



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



## KONCEPCJA FUNKCJONOWANIA REGIONALNEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICTWA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

### Rozdział 4/10

#### *„Analiza słabych ogniw systemu”*

Zleceniodawca:  
**Samorząd Województwa Pomorskiego**

**Zespół autorski w składzie:**

**Kierownik projektu:**

Dariusz Wróblewski

**Zespół główny:**

Eugeniusz W Roguski,

Anna Kołodziej-Saramak,

Jerzy Prasula,

Tomasz Wilczyński,

**Zespół pomocniczy:**

Daniel Kwiatkowski,

Tomasz Sowa,

Rafał Zakrzewski



#### 4. Analiza słabych ogniw systemu

Poniższej analizie dokonano w oparciu o materiały (wypełnione formularze), nadesłane przez wybrane podmioty zaangażowane w tworzenie RZSR WP.

W celu określenia brakujących lokalizacji oraz deficytów infrastrukturalnych korzystano z formularza „Infrastruktura”.

W celu określenia deficytów w wyposażeniu korzystano z formularza „Zasadność zakupu sprzętu, środków, materiałów”.

Stan wyszkolenia oraz potrzeby w tym zakresie określono na podstawie formularza „Kapitał ludzki”.

Po zapoznaniu się z treścią wypełnionych formularzy wraz z uzasadnieniem wyszczególnionych wcześniej potrzeb, określono priorytety, co do brakujących lokalizacji oraz potrzeb w zakresie infrastruktury, wyposażenia i wyszkolenia odnośnie podniesienia kwalifikacji przez osoby już zatrudnione oraz ewentualnego uzupełnienia wyszkolenia zawodowego przez nowych pracowników.

W poszczególnych podrozdziałach zestawiono dane tabelarycznie wg poniższej kolejności, w zależności od terytorialnego zasięgu działania danego podmiotu:

- podmioty prowadzące działalność w skali województwa
- podmioty prowadzące działalność w skali powiatów
- podmioty prowadzące działalność w skali miast na prawach powiatu.

#### 4.1. Brakujące lokalizacje

Tab. 56

##### PODMIOTY PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ W SKALI WOJEWÓDZTWA

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Pomorskie Centrum Traumatologii – Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika w Gdańsku	Szpitalny Oddział Ratunkowy	3.917.500
2.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku	Szpitalny Oddział Ratunkowy	800.000

Tab. 57

##### POWIAT BYTOWSKI

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	OSP w Gostkowie	Budowa nowej strażnicy OSP	1.500.000
2.	Szpital Powiatu Bytowskiego SOR w Miastku	Lądowisko dla śmigłowców wraz z niezbędną infrastrukturą, łącznie z drogami dojazdowymi.	1.500.000
3.	Szpital Powiatu Bytowskiego Baza wyjazdowa zespołu "P" gmina Lipnica	Utworzenie i wyposażenie nowej bazy wyjazdowej dla nowotworzonego zespołu wyjazdowego typu "P" - w tym specjalistyczne środki komunikacji.	300.000

Tab. 58

##### POWIAT CZŁUCHOWSKI

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Człuchowie	Oddział SOR oraz baza lokalowa dla zespołów wyjazdowych ratownictwa medycznego	8.000.000



**Tab. 59**

**POWIAT KOŚCIERSKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie	Lotnisko dla śmigłowców wraz z niezbędną infrastrukturą	1.400.000

**Tab. 60**

**POWIAT KWIDZYŃSKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	„ZDROWIE” Spółka z o.o. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kwidzynie	Lądowisko dla helikopterów	2.000.000

**Tab. 61**

**POWIAT LĘBORSKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lęborku	Budowa lądowiska dla śmigłowców, rozbudowa SOR	700.000

**Tab. 62**

**POWIAT NOWODWORSKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Komenda Powiatowa PSP Nowy Dwór Gdański	Budynek KP PSP Nowy Dwór Gdański z JRG	4.300.000

**Tab. 63**

**POWIAT PUCKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Ochotnicza Straż Pożarna w Rewie Gmina Kosakowo	Budowa stanic OSP	3.000.000
2.	Ochotnicza Straż Pożarna we Władysławowie Ośrodek szkolenia ratownictwa wodnego	Budowa stanic OSP	3.600.000

**Tab. 64**

**POWIAT STAROGARDZKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Specjalistyczny Szpital św. Jana w Starogardzie Gdańskim	Lądowisko śmigłowców HEMS	900.000
2.	Specjalistyczny Szpital św. Jana w Starogardzie Gdańskim	Szpitalny Oddział Ratunkowy	2.500.000

**Tab. 65**

**POWIAT SZTUMSKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sztumie	Budowa lądowiska dla śmigłowców służb medycznych w lotach ratunkowych i lotach HEMS.	900.000



**Tab. 66**

**POWIAT TCZEWSKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Komenda Powiatowa PSP Tczew	Budowa JRG NR 2 Ropuchy	5.000.000

**Tab. 67**

**GDAŃSK miasto na prawach powiatu**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny św. Wojciecha Adalberta w Gdańsku	Budowa lądowiska dla helikopterów	1.400.000
2.	Komenda Miejska PSP Gdańsk	Budowa - Miejskiego Stanowisko Kierowania przy KM PSP Gdańsk	8.500.000
3.		Budowa JRG NR 6 Gdańsk Osowa	7.000.000
4.		Budowa JRG NR 7 Ujeścisko	7.000.000

**Tab. 68**

**GDYNIA miasto na prawach powiatu**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Szpital Miejski im. J. Brudzińskiego w Gdyni	Szpitalny Oddział Ratunkowy	60.000.000
2.		Lądowisko dla helikopterów	1.000.000
3.	Komenda Miejska PSP Gdynia	Budowa JRG nr 3 Oksywie	4.800.000
4.	Gmina Miasta Gdyni	Lądowisko dla śmigłowców sanitarnych wraz z infrastrukturą	1.400.000

**Tab. 69**

**SOPOT miasto na prawach powiatu**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Komenda Miejska PSP Sopot	Budowa – miejskiego stanowiska kierowania przy KM PSP Sopot	3.000.000
2.	Komenda Miejska Policji Sopot	Budowa Centrum Monitoringu Wizyjnego miasta Sopotu	100.000



## 4.2. Deficyty infrastrukturalno-wyposażeniowe

### 4.2.1. Deficyty infrastrukturalne

Tab. 70

#### PODMIOTY PROWADZACE DZIAŁALNOŚĆ W SKALI WOJEWÓDZTWA

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Pomorskie Centrum Traumatologii Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika w Gdańsku Szpitalny Oddział Ratunkowy	Remont i modernizacja SOR-u	1.206.600
2.	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku	Stanowisko Kierowania KWP w Gdańsku	700.000

Tab. 71

#### POWIAT BYTOWSKI

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Szpital Powiatu Bytowskiego SOR w Miastku	Modernizacja i rozbudowa SOR w tym modernizacja garaży dla ambulansów sanitarnych	1.365.000
2.		Dostosowanie SOR do prawno – organizacyjnych wymogów krajowych i europejskich	500 000
3.	Szpital Powiatu Bytowskiego Izba Przyjęć w Bytowie	Modernizacja i poszerzenie dostosowujące Izbę Przyjęć i Bazę Wjazdowej DPD do prawno-organizacyjnych wymogów krajowych i europejskich związanych z pełnieniem zadań ratowniczych.	800.000
4.	Szpital Powiatu Bytowskiego DPD w Bytowie	Remont i modernizacja lądowiska dla śmigłowców ratowniczych	700.000
5.		Remont i adaptacja pomieszczeń dla zespołów ratunkowych - w tym przebudowa i rozbudowa garaży dla ambulansów sanitarnych.	1.000.000
6.	OSP w Borzyszkowach Gmina Lipnica	Termomodernizacja obiektu strażnicy połączona z wymianą bram garażowych	200.000
7.	OSP w Kołczygłowach	Termomodernizacja obiektu strażnicy połączona z wymianą poszycia dachowego, wymianą bram garażowych	300.000
8.	OSP w Trzebielinie	Termomodernizacja obiektu strażnicy połączona z wymianą stolarki drzwiowej i okiennej	150.000
9.	OSP w Borzytuchomiu	Remont obiektu strażnicy OSP	800.000
10.	OSP w Czarnej Dąbrówce	Remont obiektu strażnicy OSP Termomodernizacja obiektu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej	400.000
11.	OSP w Wałdowie Gmina Miastko	Remont obiektu strażnicy OSP Termomodernizacja obiektu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, bram garażowych, wykonanie CO	250.000
12.	OSP w Dretyniu Gmina Miastko	Remont obiektu strażnicy OSP Wykonanie adaptacji części strychowej na pomieszczenia socjalno-bytowe, wymiana poszycia dachowego, termo-modernizacja obiektu	250.000
13.	KP PSP w Bytowie	Modernizacja strażnic KP PSP	2.000.000



**Tab. 72**

**POWIAT CHOJNICKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	KP PSP w Chojnicach	Budowa systemu teleinformatycznego, alarmowania i powiadamiania na bazie Centrum Powiadamiania Ratunkowego oraz sieci łączności radiowej „Zintegrowanego Systemu Ratowniczego TUR” dla potrzeb Centrum Zarządzania Kryzysowego	1.050.000

**Tab. 73**

**POWIAT GDAŃSKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	KP PSP w Pruszczu Gdańskim	Adaptacja budynku strażnicy KPPSP do potrzeb Ratownictwa Medycznego i Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego	709.540

**Tab. 74**

**POWIAT KWIDZYŃSKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	„ZDROWIE” Spółka z o.o. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kwidzynie	Modernizacja systemu zasilania awaryjnego dla SOR	400.000
2.	KP PSP w Kwidzynie	Budowa masztu systemu łączności radiowej wraz z wyposażeniem	250.000
3.		Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb Powiatowego Centrum Ratunkowego	1.500.000

**Tab. 75**

**POWIAT PUCKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Ochotnicza Straż Pożarna w Mrzeżynie Gmina Puck	Przebudowa stacji OSP	3.500.000
2.	Ochotnicza Straż Pożarna w Helu	Przebudowa stacji OSP	2.910.000

**Tab. 76**

**POWIAT SZTUMSKI**

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Koszt/ zł
1.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sztumie	Rozbudowa budynku szpitala – dobudowa skrzydła, w którym znajdował się będzie SOR	2.200.000





**Tab. 77**

**GDAŃSK miasto na prawach powiatu**

<b>Lp.</b>	<b>Podmiot</b>	<b>Rodzaj inwestycji</b>	<b>Koszt/ zł</b>
1.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny św. Wojciecha Adalberta w Gdańsku	III etap modernizacji SOR-u (podjazd dla karettek, pomieszczenia rejestracji, przyjęć, zespołów ratownictwa medycznego)	2.848.944
2.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Stacja Pogotowia Ratunkowego w Gdańsku	Punkty stacjonowania zespołów ratunkowych. Gdańsk : Ujeścisko, Stogi, Nowy Port, Morena, Orzeszkowej 1, Sobieszewo	Brak danych
3.	7 Szpital Marynarki Wojennej Gdańsk	Modernizacja SOR-u	1.700.000
4.	Akademickie Centrum Kliniczne Szpital Akademii Medycznej w Gdańsku Kliniczny Oddział Ratunkowy	Kliniczny Oddział Ratunkowy -przystosowanie pomieszczeń do celów dekontaminacji	120.000

**Tab. 78**

**SŁUPSK miasto na prawach powiatu**

<b>Lp.</b>	<b>Podmiot</b>	<b>Rodzaj inwestycji</b>	<b>Koszt/ zł</b>
1.	Stacja Pogotowia Ratunkowego w Słupsku	Budynek administracyjno-socjalny - ocieplenie budynku wraz z wymianą elewacji	500.000

**Tab. 79**

**SOPOT miasto na prawach powiatu**

<b>Lp.</b>	<b>Podmiot</b>	<b>Rodzaj inwestycji</b>	<b>Koszt/ zł</b>
1.	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej, Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego z Przychodnią w Sopocie	Remont i adaptacja pomieszczeń dla Zespołów Ratownictwa Medycznego	2.500.000



#### 4.2.2. Deficyty wyposażeniowe

Tab. 80

#### PODMIOTY PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ W SKALI WOJEWÓDZTWA

Lp	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	Komenda Wojewódzka PSP	Samochody ratowniczo-gaśnicze	12.800.000 16 szt.
2.		Samochody do ratownictwa wysokościowego SH i SD	3.600.000 3 szt.
3.		Kontenery specjalistyczne	2.500.000 5 szt.
4.	Zarząd Wojewódzki ZOSP	Średnie samochody ratowniczo-gaśnicze	82.500.000 150 szt.
5.		Lekkie samochody ratowniczo-gaśnicze	16.000.000 100 szt.
6.		Zestawy do ratownictwa technicznego	3.000.000 50 szt.
7.		Zestawy ratownicze PSP-R1	400.000 50 szt.
8.	Komenda Wojewódzka Policji	Śmigłowiec patrolowy	40.000.000 1 szt.
9.	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Hybrydowa łódź ratownicza RIB	440.000 4 szt.
10.		Naczepa podłodziowa do łodzi ratowniczej typu RIB	72.000 4 szt.
11.		Pneumatyczna wyrzutnia linki wraz ze sprężarką	185.000 5 kpl.
12.		Pompa spalinowa typu HONDA	22.500 5 szt.
13.		Samochód terenowy z wyposażeniem dodatkowym	800.000 5 szt.
14.	Pomorska Grupa Operacyjna WOPR	Zestaw nawigacji GPS	52.500 15 szt.
15.		Sonary	10.800 9 szt.
16.		Kamera na podczerwień	275.000 11 szt.
17.		RIB 7,5 150 KM	3.750.000 15 szt.
18.		RIB 7,5 200 KM	275.000 1 szt.
19.	WOPR	Łodzie wiosłowe	394.800 94 szt.
20.		Deski ortopedyczne pływające	175.000 70 szt.
21.		Apteczki R1	87.500 25 szt.
22.		Apteczki R0	68.000 68 szt.
23.		Zestaw AED	325.000 50 szt.
24.		Łódź motorowa RIB 5,1-5,5 z silnikiem 25 - 75 KM	2.600.000 39 szt.
25.		Skutery wodne typu Yamacha 120-150 KM, platformy ratownicze do skuterów	1.360.000 20 szt.
26.		Samochód Toyota Hilux	285.000 3 szt.



27.		Butle z reduktorem ucieczkowe, zestawy do nurkowania, kompresory do butli do nurkowania z atestem	856.500 od 4 do 8 zestawów
28.		Maszy do zintegrowanego systemu łączności (15 szt.), stacje bazowe 16 kanałowe (37 szt.), radiotelefony (146 szt.), radia (6 szt.)	469.700 łączny koszt
29.		Manekin z łączami do komputera i komputerem, mały manekin dziecko do komputera	560.000 po 1 zestawie dla jednostek szkolących nowe kadry ratowników
30.		Parkier 10,5 m zabudowany z profesjonalnym wyposażeniem karetki pogotowia	2.250.000 3 szt.
31.	WOPR Baza sprzętowo – szkoleniowa w Gdańsku	Silnik zaburtowy 75 – 90 KM	min. 110.000 2 szt.
32.		Aspirator wielokanałowy	30.000 2 szt.
33.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku	Urządzenia do poboru próbek powietrza	32.000 2 szt.
34.		Urządzenia do oceny poziomu hałasu	18.000 1 szt.
35.		Chromatograf gazowy	350.000 1 szt.
36.		Dygestorium	40.000 2 szt.
37.		Radiotelefony do komunikacji bezpośredniej MOTOROLA CP180 VHF	35.000 51 szt.
38.	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii (z przeznaczeniem dla powiatów)	Telefony do używania w sytuacji kryzysowej	5.100 17 szt.
39.		Nawigacja satelitarna GPS	13.000 19 szt.
40.		Samochody dostawcze – Volkswagen Transporter	1.380.000 12 szt.
41.		Namioty do dekontaminacji DA 60	675.000 5 szt.
42.		Myjki wysokociśnieniowe: Karcher HDS 1000 BE	107.500 5 szt.
		Karcher HDS 798 CSX	46.500 5 szt.
43.	Stowarzyszenie Pomorski Oddział Terenowy Polskiego Związku Krótkofalowców	Radiotelefon przewoźny Yeasu VX-2100V	14.000 20 szt.
44.		Specjalistyczny ambulans+	360.000 1 szt.
45.		Aparat do znieczuleń Fabius firmy Drager	200.000 1szt.
46.	Pomorskie Centrum Traumatologii	Respirator stacjonarny Achieva	40.000 1szt.
47.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Gdańsku	Respirator transportowy Weinman	100.000 2 szt.
48.	Specjalistyczny Szpitalny Oddział Ratunkowy	Aparat do badań echo serca z możliwością wykonywania badań USG jamy brzusznej Aparat przenośny USG Wed firma Profarm MDD	15.000 1 szt.
49.		Bronchofiberoskop intubacyjny storz Kleszczyki do usunięcia ciał obcych i ewentualnego pobierania wycinków	45.000 1 kpl.
50.		Aparaty EKG	36.000



			3 szt.
51.		Defibrylatory Lifepack	50.000 2 szt.
52.		Specjalistyczny wózek do przewożenia chorych (sala R) – 1szt. wp-02.1 (Famed, Żywiec)	20.000 2 szt.
53.		Wózki transportowe siedzące	8.000 10 szt.
54.		Wózki transportowe leżące	30.000 10 szt.
55.		Termometr do pomiaru głębokiej temperatury ciała	1 800,00 2 szt.
56.		Ssaki próżniowe ścienne	6.000 4 szt.
57.		Pulsoksymetr transportowy (nellcor puritan bennet – oximax nbp-40)	6.000 2 szt.
58.		Monitor o wysokiej rozdzielczości do odczytu badań RTG	15.000 1 szt.
59.		Drukarki laserowe czarno-białe	- 8 szt.
60.		Aparat RTG -ramię C	70.000 1 szt.
61.		Broselow™ Pediatric Resuscitation System	6.000 1 szt.
62.		Deski ortopedyczne wraz z kołnierzem dla badań RTG (przeziewne) -FERNO	12.500 5 szt.
63.		Radiostacja oraz telefony przenośne plus system przywoływania w ramach PCT	15.000 1 kpl.
64.	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku	Zestaw pierwszej pomocy R0	176.000 170 szt.
65.		Zestaw ratownictwa medycznego R1	65.600 16 szt.
66.		Defibrylator + szkolenia w zakresie ich użycia	94.400 16szt.
67.		Ruchome Stanowisko Dowodzenia	800.000 1 szt.
68.		Przenośna lampa akumulatorowa do oświetlania miejsca zdarzenia	135.000 30 szt.
69.		Przenośny agregat prądowórczy	50.000 10 szt.
70.		Ambulans pogotowia wypadkowego	3.300.000 22 szt.
71.	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku – SPAP	Pojazdy pick - up	600.000 4 szt.
72.		Ambulans pirotechniczny	450.000 1 szt.
73.		Transporter opancerzony „Dzik”	1.600.000 2 szt.
74.		Przenośny rentgen do prześwietleń przedmiotów, urządzeń uważanych za urządzenia wybuchowe	200.000 1 zestaw
75.	PCK Pomorski Zarząd Okręgowy w Gdańsku	Samochód ciężarowo-osobowy, agregat prądowórczy, namiot bazowy 10 osobowy	100.000 1 szt.
76.	Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Gdańsku Dział Laboratoryjny z siedzibą w Gdyni v	Przenośny zestaw pomiarowy, do pomiarów mocy dawki, identyfikacji rejestrowanego promieniowania oraz pomiarów skażeń emiterami alfa, beta, gamma	30.000 1 zestaw
77.	Samodzielna Kolumna Transportu Sanitarnego w Gdańsku (Rejon: Gdańsk,	Karetka „W”	1.800.000 8 szt.
78.		Karetka „R”	600.000



	Gdynia i Kartuszy)		2 szt.
79		Karetka przewozowa	500.000 5 szt.
80.		Radiotelefon	20.000 20 szt.

**Tab. 81**

**POWIAT BYTOWSKI**

Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	KP PSP Bytów	Łódź ratownicza z napędem hybrydowym	120.000 1 szt.
2.	OSP w Wałdowie Gmina Miastko	Torba medyczna PSP R-2	15.000 1 szt.
3.	OSP w Dretyniu Gmina Miastko	Torba medyczna PSP R-2	15.000 1 szt.
4.	OSP w Czarnej Dąbrówce	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem na dwie osie	650.000 1 szt.
5.	OSP w Kołczygłowych	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem na dwie osie	650.000 1 szt.
6.	OSP w Lipnicy	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem na dwie osie	650.000 1 szt.
7.	OSP w Parchowie	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem na dwie osie	650.000 1 szt.
8.	OSP w Ugoszczy Gmina Trzebielino	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem na dwie osie	650.000 1 szt.
9.	OSP w Studzienicach Gmina Trzebielino	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem na dwie osie	650.000 1 szt.
10.	OSP w Tuchomiu	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem na dwie osie	650.000 1 szt.
11.	OSP w Borzytuchomiu	Samochód do ratownictwa d rogowego z wyposażeniem	250.000 1 szt.
12.	Gmina Bytów	Samochód do ratownictwa d rogowego z wyposażeniem	250.000 1 szt.
13.	Starostwo Powiatowe w Bytowie	Wymiana i modernizacja systemów alarmowania w siedzibach jednostek OSP oraz systemów alarmowania OC	2.400.000
14.	Szpital Powiatu Bytowskiego SOR w Miastku	AMBULANS - w pełni wyposażony nowy zunifikowany samochód ratunkowy	400.000 1 szt.
15.		Bezprzewodowy system przywoływania osób	20.000 1 kpl.
16.		Kompletny aparat do znieczulenia	500.000 2 szt.
17.		Bronchofiberoskop do trudnych intubacji z osprzętem	60.000 1 szt.
18.		Laryngofiberoskop z osprzętem oraz szafki do przechowywania	40.000 1 szt.
19.		Defibrylator z kardiowersją i opcją elektrostymulacji serca	60.000 2 szt.
20.		Aparat do powierzchniowego ogrzewania pacjenta	30.000 2 szt.
21.		Strzykawka automatyczna dwutorowa	30.000 6 szt.
22.		Stacjonarno-transportowy respirator wielofunkcyjny	260.000 2 szt.
23.		Stół zabiegowy z lampą operacyjną	55.000 1 kpl.
24.		System alarmowo - wyjazdowy	16.000



			1 kpl.
25.		System rejestracji rozmów	10.000 1 szt.
26.		Zestaw do monitorowania czynności życiowych	40.000 2 szt.
27.	Szpital Powiatu Bytowskiego Izba Przyjęć i DPD w Bytowie	AMBULANS - w pełni wyposażony nowy zunifikowany samochód ratunkowy	800.000 2 szt.
28.		Bezprzewodowy system przywoływania osób	20.000 1 kpl
29.		Kompletny aparat do znieczulenia	250.000 1 szt.
30.		Bronchofiberoskop do trudnych intubacji z osprzętem	60.000 1 szt.
31.		Laryngofiberoskop z osprzętem oraz szafki do przechowywani	40.000 1 szt.
32.		Defibrylator z kardiowersją i opcją elektrostymulacji serca	30.000 1 szt.
33.		Aparat do powierzchniowego ogrzewania pacjenta	15.000 1 szt.
34.		Strzykawka automatyczna dwutorowa	10.000 2 szt.
35.		Stacjonarno-transportowy respirator wielofunkcyjny	130.000/ 1 szt.
36.		Stół zabiegowy z lampą operacyjną	55.000 zł 1 kpl.
37.		System alarmowo - wyjazdowy	16.000 1 kpl.
38.		System rejestracji rozmów	10.000 1 szt.
39.		Zestawu do monitorowania czynności życiowych	20.000 1 szt.
40.	Szpital Powiatu Bytowskiego Baza wyjazdowa zespołu "P" gmina Lipnica lub Czarna Dąbrówka	AMBULANS - w pełni wyposażony nowy zunifikowany samochód ratunkowy	400.000 1 szt.

Tab. 82

**POWIAT CHOJNICKI**

Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.		Ambulans typu „S”	250.000 1szt.
2.	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach – Szpitalny Oddział Ratunkowy	Ultrasonograf	200.000 1szt.
3.		Bronchofiberoskop wraz z myjką automatyczną	163.122,89 1 kpl.
4.		Przyłóżkowy aparat RTG z ramieniem C i torem wizyjnym	317.800 1 szt.



**Tab. 83**

**POWIAT CZŁUCHOWSKI**

Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Człuchowie	Karetka z wyposażeniem zgodnie z wymogami NFZ	700.000 2 szt.
2.	Dział Pomocy Doraźnej, Zespoły Wyjazdowe, Dyspozytornia	Respirator	27.500 1 szt.
3.		Defibrylator z wewnętrznym rejestratorem EKG - przyłączenie się do systemu przekazywania danych zapisu EKG drogą teletransmisji	80.000 2 szt.
4.		Zestaw komputerowy	3.000 1 szt.

**Tab. 84**

**POWIAT GDAŃSKI**

Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	Straż Miejska w Pruszczu Gdańskim	Samochód osobowo-dostawczy	65.000
2.	Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe w Pruszczu Gdańskim	Defibrylator	200.000 4 szt.
3.		Resuscytatory	32.000 4 szt.
4.		Deska ortopedyczna	10.000 4 szt.
5.		Deska pediatryczna	6.800 4 szt.
6.		Krzesełko transportowe	6.000 3 szt.
7.		Laryngoskop	8.000 4 szt.
8.		Materac próżniowy	10.000 4 szt.
9.		Nosze podbierające	12.000 4 szt.
10.		Nosze wielofunkcyjne	100.000 4 szt.
11.		Pompa infuzyjna	24.000 4 szt.
12.		Pulsoksymetr	16.000 4 szt.
13.		Reduktor tlenowy z butlą	6.000 4 szt.
14.		Respirator	32.000 4 szt.
15.		Ssaki	20.000 4 szt.
16.		Szyna wyciągowa	12.000 4 szt.
17.		Zestaw szyn podciśnieniowych	8.000 4 szt.



Tab. 85

POWIAT KWIDZYŃSKI			
Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	„ZDROWIE” Spółka z o.o. Szpitalny Oddział Ratunkowy Oddział Pomocy Doraźnej w Kwidzynie	Ramię C.	350.000 1 szt.
2.		Aparat USG.	70.000 1 szt.
3.		Aparat do szybkiego znieczulenia.	150.000 1 szt.
4.		Respirator stacjonarny.	200.000 2 szt.
5.		Respirator transportowy – SOR.	15.000 1 szt.
6.		Analizator pomiarów krytycznych (przenośny).	25.000 1 szt.
7.		Aparat EKG.	10.000 1 szt.
8.		Defibrylator LIVE PACK-12.	90.000 3 szt.
9.		Respirator transportowy – karetki.	30.000 2 szt.
10.		Plecaki ratunkowe + ampularium.	21.000 3 szt.
11.		Nosze próżniowe.	6.000 2 szt.
12.		Torba ratunkowa z butlą tlenową.	6.000 3 szt.

Tab. 86

POWIAT LĘBORSKI			
Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	SPS ZOZ Lębork	Samochód sanitarny z noszami głównymi „S”	190.000 1 szt.
2.		Samochód sanitarny z noszami głównymi „P”	180.000 1 szt.
3.		Nosze podbierakowe do karetki „S” i „P”	21.400 2 szt.
4.		krzesło kardiologiczne do karetki „S” i „P”	8.890 2 szt.
5.		deska ortopedyczna do karetki „S” i „P”	106.240 2 szt.
6.		materac próżniowy do karetki „S” i „P”	3200 2 szt.
7.		defibrylator do karetki „S” i „P”	26.180 2 szt.
8.		respirator transportowy do karetki „S” i „P”	47.800 2 szt.
9.		ssak mechaniczny do karetki „S” i „P”	8.388 2 szt.
10.		ssak przenośny do karetki „S” i „P”	5.000 2 szt.
11.		pulsoksymetr przenośny do karetki „S” i „P”	3.200 2 szt.
12.		zestaw do ogrzewania płynów infuzyjnych do karetki „S” i „P”	3.200 2 szt.
13.		zestaw kołnierzy do unieruchomienia kręgosłupa	1.000

Zleciennodawca: Samorząd Województwa Pomorskiego

147/425

Zespół autorski w składzie: Kierownik projektu: D. Wróblewski, Zespół: E. W. Roguski, A. Kołodziej-Saramak, D. Kwiatkowski, J. Prasula, T. Sowa, T. Wilczyński, R. Zakrzewski





		szyjnego do karetki „S” i „P”	2 szt.
14.		worek samorozprężalny dla dorosłych, dzieci i noworodków z kompletem masek twarzowych do karetki „S” i „P”	3.600 4 szt.
15.		laryngoskop z kompletem łyżek dla dorosłych, do karetki „S” i „P”	1.500 2 szt.
16.		laryngoskop z kompletem łyżek dla dzieci, do karetki „S” i „P”	1.380 2 szt.
17.		torba podstawowa, do karetki „S” i „P”	2.040 2 szt.
18.		torba opatrunkowa, do karetki „S” i „P”	1.332 2 szt.
19.		torba pediatryczna, do karetki „S” i „P”	2.762 2 szt.
20.		tlen medyczny 10 l (x 2) , tlen medyczny 2 l (x 2), do karetki „S” i „P”	5.880 8 szt. (4+4)
21.		reduktor z szybkozłączkami i przepływomierzem, do karetki „S” i „P”	2.762 2 szt.
22.		kamizelka Kendricka, do karetki „S” i „P”	1.120 2 szt.
23.		leki i środki opatrunkowe, do karetki „S” i „P”	6.000 2 szt.
24.		sprzęt medyczny jednorazowego użytku, do karetki „S” i „P”	2.600 2 szt.
25.		radiostacja stacjonarna i przewoźna, do karetki „S” i „P”	4.000 2 szt.
26.		pompa infuzyjna bateryjno-sieciowa, do karetki „S”	3.000 1 szt.
27.		aparat do mierzenia ciśnienia tętniczego, do karetki „S”	100 1 szt.
28.		zestaw szyn do unieruchomienia złamań, do karetki „S”	2.709 1 szt.
29.		glukometr, do karetki „S”	100 1 szt.
30.	Straż Miejska w Lęborku	Sprzęt łącznościowy	15.000 5 szt.
31.		Sprzęt komputerowy	10.000 4 szt.
32.		Radiowóz	60.000 1 szt.
33.		Środki przymusu bezpośredniego	5.000 5 szt.

Tab. 87

POWIAT PUCKI

Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	PSSE w Pucku	GPS z oprogramowaniem	10.000 2 szt.
2.		Samochód osobowo-terenowy	90.000 1 szt.
3.		Laptop z oprogramowaniem	4.000 1 szt.
4.	Straż Miejska w Pucku	Samochód osobowy	60.000 1 szt.
5.		Radiotelefon przewoźny	5.000 1 szt.
6.		Ambulans z wyposażeniem	350.000



			1 szt.
7.	Oddział Pomocy Doraźnej SP ZOZ Szpitala w Pucku	Sprzęt przywoławczy dla członków ekip wyjazdowych	15.000 10 kpl.
8.		Odzież robocza	70.000 45 kpl.
9.		Radiotelefony przenośne	6.000 4 szt.
10.		Sprzęt nawigacji satelitarnej GPS z oprogramowaniem	12.000 4 szt.
11.		Palmtopy dla zespołów	6.000 4 szt.
12.		Sprzętu komputerowy dla CPR-u z oprogramowaniem	5.000 2 szt.
13.		Aparat do EKG	10.000 1 szt.
14.		Pompa infuzyjna strzykawkowa	10.000 1 szt.
15.	Terenowa Służba Ratownicza i jednostki OSP Władysławowo	Lekki samochód ratownictwa technicznego	165.000 1 szt.
16.		Urządzenia GPS	8.000 6 szt.
17.		Aparaty powietrzne izolujące nadciśnieniowe	40.000 4 szt.
18.		Zestaw ratowniczych narzędzi hydraulicznych	50.000 1 szt.
19.		Łódź hybrydowa z silnikiem zaburtowym i przyczepą.	150.000 1 szt.
20.	Straż Miejska we Władysławowie	Środki łączności radiotelefony przenośne	9.000 2 szt.
21.		Klatka do przechowywania zwierząt	1.000 1 szt.
22.		Broń pneumatyczna na pociski usypiające (strzelba Palmera)	2.000 1 szt.
23.		Blokady do kół samochodowych	3.500 3 szt.
24.		Paralizator elektryczny	1.000 1 szt.
25.		Ręczny miotacz gazu	500 2 szt.
26.		Alkomat cyfrowy.	400 1 szt.
27.		Reflektor wąskostrumieniowy.	500 1 szt.
28.		Program komputerowy MANDATY	2.500 1 szt.
29.	Ochotnicza Straż Pożarna w Mrzezinie Gmina Puck	Samochód ratowniczy z pontonem z silnikiem i przyczepą, zestaw hydrauliczny ratownictwa drogowego, motopompa M8	500.000 1 szt.
30.	Port Morski w Pucku ul. Lipowa 1	Stanowisko dyspozytorskie : kamera dualna o ogniskowej 119mm, system pozycjonujący, sterownik systemowy, menager portów szeregowych, rejestrator cyfrowy, monitor kolorowy 17 cali. Łódź o parametrach typu RIB, długość 7m, silnik 150 kW, radiostacja ,GPS, wyposażenie załogi, zgodna z konwencją SOLAS. Pełnozakresowa radiostacja morska z masztem antenowym.	260.000



		Pełnozakresowa radiostacja Straży Pożarnej zgodna z MSWiA.		
31.		Kamera dozoru optycznego	70.000	
32.		Łódź ratunkowo – patrolowa z wyposażeniem	170.000	
33.		Radiostacja z masztem	20.000	
34.	Ochotnicza Straż Pożarna w Helu	Łódź motorowa Hybryda, silnik 4 suwowy 75 KM, dł. 6m, belka z napisem i sygnałami, zgodna z konwencją SOLAS	80.000 1 szt.	
35.		Samochód terenowy + przyczepka	88.000 1 szt.	
36.		Czterokołowiec - Quad	40.000 1 szt.	
37.		Wiosła	240 2 szt.	
38.		Koło ratunkowe	400 2 szt.	
39.		Rzutki	400 4 szt.	
40.		Torba R-1 + nosze + szyna Kramera	6.000 1 szt.	
41.		Kapoki	1.000 6 szt.	
42.		Radiotelefony i telefony	5.000 2 szt.	
43.		Skafander suchy do nurkowania	6.000 2 szt.	
44.		Pianki do nurkowania	1.600 2 szt.	
45.		Zestaw ABC/maska + płetwy + fajka	1.200 2 szt.	
46.		Bosak	150 1 szt.	
47.		GPS	2.500 1 szt.	
48.		Defibrylator AED	5.000 1 szt.	
49.		Defibrylator szkoleniowy	1.800 1 szt.	
50.		Pełnozakresowa radiostacji morska z masztem antenowym	10.000 1 szt.	
51.		Pełnozakresowa radiostacja Straży Pożarnej, zgodna z MSWiA	10.000 1szt.	
52.			Łódź motorowa Hybryda, silnik 4 suwowy 75 KM, dł. 6m, belka z napisem i sygnałami	70.000 1 szt.
53.			Łódź motorowa ze stali nierdzewnej, silnik 40 KM, dł. 5 m, belka z napisem i sygnałami	50.000 1 szt.
54.	Przyczepka do transportu łodzi		8.000 2 szt.	
55.	Wiosła		480 4 szt.	
56.	Koło ratunkowe		800 4 szt.	
57.	Rzutki		400 4 szt.	
58.	Torba R-1 + nosze + szyna Kramera		12.000 2 zestawy	
59.	Kapok		2.000	



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IV



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

			12 szt.	
56.	Ochotnicza Straż Pożarna w Jastarni	Radiostacja	5.000	
			2 szt.	
57.		Skafander suchy do nurkowania	12.000	
			4 szt.	
58.		Pianka do nurkowania	3.200	
			4 szt.	
59.		Zestaw ABC/maska + płetwy + fajka	2.400	
			4 szt.	
60.		Bosak	300	
			2 szt.	
61.	GPS	5.000		
		2 szt.		
62.	Defibrylator AED	10.000		
		2 szt.		
63.	Sanie lodowe	5.000		
		1 szt.		
64.	Defibrylator szkoleniowy	1.800		
		1 szt.		
65.	Ochotnicza Straż Pożarna w Rewie Gmina Kosakowo	Łódź ratownicza z przyczepą i wyposażeniem zgodnie z konwencją Solas	200.000	
			1 szt.	
66.		Samochód ratowniczy terenowy	100.000	
			1 szt.	
67.		Quad ratowniczy	30.000	
			1 szt.	
68.		Wiosła	4 szt.	80.000
69.		Koła ratunkowe	4 szt.	
70.		Rzutki	4 szt.	
71.		Torba R-1 + nosze + szyna Kramera	1 kpl.	
72.		Kapoki	12 szt.	
73.		Radiostacje	4 szt.	
74.		Skafander suchy do pracy w wodzie	4 szt.	
75.		Pianki do pracy w wodzie	4 szt.	
76.		Zestaw ABC (maska + płetwy + fajka)	4 szt.	
77.		Bosak	2 szt.	
78.		GPS	2 szt.	
79.		Defibrylator AED	1 szt.	
80.		Sanie lodowe	1 szt.	
81.		Rękaw lodowy	1 szt.	
82.	Defibrylator szkoleniowy	1 szt.		
83.	Tamy przeciwpowodziowe	1000 m		
84.	Skuter + platforma ratownicza	120.000		
			2 szt.	
85.		Quad	87.800	
			2 szt.	
86.		Kajaki ratownicze	15.000	
			5 szt.	
87.		Deski ratownicze	10.000	
			5 szt.	
88.		Nosze + deska ortopedyczne	17.985	
			15 szt.	
89.		Kołnierze usztywniające	1.815	
			15 szt.	
90.		R-1 z butlą	66.000	
			15 szt.	
91.	Rzutki rękawowe	2.772		
		30 szt.		
92.	Bojki SP	5.742		

Zleceniodawca: Samorząd Województwa Pomorskiego

151/425

Zespół autorski w składzie: Kierownik projektu: D. Wróblewski, Zespół: E. W. Roguski, A. Kołodziej-Saramak, D. Kwiatkowski, J. Prasula, T. Sowa, T. Wilczyński, R. Zakrzewski



			60 szt.	
93.	Ochotnicza Straż Pożarna we Władysławowie Ośrodek szkolenia ratownictwa wodnego	Szelki	3.000 15 szt.	
94.		Boje	2.100 60 szt.	
95.		Łodzie wiosłowe	55.350 15 szt.	
96.		Dulki do łodzi	645 30 szt.	
97.		Wiosła do łodzi	2.490 30 szt.	
98.		Radiotelefony	9.883 15 szt.	
99.		Koła ratownicze	3.660 15 szt.	
100.		Zasobnik z linką	4.026 15 szt.	
101.		Pasy ratownicze typu Węgorz	2.850 15 szt.	
102.		Kamizelki asekuracyjne	894 60 szt.	
103.		Bosaki ratownicze	495 5 szt.	
104.		Tuby głosowe	6.900 15 szt.	
105.		Lornetki	2.250 15 szt.	
106.		Manekiny do reanimacji	4.026 3 szt.	
107.		Defibrylator	7.810 1 szt.	
108.		Pełnozakresowa radiostacja morska z masztem antenowym	5.000 1 szt.	
109.		Pełnozakresowa radiostacja Straży Pożarnej, zgodna z MSWiA	5.000 1 szt.	
110.		115 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ Hel	SANITARKA- specjalistyczny pojazd Zespołu Ratownictwa Medycznego wyposażona w (defibrylator, respirator transportowy, nosze podbierakowe, deskę ortopedyczną, materac próżniowy, zestaw szyn podciśnieniowych, krzeselko kardiologiczne)	300.000 1 szt.

Tab. 88

POWIAT SŁUPSKI

Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	Straż Miejska w Ustce	Samochód (radiowóz), aparat defibrylator, zestaw I-pomocy – walizka z materiałami opatrunkowymi, sprzęt do zapewnienia łączności pomiędzy służbami	100.000 1 szt.



Tab. 89

POWIAT STAROGARDZKI

Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	Specjalistyczny Szpital św. Jana w Starogardzie Gd.	Respirator Transportowy BLS	9.000 1 szt.
2.		Dziecięcy zestaw unieruchamiający	1.500 1 szt.
3.		Uchwyt mocujący do defibrylatora Lifepak12	2.700 1 szt.
4.	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach, Szpitalny Oddział Ratunkowy	Ambulans typu „S”	320.000 1 szt.
5.		Ambulans typu „S”	250.000 1 szt.
6.		Bronchofiberoskop wraz z myjką automatyczną	163.122 1 szt.
7.		Przyłóżkowy aparat RTG z ramieniem C i torem wizyjnym	317.800 1 szt.
8.		Ultrasonograf	100.000 1 szt.

Tab. 90

POWIAT SZTUMSKI

Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	Urząd Miejski Dzierżoń	Radiotelefon stacjonarny z wyposażeniem	4.700 1 kpl.
2.		Radiotelefon samochodowy z wyposażeniem	1.800 1kpl.
3.		Radiotelefon przenośny z wyposażeniem	4.850 3 kpl.
4.		Samochód osobowy z przystosowaniem do potrzeb SM	35.000 1 szt.
	SPZOZ w Sztumie. Izba Przyjęć.	<b>Wyposażenie stanowiska wstępnej intensywnej terapii:</b>	
5.		Zestaw do monitorowania czynności życiowych	ok. 20.000
6.		Defibrylator z kardiowersją i opcją elektrostymulacji serca	ok. 50.000
7.		Respirator transportowy	ok. 20.000
8.		Elektryczne urządzenie do ssania	ok. 4.000
9.		Pompa infuzyjna dwustrzykawkowa	ok. 4.000
10.		Podgrzewacz płynów infuzyjnych	ok. 2.000
		<b>Wyposażenie stanowiska resuscytacyjno- zabiegowego</b>	
11.		Stół zabiegowy z lampą operacyjną	ok. 30.000
12.		Aparat do znieczulania z wyposażeniem stanowiska do znieczulania	ok. 80.000
13.		Zestaw do monitorowania czynności życiowych	ok. 20.000
14.		Defibrylator z kardiowersją i opcją elektrostymulacji serca	ok. 50.000
15.		Pompa infuzyjna dwustrzykawkowa	ok. 4.000
16.		Elektryczne urządzenie do ssania	ok. 4.000
17.	Aparat do powierzchniowego ogrzewania pacjenta	ok. 10.000	
18.	Sprzęt do łączności (stacja bazowa i trzy odbiorniki).		ok. 15.000
19.		Ambulans ratownictwa medycznego	420.000 2 szt.
20.		Defibrylator LIFEPAK 12 w wersji karetkowej z	90.000



		funkcją transmisji danych	2 szt.
21.	SPZOZ w Sztumie. Oddział Pomocy Doraźnej.	Nosze reanimacyjne wielopoziomowe	36.000 2 szt.
22.		Ssak transportowy bateryjno-sieciowy	8.000 2 szt.
23.		Pompa infuzyjna	8.000 2 szt.
24.		Zestaw unieruchamiający dla dzieci	2.000 2 szt.
25.		Materac próżniowy z nie zintegrowaną płachtą transportową, kompletem pasów	2.400 2 szt.
26.		Deska ortopedyczna	3.000 2 szt.
27.		Deska ortopedyczna dziecięca	2.000 2 szt.
28.		Nosze podbierakowe	4.000 2 szt.
29.		Pulsoksymetr ręczny z czujnikiem SpO2	4.000 2 szt.
30.		Kamizelka KENDRICK	4.000 2 szt.
31.		Podgrzewacz płynów infuzyjnych	2.000 2 szt.
32.		Feniks – system IT dla Ratownictwa Medycznego – wersja podstawowa (dokumentacja i raporty)	25.000 1 szt.

**Tab. 91**

**POWIAT TCZEWSKI**

Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	Zespół Opieki Zdrowotnej Oddział Pomocy Doraźnej w Tczewie	Ambulans ratunkowy Mercedes Sprinter	350.000 1 szt.
2.		Defibrylator ZOLL	45.000 1 szt.
3.		Respirator PARA-PAC	43.800 2 szt.
4.		Aparat EKG	5.000 1 szt.
5.		Rozbudowa defibrylatora ZOLL	24.000 2 szt.

**Tab. 92**

**GDAŃSK - miasto na prawach powiatu**

Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	Komenda Miejska PSP w Gdańsku, wytypowana Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza	Podnośnik hydrauliczny SH o wysokości roboczej min. 54 m	3.500.000 1 szt.
2.	Komenda Miejska PSP w Gdańsku, Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 1	Ciężki samochód ratownictwa drogowego	2.500.000 1 szt.
3.		Samojezdny żuraw ratowniczy o udźwigu ok. 50 ton	3.000.000 1 szt.
4.	SP ZOZ Szpital Specjalistyczny im	Gastroskop	150.000 1 szt.
5.	Wojciecha Adalberta w Gdańsku, Al. Jana Pawła II	Aparat do znieczulenia ogólnego	140.000 1 szt.
6.	50, Szpitalny Oddział	Laryngofiberoskop	50.000



	Ratunkowy SOR		1 szt.
7.		Kapnograf	70.000 1 szt.
8.		Respirator Stacjonarny	150.000 1 szt.
9.		Pulsoksymetr	14.000 1 szt.
10.		Aparat RTG mobilny, cyfrowy	800.000 1 szt.
11.		Agregat prądotwórczy	15.000 1 szt.
12.		Generator prądotwórczy	20.000 1 szt.
13.		Kład	80.000 1 szt.
14.	Komenda Straży Miejskiej Gdańsk ul. Elbląska 54/64	Samochód dowództwa	650.000 1 szt.
15.		Samochód – transporter osobowy	300.000 1 szt.
16.		Skuter	90.000 1 szt.
17.		Urządzenia UPC	22.500 -
18.	Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Gdańsku	Motorówka z wyposażeniem	900.000 1 szt.
19.		Skuter wodny	130.000 1 szt.
20.		Skuter wodny z platformą bagażową	150.000 1 szt.
21.	SPZOZ Stacja Pogotowia Ratunkowego w Gdańsku ul. Orzeszkowej 1	Ambulans ratunkowy	1.500.000 5 szt.
22.		Defibrylator	225.000 5 szt.
23.		Respirator	100.000 5 szt.
24.	7 Szpital Marynarki Wojennej w Gdańsku Oliwie	Kardiomonitor	120.000 4 szt.
25.		Wózki do transportu chorych	27.000 4 szt.
26.		Nosze i szyny próżniowe	11.000 – 12.000 1 szt. - nosze 4 szt. - szyny

Tab. 93

**GDYNIA - miasto na prawach powiatu**

Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	Straż Miejska w Gdyni	Zestaw ratownika	50.000 20 szt.
2.		Zestaw do zabezpieczenia miejsc zdarzeń	40.000 20 szt.
3.		Samochód terenowy	360.000 2 szt.
4.	KM PSP w Gdyni	Cysterna do awaryjnego zaopatrzenia mieszkańców w wodę pitną	700.000 2 szt.
5.	MSPR SP ZOZ Gdynia	Ambulans ratowniczy	250.000 2 szt.
6.		Defibrylator	40.000





			2 szt.
7.		Respirator	15.000 2 szt.
8.	Szpital Miejski im . J Brudzińskiego ul. Wójta Radtkego 1 81-348 Gdynia, SOR	Obszar wejścia i podjazdu SOR	100.000 1 szt.
9.		Wózki do wożenia chorych	100.000 10 szt.
10.		Obszar konsultacyjny	50.000 1 szt.
11.		Zestawy komputerowe	15.000 3 szt.
12.		Radiotelefon	5.000 1 szt.
13.		Stanowiska do pobierania krwi	10.000 2 szt.
14.		Myjki automatyczne do basenów	60.000 3 szt.

**Tab. 94**

**SOPOT - miasto na prawach powiatu**

Lp.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Koszt całkowity (zł) Ilość sztuk
1.	Straż Miejska Sopot	Zakup samochodu interwencyjnego.	60.000 1 szt.
2.	Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego w Sopocie	Zakup radiotelefonów stacjonarnych i przewoźnych dla potrzeb Zintegrowanego Systemu Bezpieczeństwa.	20.000 4 szt.
3.		Zakup karetki wodnej wraz ze specjalistycznym wyposażeniem.	500.000 1 szt.
4.	Centrum WOPR Sopot	Doposażenie w sprzęt informatyczny Centrum WOPR.	20.000
5.	WZKiOL UM Sopot	Zakup jednorazowego ochronnego materiału na wypadek epidemii.	2.000
		Szczepienia ochronne – przeciw grypie / ptasia grypa / 300 osób /	2.000
6.	Komenda Miejska Policji w Sopocie	Zakup sprzętu i specjalistycznego ubioru dla grupy antyterrorystycznej w KMP Sopot.	100.000 12 kpl.



### 4.3. Braki w wyszkoleniu

Tab. 95

**PODMIOTY PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ W SKALI WOJEWÓDZTWA**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	WOPR	1200 Ratownik WOPR	2300 Ratownik WOPR	875.000 – 2.275.000
2.	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku	Pierwsza pomoc przed medyczna (ok. 3300 osób)		-
3.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Słupsku	Pielęgniarki: 40 Lekarze: 6 Ratownicy medyczni: 6 Sanitariusze medyczni: 6 Ogółem: 58		ok. 255.400
4.	Związek OSP RP Oddział Wojewódzki w Gdańsku z siedzibą w Pruszczu Gdańskim	Kursy podstawowe, dowódców, operatorów sprzętu, ratowników medycznych, szkolenia doskonalące (5000 osób)	Kursy podstawowe, dowódców, operatorów sprzętu, ratowników medycznych, szkolenia doskonalące (1000 osób)	1.540.000

Tab. 96

**POWIAT BYTOWSKI**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Państwowy Inspektorat Weterynarii w Bytowie z siedzibą w Miastku	2 osoby Powiatowy Lekarz Weterynarii Inspektor ds. zwalczania chorób zakaźnych zwierząt		800
2.	Komenda Powiatowa PSP w Bytowie	Kursy podstawowe, dowódców, operatorów sprzętu, ratowników medycznych, z zakresu ratownictwa chemicznego, obsługi podnośnika hydraulicznego ( 1000 osób)	Kursy podstawowe, dowódców, operatorów sprzętu, ratowników medycznych, z zakresu ratownictwa chemicznego, obsługi podnośnika hydraulicznego ( 200 osób)	600.000
3.	Szpital Powiatu Bytowskiego SOR w Miastku	42 osoby lekarz systemu ratownik medyczny pielęgniarka systemu, dyspozytor Kurs ALS, BTLS, PAL, kurs specjalistyczny resuscytacja krąż- oddechowa, kurs kwalifikacyjny z zakresu piel. ratunkowego, kurs dyspozytorów med., specjalizacja z zakresu pielęgniarstwa ratunkowego, specjalizacja lekarska z zakresu medycyny ratunkowej	8 osób lekarz systemu ratownik medyczny pielęgniarka systemu, dyspozytor Kurs ALS, BTLS, PAL, kurs specjalistyczny resuscytacja krąż- oddechowa, kurs kwalifikacyjny z zakresu piel. ratunkowego, kurs dyspozytorów med., specjalizacja z zakresu pielęgniarstwa ratunkowego, specjalizacja lekarska z zakresu	ok. 21.500



4.	Szpital Powiatu Bytowskiego DPD i Izba Przyjęć w Bytowie	56 osób lekarz systemu ratownik medyczny pielęgniarka systemu, dyspozytor Kurs ALS, BTLS, PAL, kurs specjalistyczny resuscytacja krąż- oddechowa, kurs kwalifikacyjny z zakresu piel. ratunkowego, kurs dyspozytorów med., specjalizacja z zakresu pielęgniarstwa ratunkowego, specjalizacja lekarska z zakresu medycyny ratunkowej	medycyny ratunkowej 16 osób lekarz systemu ratownik medyczny pielęgniarka systemu, dyspozytor Kurs ALS, BTLS, PAL, kurs specjalistyczny resuscytacja krąż- oddechowa, kurs kwalifikacyjny z zakresu piel. ratunkowego, kurs dyspozytorów med., specjalizacja z zakresu pielęgniarstwa ratunkowego, specjalizacja lekarska z zakresu medycyny ratunkowej	ok. 21.500
5.	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Bytowie	841 osób, w tym:  strażacy OSP – 708 osób: podstawowe, z zakresu ratownictwa technicznego, kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP, dowódców OSP, naczelników OSP, kurs pierwszej pomocy medycznej  strażacy PSP – 133 osoby: kurs specjalistyczny z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego, kurs obsługi podnośnika hydraulicznego, kurs pierwszej pomocy medycznej (recertyfikacja uprawnień),		OSP: 63. 960  PSP: 39.900

**Tab. 97**

**POWIAT CHOJNICKI**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Państwowy Inspektorat Weterynarii Chojnice	8 osób		-
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy (3 osoby)		-



**Tab. 98**

**POWIAT CZŁUCHOWSKI**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Komenda Powiatowa PSP w Człuchowie	20 osób Kurs – obsługa podnośnika hydraulicznego		1.400
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Człuchowie	Szkolenie na rzeczoznawcę budowlanego (1 osoba)		-

**Tab. 99**

**POWIAT GDAŃSKI**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Powiecie Gdańskim	Szkolenie z zakresu pierwszej pomocy (6 osób)		-
2.	Powiatowy inspektorat Weterynarii w Pruszczu Gdańskim	9 inspektorzy 4 osoby – administracja specjalizacja (higiena żywności choroby zakaźne BHP, KPA, kadrowe. Specjalizacja (higiena żywności, choroby zakaźne, kursy: BHP, KPA, kadrowy, księgowości, informatyczny	2 osoby- inspektorzy 2 osoby –administracja specjalizacja (higiena żywności, choroby zakaźne, kursy : BHP, KPA, kadrowy, księgowości, informatyczny	2.145.000

**Tab. 100**

**POWIAT KARTUSKI**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kartuzach	Szkolenie z zakresu pierwszej pomocy (5 osób)		-

**Tab. 101**

**POWIAT KWIDZYŃSKI**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Szkolenie z zakresu pierwszej pomocy (5 osób)		-
2.	Kwidzyn	Szkolenie dla pracowników (3 osoby)		-
3.	Państwowy Inspektorat Weterynarii Kwidzyn	Powiatowy Lekarz Weterynarii Starszy inspektor ds. zwalczania chorób zakaźnych w Kwidzynie (2 osoby)	Szkolenia, kursy	5.000



4.	„ZDROWIE” Spółka z o.o. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Hallera 31, 82- 500 Kwidzyn	Lekarz Zespołu wyjazdowego „S” +Lekarz SOR (4 osoby) Ratownicy Oddziału Pomocy Doraźnej (16 osób) Dyspozytorzy OPD (5 osób)		250.000
----	---	---	--	---------

**Tab. 102**

**POWIAT LĘBORSKI**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Szkolenie rzeczoznawcy budowlanego (1 osoba)		-

**Tab. 103**

**POWIAT MALBORSKI**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Malborku	Szkolenia w zakresie ratownictwa i BHP (3 osoby)		5.000

**Tab. 104**

**POWIAT NOWODWORSKI**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Powiatowy Inspektorat Weterynarii Nowy Dwór Gdański	1 osoba Inspektor ds. zwalczania chorób zakaźnych zwierząt.		Bak danych
2.	Komenda Powiatowa PSP w Nowym Dworze	20 osób kierowca ratownik	Kurs – obsługa podnośnika hydraulicznego	700/os.

**Tab. 105**

**POWIAT PUCKI**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pucku	Liczba osób: 8 Współpraca z innymi służbami	Wolontariusze – 5 Ratownictwo w zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt	7.500
2.	Gmina Miasta Puck	Bosman zmianowy: Motorowodne, radiowe, przed medyczne 10 osób (koszt 10.000 zł)	Dyżurny dyspozytor/ załoga motorówki: motorowodne, radiowe, przed medyczne 2/6 (koszt. 100.000 zł)	110.000



3.	Ochotnicza Straż Pożarna w Rewie Gmina Kosakowo	Opiekun obiektu – konserwator sprzętu: kurs sterników motorowodnych, starszych sterników motorowodnych , sternomotorzystów, kurs medyczny pierwszej pomocy kwalifikowanej, specjalistyczny kurs obsługi łodzi ratowniczych , kurs nawigacji, kurs działań przeciwpowodziowych, kurs działań ratowniczych na akwenach zamrzniętych – ratownictwo lodowe (około 15 osób) (koszt 120 000 zł)	Opiekun obiektu - konserwator sprzętu: kurs sterników motorowodnych, starszych sterników motorowodnych , sternomotorzystów, kurs medyczny pierwszej pomocy kwalifikowanej, specjalistyczny kurs obsługi łodzi ratowniczych, kurs nawigacji, kurs działań przeciwpowodziowych, kurs działań ratowniczych na akwenach zamrzniętych – ratownictwo lodowe 1/15 (koszt 10.000 zł + 8.000/120.000)	-
4.	Gmina Miasta Władysławowo PUP „Abruko”	Młodszy ratownik, ratownik wodny - kurs ratownika młodszego i wodnego (60 osób) kurs ratownika młodszego - 500 kurs ratownika wodnego - 600	-	30.000 ÷ 36.000
5.	Gmina Miejska Hel	Ratownik wodny, szkolenie udzielania pierwszej pomocy medycznej, uprawnienia sternika motorowodnego oraz starszego sternika motorowodnego 3 osoby	-	5.000
6.	Ochotnicza Straż Pożarna w Jastarni	Kurs ratownika wodnego, kurs nurka 4 strażaków – ratowników wodnych 4 strażaków – nurków Łącznie 8 osób (14.000 zł)	Urząd Miasta Jastarni 6 ratowników wodnych (społecznych), 2 ratowników wodnych – sterników motorowodnych (na etacie) Kurs sternika motorowodnego oraz starszego sternika motorowodnego (15.000 zł)	29.000

Tab. 106

POWIAT SŁUPSKI

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Słupsku	Szkolenie w zakresie pierwszej pomocy (6 osób)		-

Tab. 107

POWIAT STAROGARDZKI

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Komenda Powiatowa PSP w Starogardzie Gdańskim	20 osób Kurs – obsługa podnośnika hydraulicznego		1.400



2.	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Starogardzie Gdańskim	Szkolenia z łączności systemu, z dobrostanu zwierząt, z epizooocji, ze współpracy z innymi urzędami, z zintegrowanego systemu ratownictwa (6 osób)	Szkolenia z łączności systemu, z dobrostanu zwierząt, z epizooocji, ze współpracy z innymi urzędami, z zintegrowanego systemu ratownictwa (2 osoby)	160.000 podniesienie kwalifikacji; 10.000 zatrudnienie nowych pracowników; Łącznie: 170.000
3.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Starogardzie Gdańskim	Szkolenie w zakresie budownictwa, przepisów prawa (7 osób)		-
4.	Specjalistyczny Szpital św. Jana w Starogardzie Gd.	Kształcenie podyplomowe/ studia licencjackie 2 lekarzy/ 3 ratowników/ 3 pielęgniarki (32.000 zł)	Kształcenie podyplomowe, specjalizacja 2 rezydentów medycyny ratunkowej (9.000 zł)	41.000

Tab. 108

POWIAT SZTUMSKI

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sztumie, SOR	26 osób Kurs ALS, BTLS, PAL, kurs specjalistyczny resuscytacja krąż.-oddechowa, kurs kwalifikacyjny z zakresu piel. ratunkowego, kurs dyspozytorów med., specjalizacja z zakresu pielęgniarstwa ratunkowego	Kurs ALS, BTLS, PAL, kurs specjalistyczny resuscytacja krąż.-oddechowa, kurs kwalifikacyjny z zakresu piel. ratunkowego, kurs dyspozytorów med., specjalizacja z zakresu pielęgniarstwa ratunkowego  20 osób lekarz systemu ratownik medyczny pielęgniarka systemu	1.000/os 1.000/os 1.000/os 450/os 1.700/os 500/os 5.000/os  11.000/os 5.000/os. 4.500/os
2.	Urząd Miejski Dzierżoń	Szkolenia z zakresu udzielania pomocy przedlekarskiej - 2 osoby		1.200

Tab. 109

POWIAT TCZEWSKI

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.		20 osób Kurs – obsługa żurawia samojezdnego 50 t	-	20.000
2.	Komenda Powiatowa PSP w Tczewie	20 osób Kurs – obsługa podnośnika hydraulicznego	-	1.400
3.		20 osób Kurs – obsługa żurawia przenośnego w ciężkim	-	1.400



		samochodzie ratownictwa drogowego		
4.	Straż Miejska w Tczewie	1 osoba Strażnik	Kurs podstawowy	10.000
5.	Państwowy Inspektorat Weterynarii w Tczewie	4 osoby Inspektorzy PIW	Szkolenie	-
6.	NZOZ Szpital Powiatowy w Tczewie	19 osób ratownik medyczny	Szkolenie	190.000
7.	Straż Miejska w Gniewie	1 osoba	Szkolenie	10.000
8.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Tczewie	Szkolenie z zakresu pierwszej pomocy (4 osoby)		400

**Tab. 110**

**POWIAT WEJHEROWSKI**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Szpital Specjalistyczny im. Floriana Ceynowy w Wejherowie	Lekarze – 17 Pielęgniarki – 30 Ratownicy – 23 Szkolenia i kursy bieżące	Lekarze – 4 Pielęgniarki – 3 Ratownicy – 10	-

**Tab. 111**

**GDAŃSK - miasto na prawach powiatu**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Komenda Miejska PSP w Gdańsku.	20 osób Kurs - obsługa podnośnika hydraulicznego SH-54		1.400
2.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej – Stacja Pogotowia Ratunkowego Gdańsk	Ratownik medyczny – 80 Pielęgniarka systemu – 29 Dyspozytor medyczny – 20 Razem 129 osób Stanowiska do podniesienia kwalifikacji: ratownik medyczny, pielęgniarka systemu, dyspozytor medyczny.	<b>70 osób</b> Ratownik medyczny	1.235.500
3.	Szpital Specjalistyczny św. Wojciecha Adalberta SP ZOZ w Gdańsku	Liczba osób: 12 Lekarz, Pielęgniarka, Ratownik medyczny	Liczba osób: 34 Lekarz, Pielęgniarka, Ratownik medyczny	1.600.000
4.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla miasta na prawach powiatu w Gdańsku	Szkolenie z zakresu pierwszej pomocy (19 osób)		-
5.	Powiatowy	Szkolenie na rzeczoznawcę		-





	Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Gdańsku	budowlanego oraz z pierwszej pomocy (30 osób)		
--	---	---	--	--

**Tab. 112**

**GDYNIA – miasto na prawach powiatu**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla miasta na prawach powiatu w Gdyni	Szkolenia dot. RZSP WP (4 osoby)	Uprawnienia budowlane, szkolenia dot. RZSP (6 osób)	8.000 podniesienie kwalifikacji 12.000 zatrudnienie nowych pracowników
2.	Straż Miejska w Gdyni	Szkolenie z zakresu ratownictwa medycznego (100 osób)		20.000
3.		Liczba osób: 104 SM/patrole	Liczba osób: 50 SM/patrole	1.400/os.
4.	Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego SP ZOZ	Liczba osób: 12 CPR Gdynia		12.000

**Tab. 113**

**SŁUPSK – miasto na prawach powiatu**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla Miasta Słupska	Szkolenie w zakresie pierwszej pomocy (5 osób)		-
2.	Stacja Pogotowia Ratunkowego w Słupsku	Ratownik medyczny, dyspozytor medyczny, pielęgniarka (46 osób)	Ratownik medyczny (6 osób)	100.000 podniesienie kwalifikacji 17.700/mies. zatrudnienie nowych pracowników

**Tab. 114**

**SOPOT – miasto na prawach powiatu**

Lp.	Podmiot	Kapitał ludzki - potrzeby szkoleniowe: podniesienie kwalifikacji (liczba osób)	Kapitał ludzki - potrzeby kadrowe: nowe etaty (liczba osób)	Koszty w sumie (zł)
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla miasta powiatu w Sopocie	W pełnym zakresie (5 osób)	Osoba może ubiegać się o uprawnienia budowlane konieczne do wykonywania zawodu na zajmowanym stanowisku (2 osoby)	5.000 podniesienie kwalifikacji 2.000 zatrudnienie nowych pracowników
2.		Szkolenie z zakresu ratownictwa wodnego. (40 osób)	-	20.000



3.	Komenda Miejska PSP Sopot	Szkolenie z zakresu ratownictwa medycznego. (40 osób)	-	10.000
4.		Szkolenie z zakresu wysoko specjalistycznego zastosowania i obsługi sprzętu. (40 osób)	-	20.000
5.	Straż Miejska Sopot	Szkolenie z zakresu ratownictwa medycznego (20 osób )	-	3.000
6.	Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego w Sopocie	Szkolenie specjalistyczne dla ratowników medycznych (30 osób)	-	40.000
7.	Centrum WOPR Sopot	Szkolenie specjalistyczne ratownictwa medycznego oraz z zakresu BHP (40 osób)	-	10.000



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



## KONCEPCJA FUNKCJONOWANIA REGIONALNEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICTWA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

### Rozdział 5/10

### *„Ocena propozycji wraz z uzasadnieniem zasad funkcjonowania każdego z podmiotów w RZSR WP”*

Zlecniodawca:  
**Samorząd Województwa Pomorskiego**

**Zespół autorski w składzie:**

**Kierownik projektu:**

Dariusz Wróblewski

**Zespół główny:**

Eugeniusz W Roguski,

Anna Kołodziej-Saramak,

Jerzy Prasula,

Tomasz Wilczyński,

**Zespół pomocniczy:**

Daniel Kwiatkowski,

Tomasz Sowa,

Rafał Zakrzewski



## **5 Ocena propozycji wraz z uzasadnieniem zasad funkcjonowania każdego z podmiotów w RZSR WP**

### **5.1 Ocena propozycji przedstawionych przez podmioty .**

Ocena obejmuje współczynnik celowości w kontekście RZSR WP oraz współczynnik gotowości do realizacji przedsięwzięcia. Zbiorcze zestawienie punktacji zawiera rozdz. 10 - tabele dotyczące potrzeb w zakresie infrastruktury, deficytów sprzętowych oraz braków kadrowych i szkoleniowych (kapitał ludzki).

### **5.2 Zasady funkcjonowania podmiotów (w oparciu o materiały nadesłane przez podmioty)**

Analiza zawiera wybrane materiały nadesłane przez zainteresowane podmioty. Materiały obejmują kluczowe elementy mające znaczenie dla funkcjonowania RZSR WP w ujęciu każdego z podmiotów. Opracowano w oparciu o wypełniony przez poszczególne podmioty pkt. II kwestionariusza systemowego.

#### **5.2.1 Podmioty prowadzące działalność w skali województwa**

- **Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe** – bezpośrednie akcje na wodach otwartych, zapewnianie bezpieczeństwa i szybkich interwencji na pływalniach, umiejscowienie ratownika WOPR na jednostce ratowniczej typu karetka wodna, pomoc w akcjach powodziowych, współpraca z innymi służbami, stworzenie szybkiej łączności;
- **Pomorski Oddział Terenowy Krótkofalowców** - funkcja wspomagająca łączność RZSR WP, zapewnienie pewnej, profesjonalnej i szybkiej łączności w przypadku awarii sieci telekomunikacyjnych, teleinformatycznych i sieci łączności RZSR WP, w przypadku klęsk żywiołowych, masowych wypadków itp.;
- **Komenda Wojewódzka Policji** – zapewnienie ładu i porządku publicznego w celu umożliwienia profesjonalnym siłom ratowniczym niesienia pomocy poszkodowanej ludności i zapobiegania powstawaniu dalszych strat, alarmowanie i ostrzeganie ludzi, działania porządkowe, organizacja ruchu drogowego i ochrona pozostawionego mienia, a także zabezpieczenie ewakuacji. Koordynacja służb ratowniczych sztywne łączy z innymi służbami w celu przekazywania wszelkich zgłoszeń, obsługa zdarzeń, funkcja koordynująca;
- **Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej** - jako organ ustawowo koordynujący działania służb ratowniczych realizuje najszerszy zakres działań ratowniczych;



- **Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP Oddział Wojewódzki** - finansowe wspieranie Ochotniczych Straży Pożarnych, specjalistyczne szkolenia członków OSP, działania prewencyjno-propagandowe;
- **Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - prowadzenie prac koordynacyjnych we współpracy z innymi organami administracji w celu likwidacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi, mienia, powołanie komisji ustalającej przyczyny i okoliczności katastrofy, zawiadamianie o katastrofie właściwego organu nadzoru budowlanego wyższej instancji oraz Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, wydawanie zarządzeń w o zakazie użytkowania obiektu w przypadku stanu zagrożenia bezpieczeństwa ludzi. Wykonanie doraźnych zabezpieczeń i usunięcie zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia z określeniem terminów ich wykonania;
- **Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna** – identyfikacja zagrożeń drobnoustrojami chorobotwórczymi i substancjami chemicznymi, ocena zagrożenia izotopami promieniotwórczymi, promieniowaniem elektromagnetycznym, ocena jakości wody, informowanie administracji i służb o zagrożeniach;
- **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska** – identyfikacja nieznanych substancji, wykonywanie pomiarów i badań środowiskowych, nadzór nad usuwaniem poważnych awarii i przywracaniem środowiska do stanu właściwego, prowadzenie informatycznych baz danych;
- **Morski Oddział Straży Granicznej** – prowadzenie działań w skali całego województwa pomorskiego oraz części województw zachodnio-pomorskiego i warmińsko-mazurskiego, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczaniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie: skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy;
- **Kaszubski Dywizjon Straży Granicznej** – akcje poszukiwania i ratowania życia na polskich obszarach morskich; działania zasięgiem obejmujące polskie obszary morskie;



- **Powiatowy Inspektorat Weterynarii** – działania dotyczące środków żywienia zwierząt oraz produktów pochodzenia zwierzęcego, rola wiodąca w przypadku zakażeń masowych dotyczących chorób zwierząt chorób odzwierzęcych, czynności pomocnicze w zakresie ewakuacji zwierząt, oraz w przypadku katastrof ekologicznych i naturalnych, skażeń chemicznych, funkcja wiodąca - w rozpoznaniu zagrożenia;
- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - informowanie o zdarzeniu, współpraca z innymi organami służb i administracji w celu likwidacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi;
- **Szpital Powiatu Bytowskiego** - ratownictwo medyczne funkcja wiodąca;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Bytowie** - funkcja koordynująca - centrum kierowania oraz centrum powiadamiania ratunkowego, koordynacja działania służb ratowniczych realizowanie najszerszego zakresu działań ratowniczych., (zostały poczynione przygotowania do budowy stanowiska dyspozytorskiego dla służb medycznych)
- **Placówka Straży Granicznej w Ustce** – (zasięg powiaty : Słupsk miasto na prawach powiatu, powiat słupski, bytowski, człuchowski) współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczaniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;



### 5.2.3 Powiat chojnicki

- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - informowanie o zdarzeniu, współpraca z innymi organami służb i administracji w celu likwidacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi;
- **Starostwo Powiatowe** – Starostwo Powiatowe, służby ratownicze i interwencyjne oraz wszystkie gminy i miasta powiatu chojnickiego poprzez zintegrowane Centrum Powiadomienia Ratunkowego będą podejmowały w jak najkrótszym czasie interwencje oraz działania zmierzające do usunięcia zagrożeń zaistniałych na terenie chronionym. Współpraca z powiatami ościennymi, w tej kwestii powiat chojnicki może służyć jako baza sprzętowo-osobowa do podejmowania wszelkich działań ratowniczych. Koordynacja działań realizowana poprzez Centrum Zarządzania Kryzysowego Starosty Chojnickiego;
- **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna** - w sytuacjach kryzysowych nadzór nad ujęciami wody, badaniem wody do spożycia, ponieważ dysponuj bazą danych, zapobieganie szerezeniu się chorób, nadzór nad miejscami izolacji i hospitalizacji chorych na choroby zakaźne, prowadzenie dochodzeń epidemiologicznych;
- **Szpital Specjalistyczny im. K. Łukowicza w Chojnicach (Szpitalny Oddział Ratunkowy)** - zabezpieczenie południowej części województwa pomorskiego w zakresie świadczeń zdrowotnych stacjonarnych, ambulatoryjnych jak również z zakresu medycyny ratunkowej. Zespoły ratownictwa medycznego będące w dyspozycji placówki zabezpieczają drogę krajową nr 22.
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Chojnicach** - funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, realizuje najszerszy zakres działań ratowniczych.

### 5.2.4 Powiat człuchowski

- **Powiatowy Inspektorat Weterynarii** – działanie na terenie powiatu a w przypadku dużych zagrożeń współdziałanie na szczeblu wojewódzkim, funkcja wiodąca w rozpoznaniu zagrożenia, wyznaczeniu ogniska choroby, likwidacji ogniska;
- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - określanie stanu technicznego obiektu budowlanego uszkodzonego w wyniku wystąpienia katastrofy budowlanej lub innego zagrożenia, zabezpieczenie terenu, współdziałanie z innymi służbami , badanie przyczyn katastrofy;
- **Starostwo Powiatowe** – Starostwo Powiatowe, służby ratownicze i interwencyjne oraz wszystkie gminy i miasta powiatu człuchowskiego poprzez zintegrowane Centrum Powiadomienia Ratunkowego będą podejmowały w jak najkrótszym czasie interwencje oraz działania zmierzające do usunięcia zagrożeń zaistniałych na terenie chronionym. Współpraca z powiatami ościennymi, w tej kwestii powiat człuchowski może służyć jako baza sprzętowo-osobowa do podejmowania wszelkich działań ratowniczych. Koordynacja działań - realizowana poprzez Centrum Zarządzania Kryzysowego Starosty Człuchowskiego;



- **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej** - funkcja wiodąca - realizacja działań ratowniczych poprzez utworzony Oddział Ratunkowy SOR oraz dostosowanie do prawa o ruchu lotniczym istniejącego lądowiska dla śmigłowców co umożliwi udzielenie szybkiej pomocy poszkodowanym. Funkcje koordynujące poprzez nawiązanie współpracy z Powiatowym Centrum Powiadomiania Ratunkowego oraz uruchomienie telefonu alarmowego 112 dla pogotowia (poprawi funkcjonowanie RZSR WP);
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych;
- **Placówka Straży Granicznej w Ustce** – (zasięg powiaty : Słupsk miasto na prawach powiatu, powiat słupski, bytowski, człuchowski) współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczaniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;

#### 5.2.5 Powiat gdański

- **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna** – rola wiodąca podczas sytuacji kryzysowych w zakresie szczepień, badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz kontroli żywności;





- **Starostwo Powiatowe** – rozśrodkowanie zespołów ratownictwa medycznego w celu skrócenia czasu dojazdu, posiadanie aktualnej bazy sił i środków, stworzenie w KP PSP Powiatowego Centrum Ratownictwa;
- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** – prowadzenie z innymi organami administracji prac koordynacyjnych zmierzających do usunięcia niebezpieczeństwa, powołanie komisji ustalającej przyczyny i okoliczności katastrofy budowlanej, wydawanie zarządzeń;
- **Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe** – udzielanie pierwszej pomocy medycznej w czasie różnych zagrożeń, koordynacja w zakresie ratownictwa medycznego, informowanie społeczeństwa;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** - rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych;

#### 5.2.6 Powiat kartuski

- **Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego** - współpraca w sytuacji kryzysowej (katastrofa budowlana) z innymi służbami : Ratownictwa Medycznego, Policją, Strażą Pożarną na poziomie alarmowania (zintegrowany system łączności), zintegrowane procedury i plany reagowania;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** - rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych;

#### 5.2.7 Powiat kościerski

- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - w przypadku katastrof budowlanych określanie stopnia bezpieczeństwa prowadzonych akcji ratowniczych i ich zabezpieczanie;



- **Szpital Specjalistyczny** – Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) – udzielanie pomocy medycznej w czasie różnych zagrożeń, koordynacja w zakresie ratownictwa medycznego, zaplecze szpitalne -centrum szybkiej diagnostyki i terapii, Pracownia Leczenia Hiperbarią (basen dla płetwonurków);
- **Starostwo Powiatowe** - Centrum Zarządzania Kryzysowego - funkcje koordynujące poprzez całodobowe dyżury służb ratowniczych;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** - rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych;

#### 5.2.8 Powiat kwidziński

- **„ZDROWIE” Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej** – działania ratownicze, realizowane na podstawie procedur operacyjnych,
- **Straż Miejska** – funkcje pomocnicze w zabezpieczeniu wypadków drogowych, awariach i innych zagrożeniach;
- **Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna** – w sytuacjach kryzysowych: masowych zakażeń, zatruc pokarmowych, skażeń wody pitnej, funkcje wiodące; prowadzenie nadzoru nad ujęciami wody, badanie wody do spożycia, zapobieganie szerzeniu się chorób, nadzór nad miejscami izolacji i hospitalizacji chorych na choroby zakaźne, prowadzenie dochodzeń epidemiologicznych - Oddział Epidemiologii : przyjęcie zgłoszenia, wyjazd do ogniska epidemiologicznego, opracowanie wywiadu epidemiologicznego, ustalenie osób z najbliższego kontaktu, objęcie nadzorem epidemiologicznym osoby chorej i osób z kontaktu, prowadzenie statystyki chorób zakaźnych. Interpretacja wyników i podjęcie dalszych czynności w ramach posiadanych kompetencji np. wystawienie decyzji Przekazanie odpowiednim jednostkom informacji o podjętych i prowadzonych działaniach;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych ;
- **Placówka Straży Granicznej w Elblągu** (zasięg powiaty : kwidziński , malborski, sztumski) w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów



teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy;

#### 5.2.9 Powiat lęborski

- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - jednolity system łączności i powiadamiania funkcjonujący przy autostradach - telefon szybkiej pomocy, powiadamianie szefów służb, specjalistów, członków jednostek ratowniczych poprzez system satelitarny, rzeczoznawca - ekspert w składzie centrum zarządzania kryzysowego;
- **Powiatowy Inspektorat Weterynarii** – ochrona zdrowia publicznego : nadzór nad bezpieczeństwem żywności pochodzenia zwierzęcego, zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt, w szczególności tych które mogą przenosić się na ludzi, zwalczanie niezwykle groźnych chorób zakaźnych na terenie na podstawie szczegółowych planów gotowości, procedur, instrukcji, sposobów postępowania. Realizowanie zadań Powiatowego Zespołu reagowania poprzez udział Powiatowego Lekarza Weterynarii;
- **Placówka Straży Granicznej w Łebie**– (zasięg powiaty : wejherowski, lęborski) współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w



rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;

- **Szpitalny Oddział Ratunkowy SPZOZ w Lęborku** – uruchomienie na terenie powiatu CPR, rozlokowanie zespołów ratownictwa medycznego w Łebie i Lędziechowie w celu skrócenia czasu dojazdu, realizowanie procedur diagnostyczno-leczniczych, prowadzenie dokumentów statystycznych;
- **Starostwo Powiatowe - Centrum Zarządzania Kryzysowego** - funkcje koordynujące poprzez całodobowe dyżury służb ratowniczych. Funkcje wiodące w informowaniu, alarmowaniu i ostrzeganiu ludności Funkcje edukacyjne - poprzez szeroko zakrojoną kampanie prewencyjno-edukacyjną;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych;

#### 5.2.10 Powiat malborski

- **Powiatowy Inspektorat Weterynarii** – ochrona zwierząt i nadzór nad jej dobrostanem, bezpieczeństwo produkcji środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego, funkcja wiodąca w rozpoznaniu zagrożenia, wyznaczeniu ogniska choroby, likwidacji ogniska;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych;
- **Placówka Straży Granicznej w Elblągu** (zasięg powiaty : kwidzyński , malborski, sztumski) w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczaniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów



teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;

#### 5.2.11 Powiat nowodworski

- **Powiatowy Inspektorat Weterynarii** - powinien pełnić funkcję pomocniczą w RZSR WP za wyjątkiem działań związanych z zakażeniami masowymi, zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt w których pełni funkcję koordynującą;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych
- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - informowanie o zdarzeniu, współpraca z innymi organami służb i administracji w celu likwidacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi;
- **Placówka Straży Granicznej w Krynicy Morskiej**– w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza -



wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;

- **Straż Gminna Stegna** – zabezpieczanie miejsc zdarzenia, udzielanie pierwszej pomocy, przywracanie ładu i porządku, kierowanie ruchem;
- **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki zdrowotnej** – skrócenie czasu dojazdu przez zwiększenie ilości jednostek, doposażenie jednostek, zintegrowanie systemu łączności pomiędzy służbami, przebudowa infrastruktury komunikacyjnej;

#### 5.2.12 Powiat pucki

- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - w przypadku katastrof budowlanych określanie stopnia bezpieczeństwa prowadzonych akcji ratowniczych i ich zabezpieczanie;
- **Placówka Straży Granicznej we Władysławowie** – współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, (zasięg powiat pucki) współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczaniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa



medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych; funkcja wiodąca w RZSR WP;

### 5.2.13 Powiat słupski

- **Urząd Gminy Kobylnica** – wsparcie w zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, kierowaniu ruchem, ewakuacja, pomoc prawna, zabezpieczenie pomieszczeń zastępczych;
- **Placówka Straży Granicznej w Ustce** – (zasięg powiaty : Słupsk miasto na prawach powiatu, powiat słupski, bytowski, człuchowski) współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;
- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - współdziałanie z innymi służbami, ocena konstrukcji obiektu budowlanego, decyzja o wyłączeniu obiektu budowlanego z użytkowania;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych; funkcja wiodąca w systemie; funkcje jednostki wiodącej na terenie powiatu w realizacji działań ratowniczych wyposażona w dobrą bazę lokalową, bazę sprzętową do natychmiastowego użycia oraz sprzęt łączności ;

#### 5.2.14 Powiat starogardzki

- **Powiatowy Inspektorat Weterynarii** – ochrona zwierząt i nadzór nad jej dobrostanem, bezpieczeństwo produkcji środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego, funkcja wiodąca w rozpoznaniu zagrożenia, wyznaczeniu ogniska choroby, likwidacji ogniska,
- **Powiatowa stacja Sanitarno-Epidemiologiczna** – w sytuacjach kryzysowych nadzór nad ujęciami wody, badaniem wody do spożycia, ponieważ dysponuj bazą danych, zapobieganie szerzeniu się chorób, nadzór nad miejscami izolacji i hospitalizacji chorych na choroby zakaźne, prowadzenie dochodzeń epidemiologicznych.
- **Starostwo Powiatowe** – decyzja, kierowanie akcją, wydzielenie sił reagowania, wskazanie służb, zakwaterowanie doraźne, prowadzenie statystyk, szacowanie strat, usuwanie skutków, odbudowa infrastruktury;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych; funkcja wiodąca w systemie na terenie powiatu;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych;
- **Placówka Straży Granicznej w Gdańsku**– (zasięg powiaty : Gdańsk miasto na prawach powiatu, Sopot miasto na prawach powiatu, gdański, tczewski, starogardzki) współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczaniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie





czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;

#### 5.2.15 Powiat sztumski

- **Straż Miejska** – funkcje pomocnicze w zabezpieczeniu wypadków drogowych, awariach i innych zagrożeniach;
- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** – współpraca z innymi służbami w przypadku np. katastrof budowlanych, zabezpieczanie terenu katastrofy budowlanej i informowanie służb o zdarzeniu;
- **Powiatowy Inspektorat Weterynarii** – zwalczanie chorób zakaźnych, zakażeń masowych ludzi i zwierząt na terenie powiatu, pomoc w różnego rodzaju zagrożeniach z udziałem zwierząt;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych ;
- **Placówka Straży Granicznej w Elblągu** (zasięg powiaty : kwidzyński , malborski, sztumski) w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej,



broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;

#### 5.2.16 Powiat tczewski

- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - współdziałanie z innymi służbami , badanie przyczyn katastrofy;
- **NZOZ Szpital Powiatowy** – segregacja poszkodowanych, transport do ośrodka wysokospecjalistycznego;
- **Komenda Straży Miejskiej** – realizacja zadań pomocniczych w przypadku wystąpienia zagrożeń, powiadamianie centrum zarządzania, zabezpieczanie miejsc zdarzeń, udzielanie pomocy poszkodowanym, ostrzeżenie ludności;
- **NZOZ Szpital Powiatowy** – zabezpieczenie stref zagrożonych, przekazywanie poszkodowanych do HEMS, transport do szpitala;
- **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna** – współdziałanie w zagadnieniach związanych z bezpieczeństwem żywności w kontekście ataku terrorystycznego, funkcja wiodąca w przypadku zagrożenia epidemiologicznego lub epidemii;
- **Powiatowy Inspektorat Weterynarii** – zwalczanie chorób zakaźnych, zakażeń masowych ludzi i zwierząt na terenie powiatu, pomoc w różnego rodzaju zagrożeniach z udziałem zwierząt;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych;
- **Placówka Straży Granicznej w Gdańsku**– (zasięg powiaty : Gdańsk miasto na prawach powiatu, Sopot miasto na prawach powiatu, gdański, tczewski, starogardzki) współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczaniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją



polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;

#### 5.2.17 Powiat wejherowski

- **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna** – identyfikacja zagrożeń epidemicznych oraz przeciwdziałanie w zakresie zachorowania na choroby zakaźne, zatrucia pokarmowe, skażenia wody przeznaczonej do picia, nadzór epidemiczny, analizy przyczyn zatruć pokarmowych, monitoring jakości wody;
- **Starostwo Powiatowe** – monitoring i analiza zagrożeń, ostrzeganie i alarmowanie, kierowanie akcją, wsparcie sprzętowe, ewakuacja poszkodowanych, zakwaterowanie doraźne, szacowanie strat, wsparcie finansowe, usuwanie zniszczeń, planowanie naprawcze, odbudowa infrastruktury;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych;
- **Placówka Straży Granicznej w Łebie**– (zasięg powiaty : wejherowski, lęborski) współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie :



skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;

#### 5.2.18 Gdańsk- miasto na prawach powiatu

- **Samodzielna Kolumna Transportu Sanitarnego** - funkcja wspomagająca, przewozy medyczne/sanitarnie (25 karet z obsadą - kierowca ratownik, medyczny i ratownik przedmedyczny) w przypadku zdarzeń nagłych np. wypadków masowych, transport materiałów biologicznych wymagających specjalnych warunków;
- **Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System** - zapewnienie ciągłości dostaw gazu przy zachowaniu standardów bezpieczeństwa publicznego. W przypadku jakiegokolwiek zagrożenia w sieci przesyłowej i obiektach gazowniczych - niezwłoczne reagowanie w celu zabezpieczenia miejsca zdarzenia, likwidacja zagrożenia, przywrócenie sprawności technicznej systemu przesyłowego gazu. Zdefiniowanie zagrożenia, jego zakresu, obszaru. rola pomocnicza /wspierająca przy usuwaniu skutków zagrożeń ograniczona do zabezpieczenia i likwidacji zdarzeń na sieci przesyłowej gazu wysokiego ciśnienia w pełnym zakresie;
- **SPZOZ Stacja Pogotowia Ratunkowego** - funkcja wiodąca w ratownictwie medycznym, przyjmowanie zgłoszeń, wysyłanie zespołów ratunkowych, udzielenie pomocy na miejscu zdarzenia, transport poszkodowanych do placówek;
- **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna** – znajomość, doskonalenie opracowanych procedur i kompetencji, obieg informacji o zdarzeniach losowych, szkolenia i treningi sytuacji kryzysowych, nadzór sanitarno-epidemiologiczny, informacje oświatowo-zdrowotne, badania mikrobiologiczne;
- **Pomorskie Centrum Traumatologii Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Mikołaja Kopernika** – funkcja wiodąca - niesienie pomocy pacjentom z urazami wielonarządowymi, zakup sprzętu i przeprowadzenie prac remontowych przed EURO 2012;
- **Placówka Straży Granicznej** – współdziałanie, jak i koordynacja w ramach Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego;
- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** – wykonywanie zadań oceniających stan obiektu pod kątem bezpieczeństwa konstrukcji oraz użytkowania; ocena stanu technicznego obiektów, których konstrukcja uległa uszkodzeniu;



- **Placówka Straży Granicznej w Gdańsku** – (zasięg powiaty : Gdańsk miasto na prawach powiatu, Sopot miasto na prawach powiatu, gdański, tczewski, starogardzki) współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczaniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;
- **Straż Miejska** - koordynowanie działań związanych z bezpieczeństwem, przyjmowanie zgłoszeń, wysyłanie patroli w celu zabezpieczenia miejsca zdarzenia , dozór miejsca zdarzenia, ostrzeganie ludności, wsparcie służb państwowych przy zapewnianiu ładu i porządku .
- **Urząd Miasta** - Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego - funkcja integrująca służby ratownicze powiatu, współpraca z ościennymi powiatami, wojewódzkim centrum, zapewnienie tymczasowe schronienia, środków transportu do ewakuacji, opieka nad poszkodowanymi nie wymagającymi hospitalizacji, powoływanie zespołu do szacowania szkód;
- **Powiatowy Inspektorat Weterynarii** - działania dotyczące środków żywienia zwierząt oraz produktów pochodzenia zwierzęcego, rola wiodąca w przypadku zakażeń masowych zwierząt i chorób odzwierzęcych- współdziałania w ramach Zespołu Zarządzania Kryzysowego.
- **Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR** - Morskie Ratownicze Centrum Koordynacji -powiadamianie i koordynacja, wszelkie instytucje działające na morzu powinny wydzielić siły i środki do współdziałania, wsparcie pozostałych służb w przypadku innych akcji.
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych;



### 5.2.19 Gdynia - miasto na prawach powiatu

- **Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna** - wspieranie służb wiedzą merytoryczną z zakresu zagrożeń zdrowotnych ludności, wykorzystanie etatowych środków laboratoryjnych do identyfikacji zagrożeń;
- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - określanie stanu technicznego obiektu budowlanego uszkodzonego w wyniku wystąpienia katastrofy budowlanej lub innego zagrożenia;
- **SP ZOZ Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego** – przyjmowanie zgłoszeń, wysyłanie zespołów ratunkowych, udzielanie pierwszej pomocy;
- **Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR** – powiadamianie i koordynacja spoczywa na Morskim Ratowniczym Centrum Koordynacji, wszystkie instytucje działające na morzu powinny wydzielić siły i środki do takiego współdziałania, wsparcie siłami i środkami w akcjach innych niż ratownictwo morskie;
- **Straż Miejska** – pod nadzorem starosty powinny być koordynowane zadania związane z bezpieczeństwem, Straż Miejska powinna wspierać służby państwowe przy zapewnianiu ładu i porządku;
- **Placówka Straży Granicznej w Gdyni**– (zasięg powiaty : Gdynia miasto na prawach powiatu, kartuski, kościerski, chojnicki) współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczaniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych;
- **Powiatowy Inspektorat Weterynarii** – współdziałanie w ramach Sztabów Kryzysowych w Gdyni i Sopocie;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa



medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych;

#### 5.2.20 Słupsk - miasto na prawach powiatu

- **Stacja Pogotowia Ratunkowego** - współdziałanie z innymi służbami, zabezpieczenie działań ratunkowych - dojazd do pacjentów w stanie zagrożenia życia, oraz poszkodowanych w wypadkach, zabezpieczenie pasa nadmorskiego w okresie letnim z uwagi na dużą liczbę wczasowiczów;
- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - współdziałanie z innymi służbami, ocena konstrukcji obiektu budowlanego, decyzja o wyłączeniu obiektu budowlanego z użytkowania;
- **Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności (Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego)** – opanowywanie zdarzenia własnymi siłami, gdy sytuacja nie do opanowania powiadomienie sił i środków, z którymi zawarte są porozumienia, zapewnienie tymczasowego schronienia, powołanie zespołu szkół i zapewnienie łączności z województwem;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych). rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych;
- **Placówka Straży Granicznej w Ustce** – (zasięg powiaty : Słupsk miasto na prawach powiatu, powiat słupski, bytowski, człuchowski) współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczaniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i



amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek wpływających Straży Granicznej;

#### 5.2.21 Sopot - miasto na prawach powiatu

- **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - współdziałanie z innymi służbami , badanie przyczyn katastrofy, wyłączenie z użytkowania obiektu;
- **Urząd Miasta Sopotu** – stworzenie Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego WOPR z siedzibą w Sopocie w celu zabezpieczenia kąpielisk i Akwenu Zatoki Gdańskiej, zapewnienie w sezonie letnim „karetki wodnej”;
- **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej** -koordynacja prowadzenia działań - pierwszy poziom wykonawczy (operacyjny) systemu (koordynacja i prowadzenie działań ratowniczych) rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacja miejscowych zagrożeń, działania w zakresie ratownictwa technicznego, działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, działania w zakresie ratownictwa medycznego, funkcja koordynująca działania wszystkich służb ratowniczych, współdziałanie przy większych akcjach oraz akcjach wykraczających poza powiat, koordynowanie działań innych służb ratowniczych;
- **Placówka Straży Granicznej w Gdańsku**– (zasięg powiaty : Gdańsk miasto na prawach powiatu, Sopot miasto na prawach powiatu, gdański, tczewski, starogardzki) współdziałanie na podstawie porozumień z innymi służbami w zakresie kompetencji, w czasie wystąpienia sytuacji kryzysowej może pełnić funkcję pomocniczą we wspieraniu służb ratowniczych, przy ewakuacji ludności, zabezpieczaniu miejsca zdarzenia, kierowaniu funkcjonariuszy, pojazdów, sprzętu specjalistycznego, psów służbowych, przyjmowanie i przekazywanie informacji o stanach nagłego zagrożenia zdrowia, współpraca z innymi służbami ratowniczymi poprzez wykorzystywanie łączności i systemów teleinformatycznych. Kierowanie funkcjonariuszy do sztabów kryzysowych, funkcja wiodąca - działania na obszarze pasa granicznego (także morskiego) - organizacja patroli, stały monitoring, ochrona szlaków komunikacyjnych, prowadzenie czynności rozpoznawczych w celu przeciwdziałania terroryzmowi - wykrywanie materiałów wybuchowych, nadzór nad eksploatacją polskich obszarów morskich; funkcja pomocnicza - wykrywanie : skażeń radiologicznych, chemicznych, zanieczyszczenia wód granicznych, itp. współdziałanie z innymi służbami w trakcie działań ratowniczych poprzez zapewnienie i utrzymanie łączności, wyposażenie sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy; przyjmowanie i przekazywanie informacji do Powiatowego





SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział V



Centrum Zarządzania Kryzysowego; prowadzenie stałych obserwacji i ewidencji zagrożenia w rejonie odpowiedzialności placówki, a w szczególności morskich przejściach granicznych oraz w miejscach dyslokacji lub działań jednostek pływających Straży Granicznej;



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



## KONCEPCJA FUNKCJONOWANIA REGIONALNEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICTWA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

### Rozdział 6/10

*„Określenie schematów funkcjonalnych każdego z podmiotów  
ratowniczych zdefiniowanych w RZSR WP”*

Zlecniodawca:  
**Samorząd Województwa Pomorskiego**

**Zespół autorski w składzie:**

**Kierownik projektu:**

Dariusz Wróblewski

**Zespół główny:**

Eugeniusz W Roguski,

Anna Kołodziej-Saramak,

Jerzy Prasula,

Tomasz Wilczyński,

**Zespół pomocniczy:**

Daniel Kwiatkowski,

Tomasz Sowa,

Rafał Zakrzewski



## 6. Określenie schematów funkcjonalnych każdego z podmiotów ratowniczych zdefiniowanych w RZSR WP

### 6.1. Matryce zagrożeniowo – funkcjonalne w rozbiciu na poszczególne powiaty

Matryce stworzono w oparciu o tabelę nr 4 Kwestionariusza Systemowego

Poniższe matryce określają zadania /funkcje, spośród obecnie realizowanych/pełnionych, jakie deklarowały, że będą mogły wykonywać w ramach projektowanego REGIONALNEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICTWA WP. Zadania i funkcje, o których mowa podmioty wybierały spośród obecnie realizowanych/pełnionych przez poszczególne podmioty, na terenie powiatu – województwa.

Podmioty prowadzące działalność w skali województwa.

Tab. 115

Zagrożenia  Zadania /Funkcje	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazania chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypady	Zanieczyszczenia wód granicznych
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Alarmowanie i ostrzeganie o zaistniałym zdarzeniu	W <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	
Zapewnienie porządku i bezpieczeństwa w rejonach zagrożenia	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	
Ochrona mienia	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	
Realizacja bezpośrednich czynności ratowniczych	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	P <sub>p</sub>	
Wykonywanie czynności prawnych i dochodzeniowo – śledczych	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	W <sub>p</sub>	
Ratowanie życia i zdrowia	P <sub>ct</sub>		P <sub>ct</sub>	P <sub>ct</sub>		P <sub>ct</sub>					P <sub>ct</sub>	P <sub>ct</sub>					
Zabezpieczenie materiału do badań laboratoryjnych		P <sub>wse</sub>		W <sub>wse</sub>		P <sub>wse</sub>			P <sub>wse</sub>					P <sub>wse</sub>	P <sub>wse</sub>		
Badania laboratoryjne		P <sub>wse</sub>		W <sub>wse</sub>		P <sub>wse</sub>			P <sub>wse</sub>					P <sub>wse</sub>	P <sub>wse</sub>		
Przechowanie próbek do czasu uzyskania wyniku		P <sub>wse</sub>		W <sub>wse</sub>		P <sub>wse</sub>			P <sub>wse</sub>					P <sub>wse</sub>	P <sub>wse</sub>		
Przekazanie wyników badań właściwym służbom		P <sub>wse</sub>		W <sub>wse</sub>		P <sub>wse</sub>			P <sub>wse</sub>					P <sub>wse</sub>	P <sub>wse</sub>		
Utylizacja pozostałości po badaniu laboratoryjnym		P <sub>wse</sub>		W <sub>wse</sub>		P <sub>wse</sub>			P <sub>wse</sub>					P <sub>wse</sub>	P <sub>wse</sub>		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Zapewnienie pewnej i funkcjonalnej łączności awaryjnej i wspomagającej	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>		P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	
Przyjęcie zgłoszenia		P <sub>wse</sub>		W <sub>wse, P<sub>sg</sub></sub>		P <sub>wse, P<sub>sg</sub></sub>			P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>			P <sub>wse, P<sub>sg</sub></sub>	P <sub>wse, P<sub>sg</sub></sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>
Skierowanie patroli f-szy w miejsce zagrożenia						P <sub>sg</sub>					P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>
Użycie specjalistycznego sprzętu techniki specjalnej, pojazdów psów służbowych oraz broni i amunicji	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>
Zabezpieczenie miejsca wystąpienia zagrożenia	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>
Udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>
Evakuacja ludzi i zwierząt		P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>
Przyjęcie zgłoszenia-katastrofa morska, wypadek morski itp									W <sub>smp</sub>						W <sub>smp</sub>		W <sub>smp</sub>
Kierowanie i koordynacja działań na morzu									W <sub>smp, K</sub>						P <sub>sm</sub>		W <sub>smp, K</sub>
Ratowanie życia na morzu																	W <sub>smp, *</sub>
Zwalczanie zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu (wodzie)									W <sub>smp</sub>								
Działania ratownicze		P <sub>smp, sm</sub>															
Likwidacja zalodzenia akwenów							P <sub>smp, sm</sub>										
Zwalczanie pożarów na morzu			P <sub>smp, sm</sub>														
Prowadzenie statystyk akcji na morzu									W <sub>smp</sub>								W <sub>smp</sub>
Dostarczanie wody												W <sub>zosp, P</sub>					
Evakuacja ludzi		P <sub>zosp</sub>								P <sub>zosp</sub>							
Inna pomoc poszkodow. –zabezp. Lokum, gorącego posiłku	P <sub>zosp</sub>		P <sub>zosp</sub>		P <sub>zosp</sub>		P <sub>zosp</sub>										
Usuwanie lodu na wysokości							P <sub>zosp</sub>										
Grupa operacyjna		W <sub>wopr</sub>			K <sub>wopr</sub>												
Podgrupy w jednostkach terenowych		W <sub>wopr</sub>			K <sub>wopr</sub>												
Koordynacja działań.	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Dysponowanie jednostek ochrony ppoż. z poza terenu macierzystych powiatów.	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>
Przekazywanie informacji do służb współpracujących.	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Przekazywanie informacji do organów administracyjnych szczebla wojewódzkiego.	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Kierowanie działaniami o skali przekraczającej możliwości ratownicze jednego powiatu.	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Gromadzenie danych.	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>wios</sub> W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>wios</sub> W <sub>psp</sub>	W <sub>wios</sub> W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Organizowanie zaplecza logistycznego dla prowadzonych działań.	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	

W - funkcja wiodąca

K - funkcja koordynująca

P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

P – Policja

CT – Centrum Traumatologii

WSE – Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna

WINB – Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego

WIOŚ – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska

WOPR – Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe

ZOSP – Związek Ochotniczych Straży Pożarnych

SMP – Służba Morska Poszukiwania i Ratownictwa (SMP\* - oddział SAR)

K – Pomorski Oddział Terenowy Polskiego Związku Krótkofalowców

SG – Straż Graniczna Elbląg

PSP - Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku



**Powiat bytowski**

**Tab. 116**

<b>Zagrożenia</b>																
<b>Zadania /Funkcje</b>	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skażenia chemiczne	Mrozy, śnieżyce oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypady
Zabezpieczenie obiektu budowlanego			P pinb		P pinb		K pinb			W pinb K pinb						
Przyjęcie zgłoszenia				W piw												
Rozpoznanie zagrożenia				W piw		P piw			P piw							
Izolacja				K piw												
Czynności końcowe				W piw		P piw			P piw							
Zabezpieczenie terenu akcji	W psp	W psp	W psp	P psp	W psp	W psp		W psp	W psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp
Kierowanie ruchem	P psp	P psp	P psp		P psp		P psp	P psp							P psp	
Likwidacja zagrożenia	P psp	P psp	W psp	W piw P psp	W psp	W psp	P psp	W psp	P piw W psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp

W - funkcja wiodąca

K - funkcja koordynująca

P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

PINB – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego

PIW – Powiatowy Inspektorat Weterynarii

PSP - Komenda Powiatowa PSP w Bytowie



**Powiat chojnicki**

**Tab. 117**

Zagrożenia Zadania/Funkcje	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skażenia chemiczne	Mrozy, śnieżyc oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Grabobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypady	Obsługa 112
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Przyjęcie zgłoszenia -informacji o zdarzeniu	W psp K s	W s, ps p	W psp K s	P psp K s	W psp K s	W psp K s	P psp K s	P psp K s	W psp K s	W psp K s	P s, psp s	W psp P s	P <sub>s</sub> , psp s	W psp P s	P s, psp s	P s, ps p	W psp s
Powiadomienie Przewodniczącego zespołu i jego zastępcy		W s		W s		W s			W s		W s			W s	W s		
Wstępna ocena sytuacji	K s	W s		W s		W s			W s		W s			W s	W s		
Wydawanie dyspozycji jednostkom ratowniczym		W s		W s		W s			W s		W s			W s	W s		
Alarmowanie ludności i zakładów pracy		W s		W s	W s	W s			W s			W s	W s	W s	W s		
Wezwanie członków zespołu		W s		W s		W s			W s					W s	W s		
Wezwanie innych specjalistów		W s		W s		W s			W s		W s			W s	W s		
Wypracowanie dalszej koncepcji działania		W s		W s		W s			W s		W s			W s	W s		
Nadzór nad przebiegiem akcji ratowniczej		K s		P s		P s			P s		P s			P s	P s		
Analiza i ocena sytuacji w miejscu zdarzenia, bieżąca koordynacja działań		K s		K s		K s			K s		K s			K s	K s		
Koordynacja akcji ratowniczej		K s		K s		K s			K s		K s			K s	K s		
Wypracowanie wniosków po zakończeniu akcji		W s		W s		W s			W s		W s			W s	W s		
Zabezpieczenie obiektu budowlanego			P pin b		P pin b		K pinb			W pin b K pin b							
Miejsca i okoliczności wystąpienia zakażenia				W <sub>se</sub>													
Data i godzina wystąpienia pierwszego narażenia, pierwszego zachorowania,				W <sub>se</sub>													
Orientacyjna liczba narażonych, zakażonych bezobjawowo, chorych, hospitalizowanych, ewentualne zgony. W orientacyjnej liczbie należy podać udział dzieci do lat 14				W <sub>se</sub>													
Objawy				W <sub>se</sub>													
Wstępnie podejrzane lub potwierdzone surowce, produkty (ewentualne błędy technologiczne popełnione podczas produkcji), potrawy, wodę, a także ich pochodzenie				W <sub>se</sub>													



# Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Podejrzany lub potwierdzony czujnik etiologiczny				W <sub>se</sub>													
Materiał pobrany do badań oraz wyniki badań				W <sub>se</sub>													
Przeprowadzić wywiady epidemiologiczne				W <sub>se</sub>													
Rodzaj objawów, dady i godziny wystąpienia pierwszych i ostatnich zachorowań, czas trwania epidemii				W <sub>se</sub>													
Okres wylegania choroby				W <sub>se</sub>													
Przebieg zachorowań				W <sub>se</sub>													
Liczbę osób objętych dochodzeniem epidemiologicznym z podziałem na osoby chore, hospitalizowane, pozostałe narażone osoby z kontaktu zatrudnione przy produkcji podejrzanej żywności				W <sub>se</sub>													
Jakie posiłki, w rozbiciu na potrawy, były spożywane przez osoby narażone w przeciągu ostatnich 24/48 godzin				W <sub>se</sub>													
Jeśli zatrucie/zakażenie pokarmowe spowodowane było spożyciem produktu pochodzenia zwierzęcego poinformować o wystąpieniu zatrucia/zakażenia właściwego terenowo lekarza weterynarii				W <sub>se</sub>													
Pobrać próbki do badań, zgodnie z procedurą „Pobieranie próbek do badań w ramach nadzoru bieżącego:				W <sub>se</sub>													
Materiału diagnostycznego od osób przygotowujących posiłki				W <sub>se</sub>													
Próbek sanitarnych				W <sub>se</sub>													
Środków spożywczych				W <sub>se</sub>													
Próbki wody do badań laboratoryjnych				W <sub>se</sub>													
Po zakończeniu dochodzenia epidemiologicznego i przeprowadzeniu badań laboratoryjnych sporządzić niezbędną dokumentację				W <sub>se</sub>													
Informowanie władz samorządowych o zagrożeniach	W psp	W ps p	W psp	P psp	W psp	W psp	P psp	P psp	W psp	W psp	P psp	W psp	P psp	W psp	P psp	P ps p	
Tworzenie planów ratowniczych	W psp	W ps p	W psp	P psp	W psp	W psp	P psp	P psp	W psp	W psp	P psp	P psp	P psp	W psp	P psp	P ps p	
Tworzenie porozumień z instytucjami współdziałającymi	W psp	P ps p	W psp	P psp	W psp	W psp	P psp	P psp	W psp	W psp	P psp	P psp	P psp	W psp	P psp	P ps p	
Tworzenie systemów ostrzegania i alarmowania	W psp	W ps p	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	P psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W ps p	
Tworzenie wspólnych baz danych służb ratowniczych	W psp	W ps p	W psp	P psp	W psp	W psp	P psp	P psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	W psp	P psp	P ps p	

W - funkcja wiodąca  
K - funkcja koordynująca  
P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

S – Starostwo Powiatowe  
PINB – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego  
Se – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
PSP – Komenda Powiatowa PSP w Chojnicach

Zleciennodawca: Samorząd Województwa Pomorskiego

193/425

Zespół autorski w składzie: Kierownik projektu: D. Wróblewski, Zespół: E. W. Roguski, A. Kołodziej-Saramak, D. Kwiatkowski, J. Prasula, T. Sowa, T. Wilczyński, R. Zakrzewski





Powiat człuchowski

Tab. 118

Zagrożenia  Zadania /Funkcje	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazenia chemiczne	Mrozy, śnieżyce oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypały
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Zabezpieczenie obiektu budowlanego			P pinb		P pinb		K pinb			W pinb K pinb						
Przyjęcie zgłoszenia - informacji o zdarzeniu	W zoz, psp K s, zoz	W psp P K zoz	W psp K s, zoz P zoz	W psp K s, piw, zoz P zoz	W psp K s P zoz	W psp K s P piw, zoz	W zoz, psp K s P zoz	W psp K s P zoz	W psp K s, zoz P piw, zoz	W psp K s P zoz	W psp P s, zoz	W psp P s, zoz	W psp P s, zoz	W psp P s, pi w, zoz	W psp P s, pi w, zoz	W psp P s, zoz
Powiadomienie Przewodniczącego zespołu i jego zastępcy		W s		W s		W s			W s		W s			W s	W s	
Wstępna ocena sytuacji	K s	W s		W s		W s			W s		W s			W s	W s	
Wydanie dyspozycji jednostkom ratowniczym		W s		W s		W s			W s		W s			W s	W s	
Alarmowanie ludności i zakładów pracy		W s		W s	W s	W s	W s		W s			W s	W s	W s	W s	
Wezwanie członków zespołu		W s		W s		W s			W s					W s	W s	
Wezwanie innych specjalistów		W s		W s		W s			W s		W s			W s	W s	
Wypracowanie dalszej koncepcji działania		W s		W s		W s			W s		W s			W s	W s	
Nadzór nad przebiegiem akcji ratowniczej		K s		P s		P s			P s		P s			P s	P s	
Analiza i ocena sytuacji w miejscu zdarzenia, bieżąca koordynacja zadań		K s		K s		K s			K s		K s			K s	K s	
Koordynacja akcji		K s		K s		K s			K s		K s			K s	K s	
Wypracowanie wniosków po zakończeniu akcji		W s		W s		W s			W s		W s			W s	W s	
Ratunek i zabezpieczenie zwierząt	P piw	P piw	P piw													
Zwalczanie i zapobieganie rozprzestrzenianiu się sytuacji kryzysowej				K piw		P piw			P piw					P pi w	P pi w	
Przekazanie informacji do odpowiednich służb	W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp	P zoz W psp
Zadysponowanie do działań zastępów ratowniczych	W psp	W psp	W psp	P psp	W psp	K psp	P psp	K psp	K psp	K psp	P sp	P sp	P sp	P sp	P sp	P sp



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Realizacja działań ratowniczych	W zoz W psp	P <sub>zoz</sub> W psp	P zoz W psp	W zoz P <sub>psp</sub>	P <sub>zoz</sub> W psp	P <sub>zoz</sub> K <sub>psp</sub>	P <sub>zoz</sub> P <sub>psp</sub>	P zoz K psp	P zoz K psp	P <sub>zoz</sub> K <sub>psp</sub>	P zoz P <sub>p</sub> sp	P zoz P <sub>p</sub> sp	P zoz P <sub>p</sub> sp	P zoz P <sub>p</sub> sp	P zoz P <sub>p</sub> sp	P zoz P <sub>p</sub> sp

W - funkcja wiodąca

K - funkcja koordynująca

P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

PINB – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego

S – Starostwo Powiatowe

PIW – Powiatowy Inspektorat Weterynarii

ZOZ – Zakład opieki Zdrowotnej

PSP – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Człuchowie



Tab. 119

Zagrożenia  Zadania/Funkcje	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazenia chemiczne	Mrozy, śnieżyc oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypaty
	W psp K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub> psp P pinb	W psp K <sub>s</sub> P pinb	P psp K <sub>s</sub>	W psp K <sub>s</sub> P pinb	W psp K <sub>s</sub>	W psp P K <sub>s</sub>	W psp P K <sub>s</sub>	W psp K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub> W pinb, psp	P psp K <sub>s</sub>	P psp W <sub>s</sub>	P psp K <sub>s</sub>	P psp P <sub>s</sub>	P psp K <sub>s</sub>	P psp K <sub>s</sub>
Przyjęcie zgłoszenia																
Udzielanie pomocy medycznej		P dog	P dog	P dog	P dog	P dog			P dog	P dog	P dog			P dog	P dog	P dog
Ocena stanu zagrożenia		P pinb	P pinb		P pinb											
Powiadomienie WINB i GINB Wydanie zarządzeń o wykonaniu zabezpieczeń i usunięciu zagrożenia bezpieczeństwa		P pinb	W pinb		P pinb					W pinb						
Powołanie komisji w celu ustalenia przyczyn i okoliczności katastrofy										W pinb						
Zabezp. ruchu jednostek ratowniczych	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
Organizowanie objazdów zagrożonego rejonu	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>			W <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
Ostrzeganie , informow. , alarmowanie zagrożonej ludności	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
W razie potrzeby wystąpi. do wyższych przełoż. o wsparcie	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	
Udział wydzielonych sił w udzielaniu I-szej pomocy poszkodowanym	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	
Zapewnienie miejsc schroni. dla poszkodow.	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>			W <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
Zabezpi. porządku podczas ewakuacji	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>			W <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
Ocenianie i dokument. szkód	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>
Przekazanie informacji do innych służb	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>
Pozyskiwanie informacji o zagrożeniach	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>
Dysponowanie sił i środków	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>
Dokonywanie bieżącej analizy i oceny sytuacji zdarzenia	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>
Współdziałanie z instytucjami z zakresu ratownictwa	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>
Powiadamianie przełożonych oraz informowanie organów samorządu terytorialnego	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>
Koordinacja działaniami ratowniczymi	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp
Statystyka	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>



W - funkcja wiodąca  
K - funkcja koordynująca  
P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

PINB – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego  
POG – Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe w Pruszczu Gdańskim  
S – Starostwo  
PSP – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pruszczu Gdańskim



**Powiat kartuski**

**Tab. 120**

<b>Zagrożenia</b>												
<b>Zadania/Funkcje</b>	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skażenia chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Susze	Gradobicia
Przyjęcie zgłoszenia	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Prowadzenie działań	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub> W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Prowadzenie postępowań adm w spr. katastrof budowlanych										W <sub>pinb</sub>		
Zły stan techniczny obiektów i urządzeń								W <sub>pinb</sub>				

W - funkcja wiodąca

K - funkcja koordynująca

P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

PINB – Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego

PSP - Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kartuzach



Powiat kościerski

Tab. 121

Zagrożenia	Zadania /Funkcje	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazania chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypaty
Przyjmowanie zgłoszeń		K <sub>psp</sub> W <sub>s</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub> W <sub>s</sub>	W <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>			P <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Działania w terenie		W <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>
Segregacja ofiar		W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>
Udzielanie pomocy szpitalnej ofiarom		W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>
Prowadzenie statystyk		W <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>
Zabezpieczenie obiektu budowlanego			P <sub>pin</sub> b		P <sub>pin</sub> b		K <sub>pin</sub> b				W <sub>pin</sub> b K <sub>pin</sub> b					K <sub>pin</sub> b	
Określenie bezpieczeństwa prowadzenia akcji w obiekcie budowlanym					W <sub>pin</sub> b		K <sub>pin</sub> b				W <sub>pin</sub> b K <sub>pin</sub> b					K <sub>pin</sub> b	
Kierowanie ruchem		P <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>			P <sub>psp</sub>								
Alarmowanie ludności		P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>				P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>					P <sub>psp</sub>	
Ewakuacja		P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>					P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Pierwsza pomoc		P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>			P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>						
Dysponowanie sił i środków		K <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>					P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Ratownictwo drogowe		K <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>					P <sub>psp</sub>	
Gaszenie pożarów		W <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub>					W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>					P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>
Ratownictwo chemiczne i ekologiczne		W <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>						P <sub>psp</sub>	

W - funkcja wiodąca  
K - funkcja koordynująca  
P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

S – Szpital Specjalistyczny – Szpitalny Oddział Ratunkowy

Zleceńodawca: Samorząd Województwa Pomorskiego

199/425

Zespół autorski w składzie: Kierownik projektu: D. Wróblewski, Zespół: E. W. Roguski, A. Kołodziej-Saramak, D. Kwiatkowski, J. Prasula, T. Sowa, T. Wilczyński, R. Zakrzewski



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



PSP – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kościerzynie  
PINB – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego



**Powiat kwidziński**

**Tab. 122**

<b>Zagrożenia</b>																
<b>Zadania/Funkcje</b>	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazania chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypady
Przyjęcie zgłoszenia	P <sub>sm</sub> zoz, psp	P <sub>sm</sub> zoz, se2, psp	W psp P sm zoz	P sm zoz se1, psp	W psp P sm zoz	W psp P sm zoz, se2	W psp P sm zoz, se2	W psp P sm zoz, se2	W psp P sm zoz, se2	W psp P sm zoz	P sm zoz, psp	P sm, psp	P sm, psp	P zoz, psp	P zoz, psp	P sm, psp
Wyjazd do ogniska epidemiologicznego				W se1												
Opracowanie wywiadu epidemiologicznego				W se1												
Ustalenie osób z najbliższego kontaktu				W se1												
Objęcie nadzorem epidemiologicznym osoby chorej i osób z kontaktu				W se1												
Propagowanie oświaty zdrowotnej w celu zapobiegania, szerzenia chorób zakaźnych				P <sub>se2</sub>												
Prowadzenie statystyki chorób zakaźnych				W se1												
W miarę potrzeb przeprowadzenie kontroli sanitarnych w ramach posiadanych kompetencji		W se2				W se2		W se2	W se2							
Pobór prób i wykonanie badań – w miarę potrzeb stwierdzonych podczas ww. kontroli		W se2				W se2		W se2	W se2							
Interpretacja wyników i podjęcie dalszych czynności w ramach posiadanych kompetencji np. wystawienie decyzji		W se2				W se2		W se2	W se2							
Przekazanie odpowiednim jednostkom informacji o podjętych i prowadzonych działaniach		W se2				W se2		W se2	W se2							
Gaszenie pożarów	W psp		W psp		W psp	W psp		W psp	W psp	W psp	W psp	W psp		W psp	W psp	W psp
Kierowanie akcją	W psp	P psp	W psp	P psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp
Koordinacja akcji	K psp	P psp	W psp	P psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp
Pomoc przedlekarska	P psp	P psp	W psp	P psp	W psp	W psp	W psp	P psp	W psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp
Kierowanie ruchem	P psp	P psp	W psp	P psp	W psp	W psp	P psp	P psp	W psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp
Ewakuacja ze strefy zagrożenia	W psp	P psp	W psp	P psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp
Dekontaminacja	W psp	W psp	W psp	P psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp			P psp	P psp	P psp
Neutralizacja substancji	W psp	W psp	W psp	P psp	W psp	W psp		W psp	W psp	W psp	W psp			P psp	W psp	W psp
Uwalnianie poszkodowanych	W psp	W psp	W psp		W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp			W psp	P psp	W psp	P psp





W - funkcja wiodąca  
K - funkcja koordynująca  
P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

SM - Straż Miejska

ZOZ - „ZDROWIE” Sp. z o.o. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej

SE1 - Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Kwidzynie (I. Oddział Epidemiologii)

SE2- Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Kwidzynie (II. Oddział Higieny Komunalnej)

PSP – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kwidzynie



**Powiat lęborski**

**Tab. 123**

Zagrożenia  Zadania /Funkcje	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazenia chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypały	Inne, wskazać jakie
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Przyjęcie zgłoszenia	P <sub>sg.</sub> , psp  W zoz., psp	P <sub>zoz.</sub> , sg., psp	W <sub>psp</sub> P <sub>zoz.</sub> , sg	P <sub>sg.</sub> , psp  W zoz	P <sub>zoz.</sub> , psp	W <sub>psp</sub> P <sub>zoz.</sub> , sg	P <sub>zoz.</sub> , psp	P <sub>zoz.</sub> , psp	W <sub>psp</sub> P <sub>zoz.</sub> , sg., psp	W <sub>pinb.</sub> , psp P <sub>zoz.</sub> , sg., psp	P <sub>zoz.</sub> , sg	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	W <sub>psp</sub> P <sub>zoz.</sub> , sg., psp	W <sub>psp</sub> P <sub>zoz.</sub> , sg., psp	W <sub>psp</sub> P <sub>zoz.</sub> , sg., psp	
Powołanie komisji										W <sub>pinb.</sub>							
Ocena st. tech. instal.								P <sub>pinb.</sub>		W <sub>pinb.</sub>							
Ocena st. tech. bud.			P <sub>pinb.</sub>		P <sub>pinb.</sub>												
Zbieranie wszelkich informacji o rozwoju sytuacji i przebiegu akcji ratowniczej.	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>
Współdziałanie z gminnymi centrami reagowania w zakresie wymiany informacji, informowania, ostrzegania i alarmowania ludności.	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>
Koordinowanie działań służb ratowniczych i innych niż służby ratownicze uczestników akcji niesienia pomocy.	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
Wspieranie wójtów, burmistrzów przy kierowaniu działaniami na administrowanym terenie.	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>
Zapewnienie wymiany informacji z CZK wojewody i sąsiadów.	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>
Prowadzenie aktywnej działalności informacyjnej.	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>
Monitorowanie, analizowanie i prognozowanie rozwoju aktualnej sytuacji na terenie powiatu.	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>
Przekazanie zgłoszenia do innych jednostek	K <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>
Zadysponowanie karetkami	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>	W <sub>zoz.</sub>
Współpraca z koordynatorem dyżurnym	W <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>	P <sub>zoz.</sub>



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Prowadzenie dokumentacji statystycznej	P <sub>zoz</sub>			P <sub>zoz</sub>							P <sub>zoz</sub>						
Skierowanie f-szy do działań zabezpieczających /kierowania ruchem, udzielania informacji itp./	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	
Zabezpieczenie tymczasowego miejsca schronienia w ramach możliwości			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>												
Użycie specjalistycznego sprzętu i psów służbowych		P <sub>sg</sub>				P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	
Koordinacja zwalczania choroby																	W piw K piw
Monitoring zagrożeń	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>			
Działania prewencyj	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>			W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>			
Alarmowanie	W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>			W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	
Organizacja działań	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>			P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Ograniczenie rozmiarów zdarzenia	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Kierowanie, dowodz.	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>				P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Likwidacja zagrożeń	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>				P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	

W - funkcja wiodąca  
K - funkcja koordynująca  
P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

S – Starostwo  
PINB – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego  
ZOZ – Zakład Opieki Zdrowotnej  
SG – Straż Graniczna Łeba  
PIW – Powiatowy Inspektorat Weterynarii  
PSP - Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Lęborku



**Powiat malborski**

**Tab. 124**

<b>Zagrożenia</b>																	
<b>Zadania /Funkcje</b>	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazenia chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypały	Inne, wskazać jakie
Przyjęcie zgłoszenia	W <sub>psp</sub>	P <sub>piw</sub> W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>piw</sub> K <sub>piw</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>			W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>				W <sub>psp</sub>			
Dysponowanie sił i środków	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>			W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>				P <sub>psp</sub>			
Prowadzenie działań ratowniczych	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>						P <sub>psp</sub>	
Profilaktyka p.poż.			W <sub>psp</sub>			P <sub>psp</sub>				P <sub>psp</sub>							
Pomoc medyczna dla poszkodowanych	P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>														
Ewakuacja zwierząt		K <sub>piw</sub>															
Dochodzenie epizootyczne				W <sub>piw</sub>													
Likwidacja ogniska				W <sub>piw</sub>													

W - funkcja wiodąca

K - funkcja koordynująca

P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

PIW – Powiatowy Inspektorat Weterynarii

PSP – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Malborku



**Powiat nowodworski**

**Tab. 125**

<b>Zagrożenia</b>																	
<b>Zadania/Funkcje</b>	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skażenia chemiczne	Mrozy, śnieżyce oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypady	
Przyjęcie zgłoszenia	P <sub>s, sg, g, psp</sub>	P <sub>piw, sg, psp</sub> W <sub>s</sub>	W <sub>p</sub> P <sub>s, sg</sub> W <sub>p</sub> K <sub>pi</sub> w	W P <sub>s</sub>	W P <sub>s</sub>	W P <sub>sg</sub>	W P <sub>g</sub>	W P <sub>g</sub>	W P <sub>g</sub>	W P <sub>g</sub>	P P <sub>sg, g</sub> W	P P <sub>sg</sub>	P P <sub>sg</sub>	W P <sub>sg, psp</sub>	W P <sub>sg, psp</sub>	P <sub>sg, g, psp</sub>	
Ostrzeżenie ludności	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>													
Ewakuacja	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub> K <sub>s</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Ogłoszenie alarmu powodziowego		W <sub>s</sub>						P <sub>g</sub>									
Zabezpieczenie obiektu budowlanego			K <sub>pinb</sub>		P <sub>pinb</sub>		K <sub>pinb</sub>			K <sub>pinb</sub> W <sub>pinb</sub>							
Ocena skutków			K <sub>pinb</sub>		P <sub>pinb</sub>		K <sub>pinb</sub>			K <sub>pinb</sub> W <sub>pinb</sub>							
Ewakuacja zwierząt		K <sub>piw</sub>															
Dochodzenie epizootyczne				W <sub>iw</sub> P <sub>iw</sub>													
Likwidacja ogniska				W <sub>iw</sub> P <sub>iw</sub>													
Zabezpieczanie miejsc	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>					P <sub>g</sub>									
Udzielanie pierwszej pomocy	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>														
Kierowanie ruchem	P <sub>g, psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub> P <sub>g</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>g, psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Przywracanie ładu i porządku											W <sub>g</sub>						
Gaszenie pożarów	W <sub>psp</sub>		W P <sub>psp</sub>		W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>		W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>		W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	
Kierowanie akcją	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Koordinacja akcji	K <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Pomoc przedlekarska	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Dekontaminacja	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>			P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	
Neutralizacja substancji	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>		W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>			P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	
Uwalnianie poszkodowanych	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>		W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>			W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	



W - funkcja wiodąca  
K - funkcja koordynująca  
P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

S- Starostwo  
PINB – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego  
PIW – Powiatowy Inspektor Weterynarii  
SG – Straż Graniczna Krynica Morska  
G – Gmina Stegna ( Straż Gminna)  
PSP – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Dworze Gdańskim



**Powiat pucki**

**Tab. 126**

Zagrożenia	Zadania/Funkcje	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakazania masowe	Wichury	Skazenia chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypady	Ratownictwo wodne
	Przyjęcie zgłoszenia	W <sub>psp</sub> P <sub>sg</sub>	P <sub>ps</sub>	W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	P <sub>sg.</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>sg</sub> W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	P <sub>sg</sub> W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	W <sub>p</sub>	P <sub>sg</sub> W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	P <sub>sg</sub> W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	W <sub>p</sub>	P <sub>sg.</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>sp</sub>	W <sub>p</sub>	P <sub>sg</sub> W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	P <sub>sg.</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>sg.</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
	Kierowanie ruchem na drogach	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>
	Zgłoszenie zanieczyszczeń środowiska i wód morskich						P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>					P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>
	Zabezpieczenie miejsc zagrożonych i ochrona osób	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>
	Zapewnienie tymczasowego miejsca schronienia				P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>								P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		
	Udzielenie wstępnej pomocy medycznej w PG	P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>					P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		
	Wsparcie fizyczne stanem osobowym i sprzętem						P <sub>sg</sub>					P <sub>sg</sub>				P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>
	Powiadamianie o zagrożeniach w ramach współdziałania	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>
	Wsparcie przy zabezpieczeniu miejsc zdarzeń	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>
	Wykorzystanie sprzętu radiometrycznego do wykrywania skażeń						P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>					P <sub>sg</sub>			
	Prowadzenie akcji (koordynowanie)	W <sub>psp</sub>	P <sub>ps</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>sp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
	Tworzenie meldunków z akcji	W <sub>psp</sub>	P <sub>ps</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
	Dowodzenie	W <sub>psp</sub>	P <sub>ps</sub>	W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
	Zapewnienie schronienia poszk.	K <sub>psp</sub>	K <sub>ps</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>
	Kierowanie ruchem	P <sub>psp</sub>	P <sub>ps</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
	Organizowanie transportu	K <sub>psp</sub>	K <sub>ps</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>
	Udzielanie pomocy medycznej	P <sub>psp</sub>	P <sub>ps</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
	Zabezpieczanie miejsca zdarzenia	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>p</sub> P <sub>sp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
	Czynności dochodzeniowe	P <sub>psp</sub>	P <sub>ps</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



W - funkcja wiodąca  
K - funkcja koordynująca  
P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

SG – Straż Graniczna

PSP – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pucku





**Powiat słupski**

**Tab. 127**

<b>Zagrożenia</b>																
<b>Zadania /Funkcje</b>	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazenia chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypały
Przyjęcie zgłoszenia	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>
Prowadzenie statystyk	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	
Kierowanie ruchem	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>
Zabezpieczenie miejsca zdarzenia	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>
Ewakuacja	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>k,sg</sub>	P <sub>k</sub>
Pomoc materialna	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>		P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>
Pomoc prawna	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>		P <sub>k</sub>	P <sub>k</sub>
Skierowanie patroli	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	
Użycie specjalistycznego sprzętu	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	
Udzielenie pierwszej pomocy medycznej		P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>			P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>		P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	P <sub>sg</sub>	

W - funkcja wiodąca

K - funkcja koordynująca

P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

K – gmina Kobylnica (Urząd Gminy, Ochotnicza Straż Pożarna, Straż Gminna, Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej)

SG – Straż Graniczna w Ustce



**Powiat starogardzki**

**Tab. 128**

<b>Zagrożenia</b>	<b>Zadania/Funkcje</b>	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skażenia chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypady	Inne, wskazać jakie
Przyjęcie zgłoszenia	P <sub>s, psp</sub>	W <sub>s, ps</sub>	W <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	W <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	W <sub>s, psp</sub>	W <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	W <sub>piw</sub>
Prowadzenie statystyk	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, ps</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	
Kierowanie ruchem	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, ps</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	
Powiadamianie służb współdziałających	P <sub>s, psp</sub>	W <sub>s, ps</sub>	W <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	W <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	W <sub>s, psp</sub>	W <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	
Opieka medyczna	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, ps</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	P <sub>s, psp</sub>	
Usuwanie/przemieszczanie uszkodzonych obiektów	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, ps</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	K <sub>s, psp</sub>	
Dochodzenie epizootyczne																		W <sub>piw</sub>
Wyznaczenie ogniska choroby zakaźnej																		W <sub>piw</sub>
Wyznaczenie obszarów: zapowietrzonego i zagrożonego																		W <sub>piw</sub>
Likwidacja ogniska																		W <sub>piw</sub>
Wyznaczenie rezerwowych ujęć wody		P <sub>se</sub>		W <sub>se</sub>		P <sub>se</sub>		P <sub>se</sub>	P <sub>se</sub>	P <sub>se</sub>							P <sub>se</sub>	
Kontrola przygotowania cystem na wodę do spożycia		P <sub>se</sub>		W <sub>se</sub>		P <sub>se</sub>		P <sub>se</sub>	P <sub>se</sub>	P <sub>se</sub>							P <sub>se</sub>	
Badanie wody do spożycia		W <sub>se</sub>		W <sub>se</sub>		W <sub>se</sub>		W <sub>se</sub>	W <sub>se</sub>	W <sub>se</sub>							W <sub>se</sub>	
Zapobieganie zachorowaniom na choroby zakaźne		K <sub>se</sub>		K <sub>se</sub>				P <sub>se</sub>									W <sub>se</sub>	
Podejmowanie decyzji o prowadzeniu szczepień		K <sub>se</sub>		W <sub>se</sub>					P <sub>se</sub>								K <sub>se</sub>	
Nadzór na izolacją i hospitalizacją chorych zakaźnie		P <sub>se</sub>		W <sub>se</sub>				P <sub>se</sub>	P <sub>se</sub>								P <sub>se</sub>	



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



W - funkcja wiodąca  
K - funkcja koordynująca  
P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

S – Starostwo  
PIW – Powiatowy Inspektor Weterynarii  
SE – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
PSP – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Starogardzie Gdańskim



**Powiat sztumski**

**Tab. 129**

<b>Zagrożenia</b>																
<b>Zadania/Funkcje</b>	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazenia chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypaty
Zabezpieczenie obiektu budowlanego			P pinb		P pinb		P pinb			W pinb K pinb						
Przyjęcie zgłoszenia	P sm psp	P sm psp	W psp P sm	P sm, psp	W psp P sm	W psp P sm	W psp P sm	W psp P sm	W psp P sm	W psp P sm	P sm, psp	P sm, psp	P sm, psp	P sm, psp	P sm, psp	P sm, psp
Kierowanie ruchem	P sm psp	P sm psp	W psp P sm	P sm, psp	P sm, psp	W psp P sm	P sm, psp	P sm, psp	W psp P sm	P sm, psp	P sm, psp	P sm, psp	P sm, psp	P sm, psp	P sm, psp	P sm, psp
Koordinacja akcji	K psp	P ps p	W psp	P <sub>psp</sub>	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Kierowanie akcją	W psp	P ps p	W psp	P <sub>psp</sub>	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Gaszenie pożarów	W psp		W psp		W psp	W psp		W psp	W psp	W psp	W psp	W psp		W psp	W psp	W psp
Uwalnianie poszkodowanych	W psp	W ps p	W psp	P psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp			W psp	P psp	W psp	P psp
Pomoc przedlekarska	W psp	W ps p	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Evakuacja ze strefy zagrożenia	W psp	P ps p	W psp	P <sub>psp</sub>	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Dekontaminacja	W psp	W ps p	W psp	P <sub>psp</sub>	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp	W psp			P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Neutralizacja substancji	W psp	W ps p	W psp	P <sub>psp</sub>	W psp	W psp		W psp	W psp	W psp	W psp			P <sub>psp</sub>	W psp	W psp

W - funkcja wiodąca

K - funkcja koordynująca

P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

PINB – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego

SM – Straż Miejska

PSP – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Sztumie



Powiat tczewski

Tab. 130

Zagrożenia  Zadania/Funkcje	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skażenia chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne (bioterroryzm)	Niewypady	Inne, wskazać jakie – choroby zakaźne zwierząt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Przyjęcie zgłoszenia	P <sub>g</sub> W <sub>g</sub> zoz p psp	W <sub>ps</sub> P <sub>p</sub> P <sub>g</sub>	W <sub>psp</sub> P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub> W <sub>psp</sub>	P <sub>g</sub> W <sub>psp</sub>	P <sub>g</sub> W <sub>sp</sub>	P <sub>g</sub> psp	P <sub>g</sub> psp	P <sub>g</sub> W <sub>psp</sub>	P <sub>ps</sub> W <sub>ps</sub> p	W <sub>g</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>g</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>piw</sub>
Badanie przyczyn katastrofy										K <sub>pinb</sub>							
Zabezpieczenie zagrożeń niewybuchami																P <sub>zoz</sub>	
Segregacja poszkodowanych																	W <sub>zoz</sub>
Transport poszkodowanych do ośrodków wysokospecjalistycznych	W <sub>zoz</sub>																W <sub>zoz</sub>
Zabezpieczenie strefy zniszczeń i/lub skażeń						P <sub>zoz</sub>			P <sub>zoz</sub>	P <sub>zoz</sub>							
Izolacja zakażonych				P <sub>zoz</sub>													
Organizacja i nadzór nad kordonem sanitarnym				K <sub>se</sub>													
Pobór prób wody do spożycia z terenu skażonego lub zagrożonego						P <sub>se</sub>			P <sub>se</sub>								
Przejęcie podejrzanego materiału i przekazanie go do analizy laboratoryjnej															P <sub>se</sub>		
Przekaz zgł.	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>	K <sub>g</sub>					W <sub>g</sub>	
Podjęcie interw.	P <sub>g</sub>															P <sub>g</sub>	
Wyj. Patrołu na kon.	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>				P <sub>g</sub>					P <sub>g</sub>					
Zabezp. Mienia	K <sub>g</sub>	P <sub>g</sub>															
Zabezp terenu	W <sub>g</sub>																
Zapewnienie pomocy zwierzętom poszkodowanym	P <sub>piw</sub>	P <sub>piw</sub>	P <sub>piw</sub>							P <sub>piw</sub>							
Zwalczanie choroby																	W <sub>piw</sub> K <sub>p</sub> iw
Wysyłanie wyznaczonych pracowników do punktów ewakuacyjnych celem sprawdzenia stopnia ich przygotowania do przyjęcia ewakuowanej ludności. Pobranie prób wody z ujęć, celem określenia ich przydatności do spożycia. Analiza ilości i rodzaju zachorowań ludności objętej kataklizmem	P <sub>se</sub>																



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dysponowanie sił i środków	W psp	W ps p	W psp	W psp	W psp	W <sub>p</sub> sp	W <sub>p</sub> sp	W psp	W psp	W <sub>ps</sub> p	W psp	W psp	W psp	W <sub>p</sub> sp	W psp	W psp	
Kierowanie działaniami	W psp	W ps p	W psp	P psp	W psp	W <sub>p</sub> sp	P psp	W psp	W psp	W <sub>ps</sub> p	P psp	K psp	K psp	P psp	P psp	P psp	
Koordinacja działaniami ratowniczymi	W psp	W ps p	W psp	P psp	W psp	W <sub>p</sub> sp	P psp	W psp	W psp	W <sub>ps</sub> p	P psp	K psp	K psp	P psp	P psp	P psp	
Współdziałanie z instytucjami z zakresu ratownictwa	W psp	W ps p	W psp	K psp	W psp	W <sub>p</sub> sp	K psp	W psp	W psp	W <sub>ps</sub> p	P psp	K psp	K psp	K psp	K psp	K psp	
Ewakuacja	W psp	P psp	W psp	P psp	P psp	W <sub>p</sub> sp	P psp	W psp	W psp	W <sub>ps</sub> p	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	
Usuwanie zagrożeń	W psp	W ps p	W psp	P psp	W psp	W <sub>p</sub> sp	P psp	W psp	W psp	W <sub>ps</sub> p	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	
Rozpoznawanie wstępnych zagrożeń	W psp	W ps p	W psp	P psp	P psp	W <sub>p</sub> sp	P psp	W psp	W psp	W <sub>ps</sub> p	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	
Logistyka	W psp	P psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	
Dokonywanie bieżącej analizy i oceny sytuacji zdarzenia	W psp	W ps p	W psp	P psp	W psp	W <sub>p</sub> sp	P psp	W psp	W psp	W <sub>ps</sub> p	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	
Ocena gotowości do podjęcia działań ratowniczo-gaśniczych	W psp	W ps p	W psp	W psp	W psp	W <sub>p</sub> sp	W <sub>p</sub> sp	W psp	W psp	W <sub>ps</sub> p	W psp	W psp	W psp	W <sub>p</sub> sp	W psp	W psp	
Prowadzenie statystyki	W psp	W ps p	W psp	W psp	W psp	W <sub>p</sub> sp	W <sub>p</sub> sp	W psp	W psp	W <sub>ps</sub> p	W psp	W psp	W psp	W <sub>p</sub> sp	W psp	W psp	

W - funkcja wiodąca

K - funkcja koordynująca

P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

PINB - Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego

ZOZ - NZOZ, Szpital Powiatowy w Tczewie, Tczewskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

SE - Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna

G – Gniew (Straż Miejska)

PSP – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tczewie



Powiat wejherowski

Tab. 131

Zagrożenia / Zadania/Funkcje	Wypadki komunikacyjne / duże katastrofy	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazania chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypady
Monitoring zagrożeń	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>se</sub>	P <sub>se</sub>	K <sub>se</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>se</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>
Przyjęcie zgłoszenia	P <sub>s</sub> W <sub>ss</sub>	P <sub>se,ss</sub> K <sub>s</sub>	P <sub>se</sub> ss	W <sub>se</sub> P <sub>se</sub> ss	P <sub>ss</sub> K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub> P <sub>ss</sub>	K <sub>s</sub> P <sub>ss</sub>	K <sub>s</sub> P <sub>ss</sub>	P <sub>se,ss</sub> K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub> P <sub>ss</sub>	P <sub>s</sub> ss	K <sub>s</sub> P <sub>ss</sub>	P <sub>s</sub> ss	K <sub>s</sub> P <sub>ss</sub>	P <sub>s</sub> ss	P <sub>s</sub> ss
Analiza zagrożenia	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>
Decyzja o reagowaniu	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>
Kierowanie akcją	K	K <sub>s</sub>	P <sub>se</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>se</sub>	K <sub>s</sub>	W <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>se</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>
Wsparcie sprzętowe	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>
Ewak. poszkodowanych	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>		K <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>			K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
Zakwaterowanie doraźne	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>		K <sub>s</sub>				K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
Prowadzenie statystyki	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
Szacowanie strat	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
Wsparcie finansowe	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>	P <sub>s</sub>
Usuwanie zniszczeń	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
Planowanie naprawcze	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
Odbudowa infrastruktury	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>	K <sub>s</sub>
Pobieranie próbek		P <sub>se</sub>		W <sub>se</sub>					P <sub>se</sub>							
Badanie próbek we własnym zakresie				W <sub>se</sub>												
Przekazywanie próbek do badań		P <sub>se</sub>		W <sub>se</sub>					P <sub>se</sub>							
Analizowanie sytuacji epidemiologicznej i wypracowywanie decyzji		P <sub>se</sub>		W <sub>se</sub>					P <sub>se</sub>							
Zlecenie zabiegów dezynfekcyjnych				W <sub>se</sub>												
Prowadzenie nadzoru epidemicznego				W <sub>se</sub>												
Rozdysponowanie ZRM	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>
Pomoc medyczna Przedszpitalna	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>
Świadczenia w SOR	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>	W <sub>ss</sub>

W - funkcja wiodąca  
K - funkcja koordynująca  
P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

S – Starostwo  
SE – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
SS – Szpital Specjalistyczny



Gdańsk - miasto na prawach powiatu

Tab. 132

Zagrożenia  Zadania /Funkcje	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazenia chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypały/ Wybuchy
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Przyjęcie zgłoszenia	W pog. psp P m. gaz	W psp P pse. pinb. pog, sg. m, gaz	W psp P pinb pog, m. gaz	P m. psp W pog. pse	W psp P pog. m	W psp P pog. sg, m. gaz	P pinb. pog. pse, m. psp	P pog. m. gaz. psp	W psp P pog. pse, m	W pinb P pog. m, psp	P pog. m, psp K sg	P pog. pse, m. psp	P pog. m, psp	P pog. sg, pse. m, psp	P pog. m, gaz. psp K sg. pse	P m. psp W gaz
Ocena stanu zagrożenia	W gaz	W gaz P pinb	W gaz P pinb			W gaz	P pinb	W ga z							W gaz	W gaz
Powiadomienie WINB i GINB									W pinb							
Dysponowanie zespołami ratunkowymi	W pog	P pog	P pog	W pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog
Kierowanie zespołów do odpowiednich szpitali	W pog	P pog	P pog	K pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	K pog	K pog
Udzielanie pomocy na miejscu zdarzenia	W pog	P pog	P pog	W pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	W pog	P pog	P pog	P pog	P pog	W pog	W pog
Współpraca z innymi służbami ratowniczymi	W pog	P pog	P pog	W pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog	P pog
Zapewnienie tymczasowego schronienia	P m	P sg. m	P sg. m	P m	P m	P sg. m			P m		P m			P m	P m	
Kierowanie działaniami	W psp	W psp K sg	W psp P sg	P psp	W psp	W psp P sg	P psp	P psp	W psp P sg	W psp	K sg P psp	P psp	P psp	P sg. psp	K sg P psp	P psp
Kierowanie ruchem		P sg	P sg			P sg			P sg					P sg	P sg	
Powolywanie komisji										W pinb						
Zbieranie i analiza danych dotyczących chorób zakaźnych		W pse		W pse			P pse		P pse			P pse			W pse	
Zbieranie i analiza danych		P pse					P pse		P pse			P pse		P pse	P pse	
Dochodzenie epidemiologiczne		W pse		W pse			W pse					W pse			W pse	
Nadzór sanitarno-epidemiologiczny		W pse		W pse			W pse		W pse			W pse		P pse	W pse	
Informacja oświatowo-zdrowotna		W pse		W pse			P pse		P pse			P pse		P pse	W pse	
Informacja dla mediów		P pse		W pse			P pse		P pse			P pse		P pse	P pse	
Badania mikrobiologiczne w określonym zakresie		P pse		P pse W pse											W pse	





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Prowadzenie statystyk	P <sub>gaz</sub>	P <sub>m, gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>	P <sub>m</sub>		W <sub>gaz</sub> P <sub>m</sub>		W <sub>ga</sub> z			P <sub>m</sub>			P <sub>m</sub>	P <sub>m, gaz</sub>	W <sub>gaz</sub>
Ewakuacja ludności	P <sub>m</sub>	P <sub>m</sub>	P <sub>m</sub>	P <sub>m</sub>	P <sub>m</sub>	P <sub>m</sub>			P <sub>m</sub>		P <sub>m</sub>			P <sub>m</sub>	P <sub>m</sub>	
Użycie specjalistycznego sprzętu	P <sub>m</sub>	P <sub>m</sub>		P <sub>m</sub>		P <sub>m</sub>		P <sub>m</sub>	P <sub>m</sub>		P <sub>m</sub>			P <sub>m</sub>	P <sub>m</sub>	
Wydzielone łodzie motorowe		P <sub>k</sub>														
Zabezpieczenie rejonu skażenia na morzu									P <sub>k</sub>							
Naruszenie przepisów porządkowych na morzu											P <sub>k</sub>					
Niedopuszczenie do przewiezienia przez granice materiałów promieniotwórczych														P <sub>k</sub>		
Współpraca z policją															P <sub>k</sub>	
Współpraca z MW																P <sub>k</sub>
Transport sanitarny	P <sub>ts</sub>			P <sub>ts</sub>						P <sub>ts</sub>						
Przewóz materiałów biologicznych				W <sub>ts</sub>												
Podjęcie decyzji dotyczących dalszej pracy systemu przesyłowego gazu	W <sub>gaz</sub>	W <sub>gaz</sub>	W <sub>gaz</sub>			W <sub>gaz</sub>		W <sub>ga</sub> z							W <sub>gaz</sub>	W <sub>gaz</sub>
Uruchomienie brygad awaryjnych	W <sub>gaz</sub>	W <sub>gaz</sub>	W <sub>gaz</sub>			W <sub>gaz</sub>		W <sub>ga</sub> z							W <sub>gaz</sub>	W <sub>gaz</sub>
Powiadomienie odpowiednich służb	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>			P <sub>gaz</sub>		K <sub>gaz</sub>							P <sub>gaz</sub>	K <sub>gaz</sub>
Podjęcie decyzji o sposobie usunięcia zagrożenia	W <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>			W <sub>gaz</sub>		W <sub>ga</sub> z							P <sub>gaz</sub>	W <sub>gaz</sub>
Zabezpieczenie miejsca zdarzenia	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>			P <sub>gaz</sub>		W <sub>ga</sub> z							P <sub>gaz</sub>	W <sub>gaz</sub>
Usunięcie zagrożenia	W <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>			P <sub>gaz</sub>		W <sub>ga</sub> z							P <sub>gaz</sub>	W <sub>gaz</sub>
Podjęcie decyzji o zakończeniu działań	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>			P <sub>gaz</sub>		W <sub>ga</sub> z							P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>
Przywrócenie miejsca zdarzenia do stanu pierwotnego	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>			P <sub>gaz</sub>		W <sub>ga</sub> z							P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>
Sporządzenie przynależnej zdarzeniu dokumentacji	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>			P <sub>gaz</sub>		K <sub>gaz</sub>							P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>
Ustalenie przyczyn wystąpienia zagrożenia	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>			P <sub>gaz</sub>		W <sub>ga</sub> z							P <sub>gaz</sub>	P <sub>gaz</sub>
Zabezpieczenie miejsca zdarzenia	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Organizowanie działań	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Powiadamianie i dysponowanie innych służb	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>

W - funkcja wiodąca

K - funkcja koordynująca

P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

PINB – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego

POG – SP ZOZ Stacja Pogotowia Ratunkowego

SG – Straż Graniczna

PSE – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna

Zleceńodawca: Samorząd Województwa Pomorskiego

218/425

Zespół autorski w składzie: Kierownik projektu: D. Wróblewski, Zespół: E. W. Roguski, A. Kołodziej-Saramak, D. Kwiatkowski, J. Prasula, T. Sowa, T. Wilczyński, R. Zakrzewski



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

# Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



M – Morski Oddział Straży Granicznej  
K – Kaszubski Dywizjon straży Granicznej  
TS – Samodzielna Kolumna Transportu Sanitarnego  
GAZ – Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM  
PSP – Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku



Gdynia - miasto na prawach powiatu

Tab. 133

Zagrożenia																	
Zadania /Funkcje	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazenia chemiczne	Mrozy, śnieżyc oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Grabobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypady	Inne, wskazać jakie choroby zakaźne zwierząt, zaturcja pokarmowe, zanieczyszczenie wód granicznych
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Przyjęcie zgłoszenia	W pog psp P sm, piw	P <sub>s</sub> g W psp	P sm W psp	P pi w sg W psp	P <sub>s</sub> g W psp	P <sub>s</sub> g W psp	P sm sg, psp	P sm W psp	P sm pi w sg W psp	P sm W psp	P sm sg, psp	P sg, psp	P sg, psp	P sg, psp	P sm sg, psp	P sm, psp	W <sub>piw</sub> sg
Zabezp. m. zdarzenia	P sm		P sm				P sm	P sm	P sm	P sm	P sm				P sm	P sm	
Udzielenie I pomocy przedmedycznej	P sm						P sm		P sm	P sm						P sm	P sm
Powołanie komisji w celu ustalenia przyczyn i okoliczności katastrofy										W pin b							
Ustalenie wspólnie z powołaną komisją zakresu czynności niezbędny do likwidacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia										W pin b							
Ocena stanu technicznego uszkodzonego obiektu budowlanego		P pin b	P pin b		P pin b		P pin b			W pin b					P pin b		
Wysyłanie zespołów ratunkowych	W pog		P po g	P po g	P po g	P po g	P po g	P po g	P po g	P po g					P po g	P po g	
Udzielenie pomocy	W pog																
Kierowanie akcją				W se													W se
Współdziałanie		P se				P se			P se							P se	
Skierowanie patroli w miejsce zagrożenia						P sg					P sg			P sg	P sg		P sg
Użycie specjalistycznego sprzętu techniki specjalnej, pojazdów i psów służbowych oraz broni i amunicji		P sg	P sg	P sg	P sg	P sg	P sg		P sg		P sg	P sg	P sg	P sg	P sg		P sg
Zabezpieczenie miejsca zdarzenia	W psp	W psp P	W psp P	P sg, psp	W psp	W psp P	P psp	W psp	P sg W	W psp	P sg, psp	P psp	P psp	P sg, psp	P sg, psp	P psp	P sg
Udzielenie pierwszej pomocy przedmedycznej		P sg	P sg	P sg	P sg	P sg	P sg		P sg		P sg	P sg	P sg	P sg	P sg		P sg
Ewakuacja ludzi i sprzętu		P sg	P sg	P sg	P sg	P sg			P sg		P sg	P sg	P sg	P sg	P sg		P sg
Dysponowanie sił i środków	W psp	W psp	W psp	P psp	W psp	W psp	P psp	W psp	W psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	
Ratownictwo ludzi	W psp	W psp	W psp	P psp	W psp	W psp	P psp	W psp	W psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ratownictwo mienia	W <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	
Ratownictwo zwierząt	W <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	
Gaszenie pożarów	W <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	W <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	P <small>DSP</small>	
Neutralizacja substancji chemicznej	W <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	W <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	P <small>PSP</small>	

W - funkcja wiodąca

K - funkcja koordynująca

P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

SM – Straż Miejska

PINB – powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego

POG – SP. ZOZ Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego

PIW – Powiatowy Inspektorat Weterynarii

SE – Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna

SG – Straż Graniczna

PSP – Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdyni



Słupsk - miasto na prawach powiatu

Tab. 134

Zagrożenia	Zadania /Funkcje	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazenia chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypały	Inne, wskazać jakie zwalczanie epizootii
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Przyjęcie zgłoszenia	K <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub> P <sub>pinb</sub>	P <sub>pog</sub> W <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> W <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> W <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> K <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> K <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> K <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> W <sub>pinb</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> K <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	P <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	
	System powiadamiania	K <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	W <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	
	Udzielenie pomocy medycznej	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>	W <sub>pog</sub> P <sub>psp</sub>
	Transport chorego	W <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>	P <sub>pog</sub>
	Wsparcie	P <sub>pinb</sub>		P <sub>pinb</sub>		P <sub>pinb</sub>			P <sub>pinb</sub>					P <sub>pinb</sub>				
	Współdziałanie	P <sub>pinb</sub>		P <sub>pinb</sub>		P <sub>pinb</sub>			P <sub>pinb</sub>					P <sub>pinb</sub>				
	Zapewnienie schronienia zwierzętom	P <sub>piw</sub>																
	Zabezpieczenie zwierząt			P <sub>piw</sub>														
	Ścisła współpraca ze Stacjami Sanitarno-Epidemiologicznymi				P <sub>piw</sub>													
	Współpraca z innymi służbami														P <sub>piw</sub>	P <sub>piw</sub>		
	Koordinacja działań poszczególnych służb oraz działania przewidziane w planach gotowości																	W <sub>piw</sub>
	Prowadzenie statystyk	K <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	K <sub>zk</sub>	K <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	K <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	P <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	P <sub>zk</sub>	P <sub>zk</sub>	P <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	
	Zapewnienie tymczasowego schronienia		W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>		W <sub>zk</sub>					W <sub>zk</sub>					W <sub>zk</sub>		
	Łączność z CZK Województwa	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	
	Łączność z Kier. AR	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>			W <sub>zk</sub>			W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>				W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	
	Wniosek do Wojewody o Siły Zbrojne RP			W <sub>zk</sub>		W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>								W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	
	Powołanie Zespołu Szkód	P <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	P <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	K <sub>zk</sub>		W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	P <sub>zk</sub>	P <sub>zk</sub>	P <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	W <sub>zk</sub>	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Powołanie komisji										W <sub>pinb</sub>							
Wydanie zaleceń					P <sub>pinb</sub>		P <sub>pinb</sub>			W <sub>pinb</sub>							
Kontrola obiektów wielkopowierzchniowych							W <sub>pinb</sub>										
Ocena konstrukcji		W <sub>pinb</sub>	W <sub>pinb</sub>		W <sub>pinb</sub>			W <sub>pinb</sub>		W <sub>pinb</sub>			W <sub>pinb</sub>				
Wyłączenie z użytkowania		W <sub>pinb</sub>	P <sub>pinb</sub>		W <sub>pinb</sub>			P <sub>pinb</sub>					P <sub>pinb</sub>				
Ankieta w ramach systemu e-Ankieta										W <sub>pinb</sub>							
Określenie sił i środków.	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Kierowanie ruchem drogowym.	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>
Zaopatrzenie wodne.	K <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>		P <sub>psp</sub>		K <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>			P <sub>psp</sub>					
Ograniczenie wycieków.	W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>				W <sub>psp</sub>		W <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>							
Ewakuacja ludzi i mienia.	W <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	W				P <sub>psp</sub>			P <sub>psp</sub>
Budowa wałów powodziowych.		K <sub>psp</sub>			K <sub>psp</sub>												
Cięcie sprzętem specjalistycznym.	W <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>		K <sub>psp</sub>		K <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>		K <sub>psp</sub>							
Poszukiwanie osób.	W <sub>psp</sub>	K <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>	W <sub>psp</sub>				P <sub>psp</sub>	P <sub>psp</sub>		

W - funkcja wiodąca

K - funkcja koordynująca

P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

POG – Stacja Pogotowia Ratunkowego w Słupsku

PINB – Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego

PIW – Powiatowy Inspektor Weterynarii

ZK – Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludność

PSP – Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku



Sopot - miasto na prawach powiatu

Tab. 135

Zagrożenia	Wypadki komunikacyjne	Powodzie i podtopienia	Pożary	Zakażenia masowe	Wichury	Skazenia chemiczne	Mrozy, śnieżycy oblodzenia	Awarie	Katastrofy ekologiczne	Katastrofy budowlane	Naruszenie porządku publicznego	Susze	Gradobicia	Zagrożenia radiacyjne	Ataki terrorystyczne	Niewypady
Przyjęcie zgłoszenia	W um psp	W um psp	W um psp	P um psp	W um psp	W um psp	P um psp	P um psp	P um psp	W um psp	P um psp	P um psp	W um psp	P um psp	P um psp	P um psp
Kierowanie działaniami	W um	W um	W um	P um	W um	P um	W um	P um	P um	P um	W um	P um	W um	P um	P um	P um
Zapewnienie schronienia ewakuowanej ludności	W um	W um	W um	P um	W um	P um	W um	P um	P um	P um	W um	P um	W um	P um	P um	P um
Informowanie ludności	P um	P um	W um	P um	W um	P um	W um	W um	P um	P um	W um	P um	P um	P um	P um	P um
Powołanie komisji										W pin b						
Wydawanie zleceń					P pin b		P pin b			W pin b			P pin b			
Kontrola obiektów wielko powierzchniowych							W pin b									
Ocena konstrukcji		W pin b	W pin b		W pin b			W pin b		W pin b			W pin b			
Wyłączenie z użytkowania		W pin b	P pin b		W pin b			P pin b					P pin b			
Ankieta w ramach systemu e-Katastrofy										W pin b						
Udzielanie pomocy medycznej	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp
Ograniczenie wycieków	W psp	W psp				W psp		W psp	W psp	K psp						
Ewakuacja ludzi i mienia	W psp	K psp	W psp	P psp	P psp	W psp	P psp	W psp	W psp	K psp		P psp	P psp	P psp	P psp	P psp
Cięcie sprzętem specjalistycznym	W psp	W psp	W psp		K psp	W psp	K psp	W psp		W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp
Poszukiwanie osób	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp
Zaopatrzenie wodne	K psp	W psp	W psp	P psp		P psp		K psp	K psp			P psp				
Kierowanie ruchem drogowym	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp
Określenie sił i środków	W psp	W psp	W psp	P psp	K psp	K psp	P psp	K psp	K psp	W psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp	P psp

W - funkcja wiodąca  
K - funkcja koordynująca  
P - funkcja pomocnicza (wspierająca)

UM – Urząd Miasta

Zleceniodawca: Samorząd Województwa Pomorskiego

224/425

Zespół autorski w składzie: Kierownik projektu: D. Wróblewski, Zespół: E. W. Roguski, A. Kołodziej-Saramak, D. Kwiatkowski, J. Prasula, T. Sowa, T. Wilczyński, R. Zakrzewski



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



PINB – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego  
PSP – Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Sopocie





## **6.2. Matryce funkcjonalne w rozbiciu na poszczególne powiaty.**

### **Matryce stworzone w oparciu o tabelę nr 5 Kwestionariusza Systemowego**

Poniższe matryce określają zadania, spośród obecnie realizowanych/pełnionych, przez podmioty wypełniające kwestionariusz systemowy, jakie deklarowały, że będą mogły wykonywać w ramach projektowanego REGIONALNEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICTWA WP. Zadania o których, mowa podmioty wybierały spośród obecnie realizowanych/pełnionych, na terenie powiatu – województwa. Do zadań podmioty przypisywały właściwe



**Podmioty prowadzące działalność w skali województwa**

<b>Zadania</b>	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku		Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Gdańsku		Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk - Lipce		WOPR województwa pomorskiego Gdańsk 80 – 719 ul. Litewska 2		Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP Oddział Wojewódzki w Gdańsku z siedzibą w Pruszczu Gdańskim ul. Podmiejska 5		Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa		Placówka Straży Granicznej w Elblągu ul. Kotwiczna 2 82-300 Elbląg.		Komenda Wojewódzka PSP W Gdańsku, ul. Sosnowa 2, 80-251 Gdańsk																																																																	
	1	Dyżurny KWP	2	Dyżurny KMP/KPP	3	Powodzie i podtopienia	4	Pożary	5	Mrozy, śnieżyce oblodzenia	6	Katastrofy budowlane	7	Wydział Inspekcji	8	Laboratorium	9	Wydział Monitoringu	10	Państwowa Straż Pożarna	11	Ochotnicza Straż Pożarna	12	Państwowe Ratownictwo Medyczne	13	Policja	14	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	15	Jednostki terenowe WOPR	16	Teren zdarzenia	17	Strażnica OSP	18	MRCK	19	BSR Sztutowo	20	BSR Świbno	21	BSR/MSR Władysławowo	22	BSR/MSR Leba	23	Wydział Ratownictwa Morskiego	24	Wydział Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń	25	Komendant PSG w Elblągu	26	Kierownik grupy służby granicznej	27	Kierownik Zmiany	28	Kontrolerzy grupy służby granicznej	29	Kontrolerzy – przewodnicy psów służbowych	30	Kierownik grupy zabezpieczenia logistycznego	31	Specjalista ds. statystyki, informacji, analizy	32	Specjalista ds. kontaktu z organami samorządowymi	33	Kontrolerzy - radiometryści	34	Sekcja ds. Koordynacji Ratownictwa	35	Wydział Operacyjny	36	Sekcja ds. Informatyki i Łączności	37	Wydział Kwatermistrzowski	38	Wydział Techniczny	39	Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy	40	Pomorski Komendant Wojewódzki, Zastępcy



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Alarmowanie i ostrzeżenie o zaistniałym zdarzeniu	X	X																																						
Zapewnienie porządku i bezpieczeństwa w rejonach zagrożenia	X	X																																						
Ochrona mienia	X	X																																						
Realizacja bezpośrednich czynności ratowniczych	X	X																																						
Wykonywanie czynności prawnych i dochodzeniowo – śledczych	X	X																																						
Przyjęcie zgłoszenia			X	X	X	X												X	X	X	X	X					X													
Ocena stanu zagrożenia			X	X	X																																			
Powiadomienie WINB i GINB						X																																		
Powołanie komisji w celu ustalenia przyczyn i okoliczności katastrofy						X																																		
Identyfikacja nieznanymi substancjami								X																																











**Powiat bytowski**

**Tab. 137**

Zadania	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Bytowie z siedzibą w Miastku, 77-200 Miastko, ul. Szkolna 1		KP PSP W BYTOWIE ul. Wybickiego 7; 77-100 Bytów				
	Pracownicy Inspekcji	Lekarze wyznaczeni	Powiatowe Stanowisko Kierowania	Wydział Operacyjny	Jednostka Ratowniczo- Gasnicza PSP	Sekcja informatyki	Wydz.kwatermistrz.
Przyjęcie zgłoszenia	X		X				
Rozpoznanie zagrożenia	X	X					
Izolacja	X	X					
Czynności końcowe	X	X					
Zabezpieczenie terenu akcji					X		
Kierowanie ruchem					X		
Likwidacja zagrożenia	X	X			X		
Zabezpieczenie logistyczne					X		X
Sporządzenie dokumentacji ze zdarzenia			X		X		
Sporządzenia analiz- statystyk				X		X	





Tab. 138

Zadania	Starostwo Powiatowe w Chojnicach ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice													Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Chojnicach ul. Piłsudskiego 39 89-620 Chojnice				KP PSP w Chojnicach ; ul.Gdańska 51				
	Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego	Komenda Powiatowa państwowej Straży Pożarnej	Ochotnicze strażce pożarne	Komenda Powiatowa Policji	Szpital Specjalistyczny	Powiatowa Stacja Sanitarno-	Powiatowy Lekarz Weterynarii	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Rejon Energetyczny	Miejskie Wodociągi	Gazownictwo	Powiatowy Zarząd Dróg	Zarząd Dróg Wojewódzkich	Media	Oddział Epidemiologii	Oddział Żywności i Żywienia	Oddział Higieny Komunalnej	Centrum Powiadamiania Ratunkowego	Powiatowe Stanowisko Kierowania	Wydział Operacyjno-kontrolno-rozpoznawczy	Sekcja techniki	Sekcja kwatermistrzostwa
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Przyjęcie zgłoszenia -informacji o zdarzeniu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X	X			
Powiadomienie Przewodniczącego zespołu i jego zastępcy	X																					
Wstępna ocena sytuacji	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									
Wydanie dyspozycji jednostkom ratowniczym	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									
Alarmowanie ludności i zakładów pracy	X													X								
Wezwanie członków zespołu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									
Wezwanie innych specjalistów	X																					
Wypracowanie dalszej koncepcji działania	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									
Nadzór nad przebiegiem akcji ratowniczej	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									
Analiza i ocena sytuacji w miejscu zdarzenia, bieżąca koordynacja zadań	X	X			X		X	X	X	X	X											
Koordynacja akcji ratowniczej	X	X			X		X	X	X	X	X						X	X				
Wypracowanie wniosków po zakończeniu akcji	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Miejsce i okoliczności wystąpienia zakażenia															X							
Data i godzina wystąpienia pierwszego narażenia, pierwszego zachorowania,															X							
Orientacyjna liczba narażonych, zakażonych bezobjawowo, chorych, hospitalizowanych (miejsce hospitalizacji), ewentualne zgony. W orientacyjnej liczbie należy podać udział dzieci do lat 14															X							
Wstępnie podejrzane lub potwierdzone surowce, produkty (ewentualne błędy technologiczne popełnione podczas produkcji), potrawy, wodę, a także ich pochodzenie															X							
Podejrzany lub potwierdzony czynnik etiologiczny															X							
Materiał (próbki od chorych, od osób przygotowujących lub podających potrawy, próbki żywności, wody) pobrany do badania oraz wyniki badań															X							
Przeprowadzić wywiady epidemiologiczne w ognisku zakażenia															X							
Rodzaj objawów, daty i godziny wystąpienia pierwszych i ostatnich zachorowań; czas trwania epidemii															X							
Okres wylegania choroby															X							
Przebieg zachorowań															X							
Liczbę osób objętych dochodzeniem epidemiologicznym, z podziałem na osoby chore, hospitalizowane, pozostałe narażone, osoby z kontaktu, zatrudnione przy produkcji podejrzanej żywności (w tym udział dzieci do lat 14)															X	X						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Konceptcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



Jakie posiłki, w rozbiciu na potrawy były spożywane przez osoby narażone w przeciągu ostatnich 24 i 48 godzin															X	X										
Jeśli zatrucie/zakażenie pokarmowe spowodowane było spożyciem produktu Pochodzenia zwierzęcego poinformować o wystąpieniu zatrucia/zakażenia właściwego terenowo Powiatowego Lekarza Weterynarii															X											
Pobrać próbki do badań laboratoryjnych zgodnie z procedurą poboru próbek																										
Materiału diagnostycznego od osób przygotowujących posiłki															X											
Próbek sanitarnych (na czystość mikrobiologiczną)															X											
Środków spożywczych																X										
Próbki wody do badań laboratoryjnych pobrać zgodnie z procedurami badawczymi laboratorium wykonującego badania																	X									
Po zakończeniu dochodzenia epidemiologicznego i przeprowadzeniu badań laboratoryjnych sporządzić niezbędną dokumentację															X	X										
Planowanie operacyjne																									X	
Podpisywanie porozumień																								X		
Informowanie o zagrożeniach																								X	X	
Alarmowanie KSRG																								X	X	
Planowanie zakupu sprzętu specjalistycznego																									X	X
Analiza zagrożeń																									X	
Analiza i wdrażanie potrzeb informatycznych																									X	
Tworzenie wspólnych procedur współdziałania																									X	
Kontrola zakładów pracy z TSP																									X	
Koordinacja wspólnej łączności																									X	X



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



Tab. 139

Zadania	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Człuchowie, ul. Szczecińska 17, 77-300 Człuchów			Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Człuchowie		Starostwo Powiatowe w Człuchowie ul. Wojska Polskiego 1					Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Człuchowie, ul. Szczecińska 16, 77-300 Człuchów					KP Państwowej Straży Pożarnej w Człuchowie 77-300 Człuchów, ul. Batorego 10				
	Sekretariat	Zespół zwalczania chorób zakaźnych	Zespół reagowania kryzysowego przy PLW	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej	Komenda Powiatowa Policji	Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej	Ochotnicze straże pożarne	Komenda Powiatowa policji	Szpital	Koordynator medyczny	Dyspozytor	Zespół wyjazdowy S	Zespół wyjazdowy P Człuchów	Zespół wyjazdowy P Rzechenica	Rejestr Usług Medycznych	Powiatowe Stanowisko Kierowania	Jednostka Ratowniczo Gaśnicza	Stanowisko ds. Kontrolno	Wydział planowania Operacyjnego
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Przyjęcie zgłoszenia	X					X						X					X			
Ratunek i zabezpieczanie zwierząt		X																		
Zwalczanie i zapobieganie rozprzestrzeniania sytuacji kryzysowej			X																	
Realizacja działań ratowniczych, rozpoznanie sytuacji				X									X	X	X			X		
Zapewnienie płynności ruchu i dojazdu dla służb ratowniczych w rejonie zagrożenia					X															
Zapewnienie bezpieczeństwa i porządku publicznego w rejonie zagrożenia					X															
Przekazanie informacji do odpowiednich służb						X											X			
Realizacja działań ratowniczych, rozpoznanie sytuacji							X													



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Zapewnienie płynności ruchu i dojazdu dla służb ratowniczych w rejonie zagrożenia									X											
Koordinowanie działań podmiotów wchodzących w skład Powiatowego Zespołu Reagowania oraz podmiotów ratowniczych						X						X								
Zapewnienie bezpieczeństwa i porządku publicznego w rejonie zagrożenia									X											
Zapewnienie miejsc w szpitalu oraz opieki medycznej dla osób poszkodowanych										X										
Przeprowadzenie ewakuacji ludności z miejsc zagrożonych oraz zabezpieczenie pozostawionego mienia										X										
Prowadzenie statystyk											X					X				
Rozpoznawanie zagrożeń i innych miejscowych zagrożeń																			X	
Nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych																			X	
Organizacja systemu ratowniczo – gaśniczego, koordynacja działań w tym zakresie, dysponowanie oraz kierowanie siłami i środkami KSRG na obszarze powiatu poprzez PSK																				X



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



**Tab. 140**

Zadania	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Powiecie Gdańskim ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański				Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe w Pruszczu Gdańskim				KP PSP w Pruszczu Gdańskim ul. Gdańska 1A	Powiat Gdański (ziemski) ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański								
	Straż Pożarna	Winb Ginb	Policja	Administracja samorządowa	Zespół Ratowniczy S Pruszcz Gd. ul. Wojska Polskiego 16	Zespół Ratowniczy P szt. 2 Pruszcz Gd. ul. Wojska Polskiego 16	Zespół Ratowniczy P szt. 1 Pruszcz Gd. ul. Gdańska	Dyspozytor Pruszcz Gd. Ul. Wojska Polskiego 16	Powiatowe Stanowisko Kierowania	Powiat. Stanowisko Kierowania PSP	Grupa planowania cywilnego	-sekcja rozpoznania zagrożeń	-sekcja planowania cywilnego	Grupa koordynacji działań	Grupa logistyczna	- sekcja wsparcia działań	Grupa socjalno - medyczna	- sekcja wsparcia działań
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Przyjęcie zgłoszenia	X	X	X						X	X								
Ocena stanu zagrożenia	X		X															
Powiadomienie WINB i GINB Wydanie zarządzeń o wykonaniu zabezpieczeń i usunięciu zagrożenia bezpieczeństwa		X																
Powołanie komisji w celu ustalenia przyczyn i okoliczności katastrofy		X	X	X														
Udzielanie pomocy medycznej					X	X	X		X									
Koordinacja i informacja								X	X									



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pozyskiwanie informacji o zagrożeniach									X									
Dysponowanie sił i środków									X									
Dokonywanie bieżącej analizy i oceny sytuacji zdarzenia									X									
Współdziałanie z instytucjami z zakresu ratownictwa									X									
Powiadamianie przełożonych oraz informowanie organów samorządu terytorialnego									X									
Ocena gotowości systemu ratowniczego do podjęcia działań ratowniczo gaśniczych									X									
Statystyka									X									
Usuwanie lodu na wysokości																		
Monitorowanie i prognozowanie zagrożeń											X	X						
Ostrzeganie i alarmowanie ludności											X		X					
Opracowanie prognozy rozwoju powst. sytuacji											X		X					
Aktualizow. banku danych i oprac. wniosków											X		X					
Ocenianie powstałej sytuacji i wypr. koncepcji działań ratowniczych														X				
Opracowanie propozycji zadań dla współdziałaj. sił														X				
Kontrolow. skuteczności podjętych działań														X				
Wypracow. wniosków w sprawie odtworze. spraw. użytych sił ratowniczych														X				
Aktualizacja, przygotowanie miejsc do zakwaterowania ludzi															X	X		
Przyg. porozumień w spr udostępni. specj. sprzętu															X	X		
Opracow. bilansu sił i śr. które mogą być wykorzyst.															X	X		
Koordinow. działań w zakresie niesienia pomocy ofiarom klęsk żywioł.																	X	X
Koordinow. działań związanych z rozdzi. śr. pomoc.																	X	X
Aktualizow. bazy danych o siłach i śr. ratow. medyczn																	X	X



**Powiat kartuski**

**Tab. 141**

Zadania	KP PSP 83-300 Kartuzy ul. 3 Maja 16A	
	PSK	JRG
Przyjęcie zgłoszenia	x	
Działania Ratownicze		x





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



Tab. 142

Zadania	Szpital Specjalistyczny – Szpitalny Oddział Ratunkowy 83-400 Kościerzyna ul A. Piechowskiego 36				KP PSP 83-400 Kościerzyna ul. Traugutta 6					
	Dyspozytor SOR	Zespoły .Rat.Med.	SOR	Sekretariat SOR	PSK	Wydział Kwatermistrzowsko - Techniczny	Wydział Operacyjno-Kontrolno-	JRG	Samodzielne stanowisko ds. Organizacyjno-Kadrowych	Samodzielne Stanowisko Pracy ds. Finansowych
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Przyjęcie zgłoszenia	X				X					
Działania w terenie		X								
Segregacja ofiar		X								
Udzielenie pomocy szpitalnej			X							
Prowadzenie statystyki				X						
Kierowanie ruchem								X		
Ewakuacja								X		
Pierwsza pomoc								X		
Dysponowanie sił i środków					X			X		
Ratownictwo drogowe								X		
Gaszenie pożarów								X		
Ratownictwo chemiczne i ekologiczne								X		
Przygotowanie analiz, procedur							X			
Zabezpieczenie sprzętowe i logistyczne jednostki						X				
Analizowanie stanu zabezpieczenia operacyjnego w powiecie							X			
Wzmocnienie obsady PSK						X	X		X	



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Prowadzenie gospodarki finansowej										X
Prowadzenie spraw obsługi dokumentów									X	



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



Tab. 143

Zadania	Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Kwidzynie, ul. Chopina 40, 82-500 Kwidzyn									ZDROWIE” Sp. z o.o. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej. 82-500 Kwidzyn ul. Gen. Józefa Hallera 31		KP PSP Kwidzyn, ul. Sportowa 3, 82- 500 Kwidzyn		
	PPIS	Kier. Oddz., Epid.	Prac. Oddz. Epid.	Kier. Oddz. HZiZ	Prac. Oddz. HZiZ	Kier. Oddz. HKomun.	Prac. Oddz. HKomun.	Kier. Oddz. Labor.	Prac. Oddz. Labor.	Oddział pomocy doraźnej	Szpitalny oddział rat.	Powiatowe Stanowisko Kierowania	Jednostka Ratowniczo- Gaśnicza	Komendant Powiatowy lub strażak uprawniony
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Oddział Epidemiologii	X	X		X										
Przyjęcie zgłoszenia	X	X		X										
Wyjazd do ogniska epidemiologicznego			X		X									
Opracowanie wywiadu epidemiologicznego		X	X											
Ustalenie osób z najbliższego kontaktu		X	X											
Objęcie nadzorem epidemiologicznym osoby chorej i osób z kontaktu		X	X											
Propagowanie oświaty zdrowotnej w celu zapobiegania, szerzenia chorób zakaźnych		X	X											
Prowadzenie statystyk		X												
II. Oddział Higieny Komunalnej														
Przyjęcie zgłoszenia	X	X		X		X		X						
W miarę potrzeb przeprowadzenie kontroli sanitarnych w ramach posiadanych kompetencji			X		X		X							
Pobór prób do badań – w miarę potrzeb stwierdzonych podczas kontroli					X		X							
Przeprowadzenie badań pobranych prób									X					



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Interpretacja wyników i podjęcie dalszych czynności w ramach posiadanych kompetencji np. wystawienie decyzji	X	X		X		X								
Przekazanie odpowiednim komórkom i jednostkom informacji o podjętych i prowadzonych działaniach	X	X		X		X		X						
Wypadki komunikacyjne										X	X			
Powodzie i podtopienia										X	X			
Požary										X	X			
Zakażenia masowe										X	X			
Wichury										X	X			
Skażenia chemiczne										X	X			
Mrozy, Śnieżyce, oblodzenia										X	X			
Katastrofy ekologiczne										X	X			
Zagrożenia radiacyjne										X	X			
Zagrożenia porządku publicznego										X	X			
Ataki terrorystyczne										X	X			
Przyjęcie zgłoszenia												X		
Gaszenie pożarów													X	
Kierowanie akcją														X
Koordinacja akcji												X		
Pomoc przedlekarska													X	
Kierowanie ruchem													X	
Ewakuacja ze strefy zagrożenia													X	
Dekontaminacja													X	
Neutralizacja substancji													X	
Uwalnianie poszkodowanych													X	



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



Tab. 144

Zadania	Placówka Straży Granicznej w Łebie, 84-360 Łeba ul. Jachtowa 6								Szpitalny Oddział Ratunkowy SPSZOZ w Łęborku, 84-300 Łębork, ul. Węgrzynowicza 13					Starostwo powiatowe 84-300 Łębork, ul. Czołgisto w 5		Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Łęborku. 84-300 Łębork, ul. Węgrzynowicza na 1		KP PSP w Łęborku ul. Stryjewskiego 37, 84-300 Łębork														
	Kierownik Zmiany PSG	Kierownik Grupy Granicznej	Kontroler Radiometr sta	Komendant PSG	Specjalista ds. Kontaktów z Samorządami	Kontroler Przewodnik Psa Służbowego	Strażnik Graniczny	Kierownik Grupy Logistycznej	SOR	ZRM „S”	ZRM „P”	ZRM „P” Łeba	Dyspozytor SOR	Powiatowy zespół zarządzania kryzysowego	Centrum zarządzania kryzysowego	Zgodnie z planem gotowości dla danej choroby	PSP-PSK / MSK	PSP-Wydz.Kontr.	PSP-Wydz.Operac.	JRG PSP	Służba Zdrowia	Policja	Urząd Morski	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energet	Nadzór Budowlany	Insp.Ochr.Środow	Lekarz Weterynarii	Zarządcy Dróg	Insp.Sanit.-Epidem	Starosta-PZZK	Starosta-Komunikac
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Przyjęcie i przekazanie zgłoszenia	X			X									X				X					X										
Pośredniczenie przy przekazywaniu informacji w sieci łączności	X																															
Nadzór na realizacją zadań w terenie	X	X		X																												
Planowanie i organizowanie sił i środków		X		X																												
Prowadzenie pomiarów skażeń			X																													
Koordynowanie współdziałania z samorządami i instytucjami współdziałającymi		X		X	X																											
Prowadzenie bezpośrednich działań zabezpieczających lub poszukiwawczych						X	X																									
Przekazanie zgłoszenia innym jednostkom													X																			



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Zadysponowanie zespołu ratownictwa medycznego													X																			
Współpraca z koordynatorem dyżurnym													X																			
Zabezpieczenie medyczne pacjentów na miejscu zdarzenia										X	X	X																				
Transport do szpitala									X	X	X	X																				
Realizowanie procedur diagnostyczno-leczniczych									X	X	X	X																				
Prowadzenie dokumentów statystycznych									X																							
Zabezpieczenie sprzętu transportowego, łączności, możliwości lokalowych								X																								
Dokonanie analizy i oceny zagrożenia.														X																		
Dokonanie oceny skuteczności podjętych działań reagowania kryzysowego														X																		
Przygotowanie bilansu lokalnych i środków w zakresie pomocy humanitarnej														X																		
Przygotowanie propozycji działań i przedstawienie staroście wniosków dotyczących wykonania zmiany lub zaniechania działań ujętych w Powiatowym Planie Reagowania Kryzysowego														X																		
Wspieranie organów kierujących działaniami na niższych szczeblach administracji publicznej														X																		
Realizacja polityki informacyjnej związanej ze stanem kryzysowym														X																		
Zbieranie wszelkich informacji o rozwoju sytuacji i przebiegu akcji ratowniczej															X																	



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
Współdziałanie z gminnymi centrami reagowania w zakresie wymiany informacji, informowania, ostrzegania i alarmowania ludności.															X																				
Koordinowanie działań służb ratowniczych i innych niż służby ratownicze uczestników akcji niesienia pomocy															X																				
Zapewnienie wymiany informacji z CZK wojewody i sąsiadów.															X																				
Zwalczanie choroby																X																			
Monitoring zagrożeń chemicznych																		X	X	X	X							X				X	X	X	
Monitoring zagrożeń budowlanych																			X	X	X						X						X	X	
Monitoring zagrożeń komunikacyjnych																			X	X	X		X	X					X			X	X		
Monitoring zagrożeń ekologicznych																			X	X	X			X				X	X	X			X	X	
Monitoring zagrożeń pożarowych																		X	X	X	X												X	X	
Alarmowanie podmiotów ratown.																		X				X	X										X		
Organizacja działań ratowniczych																		X		X	X		X										X	X	
Ograniczanie rozmiarów zdarzenia																				X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
Kierowanie działań, dowodzenie																				X	X		X										X	X	
Likwidacja zagrożeń																				X	X	X	X	X	X							X		X	
Decyzja administrac. po zdarzeniu																			X				X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Archiwizacja własna zdarzeń																		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Archiwizacja ogólna																																			X



**Powiat malborski**

**Tab. 145**

Zadania	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Malborku					KP PSP w Malborku, ul. Wybickiego 1, 82-200 Malbork							
	PZK	Straż pożarna	Policja	Sanepid	Straż miejska	Powiatowe Stanowisko Kierownia	Wydział operacyjny	Wydział Kwatermistrzowsko	Wydział kontrolno rozpoznawczy	Wydział organizacyjny kadrowy	Wydział finansowy	Stanowisko ds. BHP	Jednostka ratowniczo Gaśnicza
Przyjęcie zgłoszenia	X					X							
Ewakuacja zwierząt	X	X			X								
Dochodzenie epizootyczne	X												
Likwidacja ogniska	X		X	X	X								
Dysponowanie sił i środków						X							
Koordinacja działań ratowniczych						X	X						X
Prowadzenie działań ratowniczo gaśniczych													X
Prowadzenie statystyk, dokumentacji operacyjnej,						X	X						
Plany i procedury operacyjne							X						X
Szkolenia i ćwiczenia							X		X		X		X
Kontrole gotowości operacyjnej							X						
Utrzymanie strażnicy								X		X			X
Gospodarka mundurowa								X		X			
Utrzymanie pojazdów i sprzętu silnikowego								X		X			X
Gospodarka Paliwowa								X		X			
Kontrola obiektów							X	X					X
Prowadzenie Katalogu Zagrożeń								X					





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



Tab. 146

Zadania	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Dworcowa 12, 82-100 Nowy Dwór Gdański															SG	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Powiecie Nowodworskim	Powiatowy Inspektorat Weterynarii 82-100 Nowy Dwór Gd. Ul Tczewska 28					KP PSP w Nowym Dworze Gdańskim ul. Bałtycka 7, 82-100 Nowy Dwór Gdański				
	PSP	OSP	POLICJA	Staż Miejska i Gminna	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Powiatowy Inspektorat Weterynarii	Woj. Inspek. Transportu Drogowego	WSSE	Pogotowie Lotnicze	Morska Służba Poszukiwawcza i Ratownicza SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Straż Gminna 82-103 Stegna ul. Gdańska <sup>3</sup>	Inspektor	PZK*	Straż Pożarna	Policja	Sanepid	Straż miejska	PSK	JRG	Komendant Powiatowy			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
Funkcja koordynacyjna	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
Funkcja pomocnicza	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
Zabezpieczanie miejsc																											
Udzielanie pierwszej pomocy																											
Kierowanie ruchem																							X				
Przyjęcie zgłoszenia																X	X					X					
Przywracanie ładu i porządku																X											
Zabezpieczenie obiektu budowlanego																											
Ocena skutków																X											
Ewakuacja zwierząt																	X	X			X						
Dochodzenie epizootyczne																	X										
Likwidacja ogniska																	X		X	X	X						
Gaszenie pożarów																							X				
Kierowanie akcją																								X			
Koordinacja akcji																						X					
Pomoc przedlekarska																							X				



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	12	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25
Ewakuacja ze strefy zagrożenia																								X	
Dekontaminacja																								X	
Neutralizacja substancji																								X	
Uwalnianie poszkodowanych																								X	

\* Powiatowy Zespół Kryzysowy przy Powiatowym Lekarzu Weterynarii



**Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI**



**Tab. 147**

Zadania	PSG we Władysławowie, ul. Morska 7									KP PSP w Pucku, 84-100 Puck ul. Mestwina 11							
	Kierownik zmiany	Kierownik grupy służby granicznej	Kontrolerzy grupy służby granicznej	Kontrolerzy- przewodniczący psów służbowych	Kontrolerzy - radiometryści	komendant PSG w Gdyni	Kierownik grupy zabezpieczenia logistycznego	Specjalista ds. statystyki, informacji i analizy	Specjalista ds. kontaktów z organami samorządowymi	PSK	JRG	Oficerowie KP	Dział operacyjny, D – two JRG	Dział kontrolno - rozpoznawczy	Kwatermistrzostwo	Komendant	Dział techniczny
Przyjęcie zgłoszenia i wymiana informacji	X									X							
Wykrywanie skażeń radiologicznych, chemicznych			X		X												
Wykrywanie materiałów wybuchowych				X													
Ujawnienie zanieczyszczenia wód granicznych			X														
Wykonywanie patroli w zakresie zapewnienia ładu i porządku publicznego			X														
Organizacja i planowanie patroli		X															
Prowadzenie statystyk								X									
Zawieranie umów i porozumień w zakresie współdziałania									X								
Koordinacja działań i podejmowanie decyzji						X											
Zapewnienie i utrzymanie łączności w trakcie działań oraz wyposażenie w sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy służbowe							X										
Prowadzenie akcji										X	X	X					
Tworzenie meldunków										X	X						
Kierowanie ruchem											X						
Analizy												X				X	
Szkolenia												X					
Prowadzenie statystyk												X					
Kontrolowanie i rozpoznawanie													X				
Zaopatrzenie w sprzęt												X		X	X	X	X
Nadzór nad sprawnością sprzętu (przeglądy)												X					X
Plany operacyjne												X				X	
Ćwiczenia										X	X	X	X		X	X	
Kontakt z mediami													X			X	
Nadzór nad całością																X	



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



Tab. 148

Zadania	Urząd Gminy Kobylnica, Ochotnicza Straż Pożarna, Straż Gminna, Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej.			Placówka Straży Granicznej w Ustce, Ustka ul. Marynarki Polskiej 5								
	Gminne Stanowisko Kierowania	Policja	Ochotnicza Straż Pożarna	Komendant	Kierownik zmiany	Kierownik grupy służby granicznej	kontroler	Kontroler- przewodnik psa	Kontroler - radiometrysta	Kierownik grupy – zabezpieczenia logistycznego	Specjalista do spraw statystyki informacji i analizy	Specjalista do spraw kontaktów z organami samorządowymi
Przyjęcie zgłoszenia	X	X	X		X							
Kierowanie ruchem	X	X	X									
Zabezpieczenie miejsca zdarzenia	X	X	X									
Ewakuacja	X	X	X									
Pomoc materialna	X											
Zabezpieczenie pomieszczeń zastępczych	X											
Wykrywanie skażeń radiologicznych							X		X			
Prowadzenie patroli							X	X	X			
Planowanie patroli i innych działań						X						
Koordinacja działań				X								
Zawieranie umów i porozumień odnośnie współdziałania z innymi jednostkami												X
Prowadzenie statystyk											X	
Zabezpieczenie niezbędnych środków										X		



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



Tab. 149

Zadania	Starostwo Powiatowe, ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański																Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Starogardzie Gdańskim				Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Starogardzie Gdańskim			KP PSP w Starogardzie Gdańskim. Ul. Lubichowska 1 83-200 Starogard Gdański					
	PCZK	PSP	OSP	PRM	Policja	Pogot. Gazowe	Pogot. Energet.	PINB	PLW	WOŚ	WITD	SANEPID	PCK	WOPR	M/G CZK	HK	EP	BŚ	HŻ	Sekretariat	Inspektor do zwalczania chorób zakaźnych zwierząt	PLW	PSK	Sekcja kwatermistrzowska	Sekcja kontrolno-rozpoznawcza	Sekcja organizacyjno-kadrowa	Sekcja finansowa	Sekcja operacyjna	Sekcja informatyki i łączności
	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Monitoring zagrożeń	X	X	X			X	X		X	X		X			X														
Przyjęcie zgłoszenia	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X								X			X						
Analiza zagrożeń	X	X																											
Decyzja, kierowanie akcją	X	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X														
Wydzielenie sił reagowania	X	X													X														
Wskazanie służb	X	X	X					X				X																	
Wsparcie sprzętowe	X	X												X	X														
Ewakuacja poszkodowanych	X		X	X	X				X		X		X																
Zakwaterowanie doraźne	X														X														
Prowadzenie statystyk	X	X		X	X			X	X			X																	X
Szacowanie strat	X			X				X																					
Usuwanie skutków	X	X	X							X			X		X														
Odbudowa infrastruktury	X		X			X	X	X							X														
Wyznaczenie rezerwowych ujęć wody																X													
Kontrola cystern																X													
Pobieranie próbek wody																X													
Badanie wody																		X											
Zapobieganie zachorowaniom																	X												
Nadzór nad żywnością																			X										
Dochodzenie epidemiologiczne																	X												
Dochodzenie epizootyczne																	X												
Wyznaczanie ogniska choroby zakaźnej																					X								
Wyznaczanie obszarów: zapowietrzonego i zagrożonego																						X							



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Likwidacja ogniska																						X							
Przygotowywanie procedur i planów																									X			X	
Obsługa teleinformatyczna																													X
Przygotowywanie grafików służb																										X			
Rozliczanie urlopów																										X			
Zapewnienie łączności																													X
Zakupy sprzętu																								X			X		
Kontakt z mediami																										X			
Współdziałania z innymi służbami																							X		X			X	X

HK- Sekcja Higieny Komunalnej

EP- Sekcja Epidemiologii

BŚ – Laboratorium Badań Środowiskowych

HŻ – Sekcja Higieny Żywności Żywnienia i Przedmiotu Użytku



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



**Tab. 150**

Zadania	Straż Miejska, ul. Mickiewicza 39, 82 – 400 Sztum		Państwowa Straż Pożarna, KP PSP Sztum, ul. Sienkiewicza 27, 82-400 Sztum		
	Państwowa Straż Pożarna	Policja	Powiatowe Stanowisko Kierowania	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza	Komendant Powiatowy lub strażak uprawniony
Przyjęcie zgłoszenia	X	X	X	X	
Kierowanie ruchem	X	X		X	
Prowadzenie statystyk			X		
Koordinacja akcji			X		
Kierowanie akcją					X
Gaszenie pożarów				X	
Uwalnianie poszkodowanych				X	
Pomoc przedlekarska				X	
Ewakuacja ze strefy zagrożenia				X	
Dekontaminacja				X	
Neutralizacja substancji				X	



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VI



Tab. 151

Zadania	NZOZ, Szpital Powiatowy w Tczewie, Tczewskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.				Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Tczewie ul. J. Dąbrowskiego 18...83-110 Tczew	Straż Miejska w Gniewie pl. Grunwaldz ki 16		Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Tczewie			Komenda Straży Miejskiej w Tczewie, pl. Piłsudskiego o 1, 83-110 Tczew	KP PSP w Tczewie, ul. Lecha 11, 83 – 110 Tczew.						
	CPR	Państwowe ratownictwo medyczne	Policja	Państwowa straż pożarna	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Komendant	Mł. strażnik	Sekcja Epidemiologii	Higiena Żywności i Żywienia	Higiena Komunalna	Stanowisko kierowania	Patrole SM	Powiatowe Stanowisko Kierowania	Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza	Wydział Operacyjno- Szkoleniowy	Sekcja Kont.rolno- Rozpoznawcza	Sekcja Kwatermistrzowsko Techniczna	Sekcja Finansowa
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Przyjęcie zgłoszenia	X				X		X				X		X					
Realizacja zgłoszenia		X																
Segregacja poszkodowanych		X	X	X														
Transport poszkodowanych do ośrodka wysokospecjalistycznego		X		X														
Zabezpieczenie imprez masowych		X	X	X														
Transport do szpitala		X		X														
Przekazywanie poszkodowanych do HEMS		X	X	X														
Zabezpieczenie stref zagrożonych (pożary katastrofy)		X	X	X														
Wypadki		X	X	X														
Stany nagłych zachorowań		X																
Sporządzanie protokołu					X													
Badanie przyczyn katastrofy					X													
Przekaz zgl.							X											
Podjęcie interw.							X											
Wyj. Patrołu na kon.							X											
Zabezp. imprez mas.							X											
Obłoz. Dróg						X												





## Konceptcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Zabezp. Mienia						X												
Zabezp. terenu						X												
I. Powódź – wysłanie wyznaczonych pracowników sekcji Epidemiologii, Higieny Komunalnej, Higieny Żywności do punktów ewakuacyjnych celem sprawdzenia stopnia ich przygotowania do przyjęcia ewakuowanej ludności.								X	X	X								
Pobranie prób wody z ujęć wodociągów itp. Celem określania jej przydatności do spożycia (z terenów zalanych po ujęciu wody)										X								
Analiza ilości i rodzaju zachorowań ludności objętej kataklizmem								X										
II. Zakażenia masowe. Ewentualność organizacji i nadzoru nad kordonem sanitarnym								X										
Analiza ilości i rodzaju zachorowań ludności								X										
III. Skażenia chemiczne. Pobór prób wody do spożycia z terenu skażonego lub zagrożonego										X								
IV. Katastrofy ekologiczne. Pobór prób wody do spożycia z terenu skażonego lub zagrożonego										X								
Powiadomienie centrum zarządzania											X							
Włączenie systemu alarmowania											X							
Zabezpieczenie miejsc zdarzeń												X						
Udzielania pomocy poszkodowanym												X						
Ostrzeganie ludności o zagrożeniach											X	X						
Dysponowanie sił i środków													X					
Kierowanie działaniami														X				
Koordinacja działaniami ratowniczymi													X					
Współdziałanie z instytucjami z zakresu ratownictwa													X					
Ewakuacja													X	X				
Usuwanie zagrożeń														X				
Rozpoznawanie występujących zagrożeń													X	X		X		
Logistyka																	X	X
Dokonywanie bieżącej analizy i oceny sytuacji zdarzenia													X	X	X			
Ocena gotowości do podjęcia działań ratowniczo-gaśniczych													X					
Prowadzenie statystyki													X		X			



Tab. 152

Zadania	Starostwo Powiatowe w Wejherowie ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo											Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wejherowie (PSSE); ul. Obrońców Helu 3					Szpital Specjalistyczny im. Floriana Ceynowy w Wejherowie, ul. Dr Jagalskiego 10, 84-200 Wejherowo				KP PSP w Wejherowie ul.3-go Maja 2		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Monitoring zagrożeń		X																					
Przyjęcie zgłoszenia		X													X	X							
Analiza zagrożenia		X																					
Ostrzeżenie i alarmowanie		X		X	X																		
Decyzja o reagowaniu	X	X	X																				
Kierowanie akcją	X	X																					
Wsparcie sprzętowe	X	X																					
Ewakuacja poszkodowanych			X				X		X		X												
Zakwaterowanie dorażne			X			X					X												
Prowadzenie statystyki		X		X																			
Szacowanie strat			X		X																		
Wsparcie finansowe	X							X															
Usuwanie zniszczeń			X							X													
Planowanie naprawcze			X			X		X															
Odbudowa infrastruktury			X			X		X								X							
Pobieranie próbek															X								
Badanie próbek															X								
Zlecanie badań											X			X									
Analizowanie sytuacji epidemiologicznej												X			X								
Wypracowywanie decyzji															X								



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Zlecenie zabiegów DDD														X										
Prowadzenie nadzoru epidemicznego																X								
Rozdysponowanie ZRM																	X							
ZRM specjalistyczny R																		X						
ZRM podstawowy W																		X	X	X				
Świadczenia SOR																		X						
Znajomość aktualnych danych operacyjnych z terenu rejonu/powiatu																						X	X	
Dysponowanie i znajomość stanu sił i środków ratowniczych jednostek ochrony ppoż i wchodzącymi w skład KSRG																						X		
Koordinacja działań ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu																						X	X	
Dysponowanie specjalistów																						X	X	
Realizacja zadań dot. Wprowadzenia stanów podwyższonej gotowości bojowej																						X	X	
Nasłuch i prowadzenie korespondencji radiowej																						X	X	
Aktualizacja ewidencji sił i środków przewidzianych do KSRG																						X	X	
Przekazywanie meldunków jednostkom nadrzędnym i odpowiednim władzom																						X	X	
Ewidencjonowanie zaistniałych zdarzeń																						X	X	
Utrzymywanie całodobowej łączności z uczestnikami KSRG																						X	X	
Powiadamianie Oficera Operacyjnego Powiatu o toku przebiegu służby oraz dysponowanie do zdarzeń																						X	X	
Podczas długotrwałych akcji podejmowanie działań zapewniających wyżywienie dla załóg uczestniczących jednostek																						X	X	
Udzielanie informacji i niezbędnych danych KAR																						X	X	
Przekazywanie informacji do WSKR i środków masowego przekazu																						X	X	



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Obsługa urządzeń technicznych																					X	X	
Aktualizowanie dokumentacji PSK																					X		
pełnienie całodobowego dyżuru w celu zapewnienia przepływu informacji na potrzeby zarządzania kryzysowego;																							X
współdziałanie z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej;																							X
nadzór nad funkcjonowaniem systemu wykrywania i alarmowania oraz systemu wczesnego ostrzegania ludności																							X
współpraca z podmiotami realizującymi monitoring środowiska																							X
współdziałanie z podmiotami prowadzącymi akcje ratownicze, poszukiwawcze i humanitarne																							X
dokumentowanie działań podejmowanych przez centrum;																							X
realizacja zadań stałego dyżuru na potrzeby podwyższenia gotowości obronnej państwa																							X
pełnienie całodobowego dyżuru lekarza koordynatora ratownictwa medycznego																							



Gdańsk - miasto na prawach powiatu

Tab. 153

Zadania	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla miasta na prawach powiatu w Gdańsku				Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gdańsku 80-858 Gdańsk ul. Wałowa 27										Placówka Straży Granicznej w Gdańsku		Morski Oddział Straży Granicznej ul. Oliwska 35 80-917 Gdańsk						
	Straż Pożarna	Wimb Gimb	Adm Rządowa	Adm Samorządowa	Telefon alarmowy	Z/ca Inspektora	Oddział Przeciwepidemiologiczny	Oddział Higieny Komunalnej	Oddział Żywności, Żywności i Przedmiotów Użytku	Laboratorium Bakteriologiczne	Sekcja Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia	Zespoły Terenowe	Zespoły Kontrolne LUGOL	Laboratoria WSSE	Kierownik Zmiany	Kierownik Grupy Służby Granicznej	Kontrolerzy Grupy Służby Granicznej	Kontrolerzy Radiometriści	Komendant MOSG	Służba Dyżurna Operacyjna Komendy Oddziału	Kierownicy Komórek Organizacyjnych Komedy MOSG	Komendanci Placówek Straży Granicznej w woj. pomorskim	Komendant Kaszubskiego Dywizjonu Straży Granicznej w Gdańsku
Alarmowanie i ostrzeżenie o zaistniałym zdarzeniu																							
Zapewnienie porządku i bezpieczeństwa w rejonach zagrożenia																							
Przyjęcie zgłoszenia	X	X			X	X	X	X	X		X				X					X		X	X



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Ocena stanu zagrożenia	X																						
Powiadomienie WINB i GINB		X																					
Powołanie komisji w celu ustalenia przyczyn i okoliczności katastrofy		X	X	X																			
Zbieranie i analiza danych dotyczących chorób zakaźnych						X	X				X												
Zbieranie i analiza danych						X	X	X	X		X												
Dochodzenie epidemiologiczne						X	X	X	X			X											
Nadzór sanitarno-epidemiologiczny						X	X	X	X			X	X										
Informacja oświatowo-zdrowotna						X	X	X	X		X												
Informacja dla mediów						X																	
Badania mikrobiologiczne w określonym zakresie							X	X	X	X				X									
Ujawnienie i zabezpieczenie zagrożenia radiacyjnego																			X				
Ujawnienie, koordynacja w eliminacji aktów terroru																X							
Udział w pomocy na wypadek powodzi																X	X						
Prowadzenie statystyk																					X	X	X
Zapewnienie tymczasowego schronienia																			X			X	X
Ewakuacja ludności																						X	X
Koordynacja działań																			X	X			
Zawieranie umów i porozumień w zakresie współdziałania																			X		X	X	X



Gdynia - miasto na prawach powiatu

Tab. 154

Zadania	KM PSP w Gdyni ul. Władysława IV 12/14 81-353 Gdynia						Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla miasta na prawach powiatu w Gdyni, ul. Legionów 130, 81-472 Gdynia	Straż Miejska a Gdyni a 81-244 Gdyni a ul Zakręt do Oksywie 10	Placówka straży granicznej w Gdyni Aleja Solidarności 1b, 18-336 Gdynia								SP ZOZ Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego w Gdyni 81-394 Gdynia, ul Żwirki i Wigury 14							
	Miejskie Stanowisko Kierowania	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 1	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 2	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 3	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Nr 4	Ochotnicza Straż Pożarna	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Straż Miejska	Kierownik zmiany	Kierownik grupy służby granicznej	Kontrolerzy grupy służby granicznej	Kontrolerzy – przewodnicy psów	Kontrolerzy radiometryści	Komendant PSG Gdyni	Kierownik grupy zab. logistycznego	Specjalista ds. informac	Specjalista ds. kontaktów z org. samorządowymi	CPR Gdynia	R1	R2	R3	W1	W2	W3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Przyjęcie zgłoszenia	X							X	X									X						
Prowadzenie dokumentacji akcji ratowniczych																								
Powołanie komisji w celu ustalenia przyczyn i okoliczności katastrofy							X																	
Ustalenie wspólnie z powołaną komisją zakresu czynności niezbędny do likwidacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia							X																	
Ocena stanu technicznego uszkodzonego obiektu budowlanego							X																	
Zabezp. m. zdarzenia		X	X	X	X	X		X																



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Udzielenie I pomocy przedmedycznej								X											X	X	X	X	X	X
Wykrywanie skażeń radiologicznych, chemicznych											X		X											
Wykrywanie materiałów wybuchowych												X												
Ujawnienie zanieczyszczenia wód granicznych											X													
Wykonywanie patroli w zakresie zapewnienia ładu i porządku publicznego											X													
Organizacja i planowanie patroli										X														
Prowadzenie statystyk																X								
Zawieranie umów i porozumień w zakresie współdziałania																	X							
Koordinacja działań i podejmowanie decyzji														X										
Zapewnienie i utrzymanie łączności w trakcie działań oraz wyposażenie w sprzęt techniki specjalnej, broń i amunicję a także pojazdy służbowe															X									
Dysponowanie sił i środków	X																							
Ratownictwo ludzi		X	X	X	X	X																		
Ratownictwo mienia		X	X	X	X	X																		
Ratownictwo zwierząt		X	X	X	X	X																		
Gaszenie pożarów		X	X	X	X	X																		
Neutralizacja substancji chemicznej		X	X	X	X																			





**Słupsk - miasto na prawach powiatu**

**Tab. 155**

Zadania	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Słupsku, ul. Armii Krajowej 29, 76-200 Słupsk						Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności PCZK 76-200 Słupsk ul. Młyńska 2		Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		KM PSP w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Młyńska 2										
	Powiatowy Lekarz Weterynarii	Centrum Zarządzania Kryzysowego	Policja	Straż Pożarna	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności	Powiatowe Centrum Zarządzania kryzysowego	Inspektor Nadzoru Budowlanego	Powiatowy Inspektor	MSK	Wydział Operacyjno _ Szkoleniowy	Sekcja Kontrolno-Rozpoznawcza	Sekcja ds. Org. Kadrowych	Sekcja Kwatermistrzowska	Sekcja Techniczna	Stanowisko informatyczne	JRG nr 1	JRG nr 2	JRG nr 3	Sekcja ds. Finansowych
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Przyjęcie zgłoszenia	X	X									X							X	X	X	
Współpraca z innymi służbami		X	X	X	X	X															
Koordinacja działań		X	X	X	X	X															
Zwalczanie epizootii		X	X	X	X	X															
Prowadzenie statystyk							X														
Zapewnienie tymczasowego schronienia								X													
Łączność z CZK Województwa							X	X													
Wniosek do Wojewody o Siły Zbrojne RP							X														
Powołanie Zespołu Szkód							X														
Likwidacja szkód								X													
Kontrola obiektów wielkopowierzchniowych									X												
Powołanie komisji										X											
Wydawanie zleceń									X	X											
Ocena konstrukcji									X	X											



## Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa Województwa Pomorskiego – rozdział VI



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Wyłączenie z użytkowania										X											
Ankieta w ramach systemu e-Katastrofa									X	X											
Dysponowanie sił i środków											X										
Realizacja działań gaśniczych											X	X			X	X		X	X	X	
Realizacja działań ratowniczych											X	X			X	X		X	X	X	
Zabezpieczenie imprez masowych											X	X	X					X	X	X	
Poszukiwania osób.											X	X						X	X	X	
Profilaktyka ppoż.												X	X					X	X	X	
Kontrola obiektów.												X	X					X	X	X	
Planowanie budżetu.												X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Planowanie i zakup sprzętu.												X			X	X	X	X	X	X	X
Szkolenie.												X		X				X	X	X	
Naprawa i konserwacja sprzętu.															X	X	X	X	X	X	X
Statystyka.													X	X	X			X			
Organizacja ćwiczeń.											X	X	X					X	X	X	
Polityka kadrowa.												X		X				X	X	X	
Opracowanie planów ratowniczych											X	X	X					X	X	X	



Sopot - miasto na prawach powiatu

Tab. 156

Zadania	Urząd Miasta	Powiatowy inspektorat nadzoru budowlanego dla miasta na prawach powiatu w Sopocie		KM PSP w Sopocie ul. Armii Krajowej 105						
	W O P R	Inspektor nadzoru budowlanego	Powiatowy Inspektor	Wydział operacyjno – kontrolno - rozpoznawczy	Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza	Stanowisko ds. organizacyjno - kadrowych	Stanowisko ds. finansowych	Stanowisko ds. kwatermistrzowskich	Stanowisko ds. technicznych	MSK
Ratownictwo wodne	X									
Kontrola obiektów wielkopowierzchniowych		X								
Powołanie komisji			X							
Wydanie zaleceń		X	X							
Ocena konstrukcji		X	X							
Wyłączenie z użytkowania			X							
Ankieta w ramach systemu e-Katastrofa		X	X							
Przyjęcie zgłoszenia										X
Dysponowanie sił i środków										X
Realizacja działań ratowniczo - gaśniczych					X					X
Kontrole obiektów				X	X					
Profilaktyka				X	X					
Planowanie budżetu				X	X	X	X	X	X	
Planowanie i zakup sprzętu					X		X	X	X	
Naprawa i konserwacja sprzętu					X			X	X	
Szkolenie				X	X	X	X	X	X	X
Statystyka				X	X	X	X	X	X	X
Polityka kadrowa					X	X				
Opracowanie planów				X	X	X	X	X	X	X

Zleciennodawca: Samorząd Województwa Pomorskiego

268/425

Zespół autorski w składzie: Kierownik projektu: D. Wróblewski, Zespół: E. W. Roguski, A. Kołodziej-Saramak, D. Kwiatkowski, J. Prasula, T. Sowa, T. Wilczyński, R. Zakrzewski



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



## KONCEPCJA FUNKCJONOWANIA REGIONALNEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICTWA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

### Rozdział 7/10

#### *„Docelowa (całościowa) wizja RZSR WP w oparciu o dotychczasowe wnioski”*

Zleceniodawca:  
**Samorząd Województwa Pomorskiego**

**Zespół autorski w składzie:**

**Kierownik projektu:**

Dariusz Wróblewski

**Zespół główny:**

Eugeniusz W Roguski,

Anna Kołodziej-Saramak,

Jerzy Prasula,

Tomasz Wilczyński,

**Zespół pomocniczy:**

Daniel Kwiatkowski,

Tomasz Sowa,

Rafał Zakrzewski



## **7. Docelowa (całościowa) wizja RZSR WP w oparciu dotychczasowe wnioski.**

W poniższych zestawieniach, sporządzonych w oparciu o informacje zawarte w poszczególnych podrozdziałach oraz w tablicy nr 2 Kwestionariusza Systemowego wypełnianego przez poszczególne podmioty systemu, zestawiono w skali województwa oraz oddzielnie w skali każdego powiatu, elementy wymienione przez poszczególne instytucje.

Odnoszą się one do:

- Zasobów
- Infrastruktury
- Wyposażenia
- Lokalizacji placówek
- Organizacji
- Szkolenia/edukacji
- Planowania



7.1. Zestawienie hierarchiczne sporządzone w kontekście całego województwa - suma danych z tabel dotyczących poszczególnych powiatów (liczba punktów oznacza liczbę powiatów, które daną pozycję wykazały). Zestawienie sporządzono w oparciu o dane dostarczone z 20 powiatów.

### WOJEWÓDZTWO POMORSKIE

Eliminować	Wzmocnić
<p><b>Wyposażenie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Przestarzały i niesprawny sprzęt ratowniczy - <b>10 pkt</b></li> <li>Stare, niefunkcjonalne technologie - <b>1 pkt</b></li> <li>Koszty eksploatacji - <b>1 pkt</b></li> </ol> <p><b>Szkolenie/Edukacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Braki w wyszkoleniu kadry - <b>7 pkt</b></li> <li>Przestępczość - <b>4 pkt</b></li> <li>Zagrożenie pożarowe - <b>3 pkt</b></li> <li>Niewiedzę społeczeństwa dotyczącą funkcji i zadań Ratownictwa Medycznego - <b>1 pkt</b></li> <li>Ilość zachorowań chorób układu sercowo-naczyniowego poprzez propagowanie zdrowego stylu życia - <b>1 pkt</b></li> </ol> <p><b>Organizacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bariery biurokratyczne - <b>6 pkt</b></li> <li>Problemy łączności służb ratowniczych - <b>4 pkt</b></li> <li>Nieracjonalne i nieskoordynowane gospodarowanie funduszami - <b>3 pkt</b></li> <li>Powielanie zadań dla jednostek pracujących w systemie - <b>2 pkt</b></li> <li>Zbyt długi czas dojazdu służb ratowniczych - <b>2 pkt</b></li> <li>Złe przepisy prawne z zakresu ratownictwa - <b>2 pkt</b></li> <li>Bezrobocie - <b>2 pkt</b></li> <li>Samodzielność działań służb ratowniczych - <b>2 pkt</b></li> <li>Różne interpretacje ustaleń z posiedzeń Sztabów Kryzysowych - <b>1 pkt</b></li> <li>Negatywne skutki zdarzeń - <b>1 pkt</b></li> <li>Ilość nieuzasadnionych i fałszywych wezwań - <b>1 pkt</b></li> <li>Ilość dokumentacji - <b>1 pkt</b></li> <li>Dostępność do alkoholu - <b>1 pkt</b></li> <li>Samodzielność działania służb reagowania bez koordynacji w interdyscyplinarnych akcjach ratowniczych - <b>1 pkt</b></li> <li>Niewybuchy - <b>1 pkt</b></li> <li>Niejednolitą podległość operacyjną służb ratowniczych - <b>1 pkt</b></li> </ol> <p><b>Zasoby</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Braki i inne problemy kadrowe - <b>5 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Wyposażenie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Jakość i ilość wyposażenia - <b>15 pkt</b></li> <li>Systemy łączności powiadamiania i alarmowania - <b>13 pkt</b></li> </ol> <p><b>Organizacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Koordinację i współdziałanie służb - <b>15 pkt</b></li> <li>Czas dojazdu - <b>4 pkt</b></li> <li>Centra zarządzania kryzysowego - <b>3 pkt</b></li> <li>Zabezpieczenie odpadów niebezpiecznych - <b>2 pkt</b></li> <li>Ochronę ujęć wody i oczyszczalni ścieków - <b>2 pkt</b></li> <li>Organizację ratownictwa i zarządzania kryzysowego - <b>1 pkt</b></li> <li>Procesy decyzyjne - <b>1 pkt</b></li> <li>Czas dojazdu - <b>1 pkt</b></li> <li>Uściślenie współpracy z przedsiębiorstwami wodociągowymi - <b>1 pkt</b></li> <li>Ratownictwo medyczne w stopniu umożliwiającym realizację postulatu dojazdu na miejsce wypadku w 8 min., rozbudować lotnicze pogotowie ratunkowe oraz stworzyć jednostki ratownictwa wodnego (medycznego) - <b>1 pkt</b></li> <li>Przestrzeganie programów szczepień ochronnych - <b>1 pkt</b></li> <li>Relacje pomiędzy zarządem Autostrady A-1 a jednostkami ratowniczymi - <b>1 pkt</b></li> <li>Nadzór p/epidemiczny i współpracę z lekarzami I-go kontaktu - <b>1 pkt</b></li> <li>Rolę powiatów w kształtowaniu systemu ratowniczego - <b>1 pkt</b></li> </ol> <p><b>Zasoby</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Stan kadrowy jednostek - <b>13 pkt</b></li> <li>Kwalifikacje personelu - <b>2 pkt</b></li> <li>Obsadę stanu osobowego jednostek zajmujących się zarządzaniem kryzysowym - <b>1 pkt</b></li> </ol> <p><b>Szkolenie/Edukacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wyszkolenie służb ratowniczych - <b>13 pkt</b></li> <li>Świadomość społeczną - <b>11 pkt</b></li> <li>Prowadzenie działalności edukacyjnej w zakresie profilaktyki oraz zwalczania chorób zakaźnych - <b>1 pkt</b></li> </ol>



<p><b>Infrastruktura</b></p> <p>26. Zagrożenia dla bezpieczeństwa w ruchu drogowym poprzez poprawę infrastruktury drogowej oraz modyfikację skrzyżowań i ciągów komunikacyjnych - <b>2 pkt</b></p> <p>27. Zaniedbania służb komunalnych (np. stanu sanitarnego) - <b>2 pkt</b></p> <p>28. Ilość wypadków drogowych poprzez poprawę stanu dróg i eliminowanie miejsc niebezpiecznych na drogach- <b>2 pkt</b></p> <p>29. Utrudnienia w ruchu komunikacyjnym /blokady przejazdów dla pojazdów/ - <b>1 pkt</b></p> <p>30. Wszelkie bariery utrudniające dojazd służb ratunkowych do miejsc potencjalnych zagrożeń (szczególnie na osiedlach) - <b>1 pkt</b></p> <p>31. Korki uliczne - <b>1 pkt</b></p> <p><b>Planowanie</b></p> <p>32. Nieefektywne i zbędne plany i procedury operacyjne - <b>3 pkt</b></p> <p>33. Zagrożenia - <b>1 pkt</b></p> <p>34. Trudności w dostępie do nr 112 - <b>1 pkt</b></p> <p>35. Lokalnie tworzone bazy danych czy mapy cyfrowe na rzecz rozwiązań systemowych - <b>1 pkt</b></p>	<p><b>Planowanie</b></p> <p>23. Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych - <b>7 pkt</b></p> <p>24. Teleinformatykę - <b>5 pkt</b></p> <p>25. Plany i procedury operacyjne - <b>2 pkt</b></p> <p>26. Działania mające wpływ na spadek przestępczości - <b>2 pkt</b></p> <p>27. Skuteczność podejmowanych akcji ratowniczych - <b>2 pkt</b></p> <p>28. Państwowe Ratownictwo medyczne jako duże mobilne jednostki (wydzielić ze struktur szpitalnych) - <b>1 pkt</b></p> <p>29. Policję - <b>1 pkt</b></p> <p>30. Działania na rzecz bezdomnych i uzależnionych od alkoholu itp. – Straż Miejska - <b>1 pkt</b></p> <p>31. System identyfikacji zwierząt i identyfikowalności produktów - <b>1 pkt</b></p> <p>32. Powiatowe Inspektoraty Weterynarii - <b>1 pkt</b></p> <p><b>Lokalizacja placówek</b></p> <p>33. Rozlokowanie jednostek interwencyjnych - <b>4 pkt</b></p> <p>34. Zwiększenie ilości ratowniczych jednostek interwencyjnych - <b>1 pkt</b></p> <p>35. Sieć ośrodków wysokospecjalistycznych w zakresie kardiologii inwazyjnej oraz ortopedii i traumatologii - <b>1 pkt</b></p>
<p>Redukować</p> <p><b>Organizacja</b></p> <p>1. Czas dojazdu – <b>9 pkt</b></p> <p>2. Biurokrację - <b>8 pkt</b></p> <p>3. Zbędną dokumentację - <b>8 pkt</b></p> <p>4. Ilość nieuzasadnionych wezwań w Ratownictwie Medycznym - <b>2 pkt</b></p> <p>5. Transport samochodowy z substancjami niebezpiecznymi drogami publicznymi - <b>2 pkt</b></p> <p>6. Czas podejmowania decyzji - <b>1 pkt</b></p> <p>7. Błędy organizacyjno prawne systemu ratowniczego - <b>1 pkt</b></p> <p>8. Ilość podmiotów kierujących, koordynujących i nadzorujących działania ratownicze - <b>1 pkt</b></p> <p>9. Możliwość występowania istotnych zagrożeń dla lokalnej społeczności - <b>1 pkt</b></p> <p>10. Udział służb ratowniczych w działaniach nie mających bezpośrednio charakteru ratowania zdrowia, życia, mienia, środowiska itp. - <b>1 pkt</b></p> <p><b>Szkolenie/Edukacja</b></p> <p>11. Przyczyny pożarów - <b>2 pkt</b></p> <p>12. Przyczyny awarii - <b>1 pkt</b></p> <p>13. Wypadki komunikacyjne - <b>1 pkt</b></p> <p>14. Upusty gazu i inne potencjalne zagrożenia z tym związane - <b>1 pkt</b></p> <p>15. Sezonową przestępczość - <b>1 pkt</b></p>	<p>Stworzyć</p> <p><b>Wypożyczenie</b></p> <p>1. System łączności, alarmowania i powiadamiania - <b>18 pkt</b></p> <p>2. Maszt do łączności radiowej z wyposażeniem - <b>1 pkt</b></p> <p><b>Organizacja</b></p> <p>3. Wspólne bazy danych - <b>11 pkt</b></p> <p>4. Koordynację i współdziałanie służb - <b>10 pkt</b></p> <p>5. Powiatowe centra zarządzania kryzysowego - <b>4 pkt</b></p> <p>6. Sprawny system nr telefonicznego „112” - <b>4 pkt</b></p> <p>7. Zintegrowany system informatyczny - <b>3 pkt</b></p> <p>8. Jednolity system kierowania dla wszystkich służb w akcjach ratowniczych - <b>1 pkt</b></p> <p>9. Utworzyć jasne procedury finansowe wskazujące zasady pomocy w przypadku długotrwałych działań ratowniczych - <b>1 pkt</b></p> <p>10. Współpracę z Powiatowym Centrum Powiadomienia Ratunkowego - <b>1 pkt</b></p> <p>11. Logistyczne zabezpieczenie działań - <b>1 pkt</b></p> <p>12. Mechanizm egzekwowania należności finansowych od osób po spożyciu alkoholu bez zagrożenia życia i zdrowia - <b>1 pkt</b></p> <p>13. Egzekwowanie – wyjazd bezzasadny - <b>1 pkt</b></p> <p><b>Planowanie</b></p>



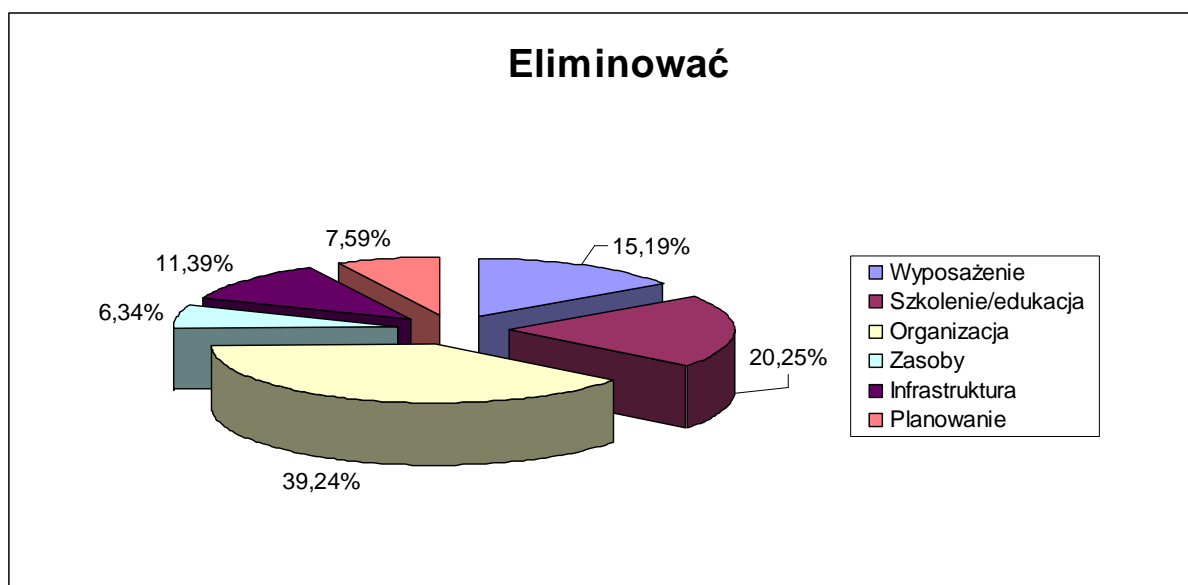
<p><b>Lokalizacja placówek</b></p> <p>16. Nieprawidłowe rozlokowanie jednostek interwencyjnych - <b>2 pkt</b></p> <p><b>Planowanie</b></p> <p>17. Zbędne planowanie i procedury nie mające pokrycia w rzeczywistości - <b>2 pkt</b></p> <p>18. Wprowadzenie szczepień ochronnych przeciwko meningokokom - <b>1 pkt</b></p> <p>19. Nadmierną liczbę powiatowych centrów powiadamiania ratunkowego (3-4 w województwie) - <b>1 pkt</b></p> <p>20. Jednostki niemobilne a pochłaniające koszty związane z ich utrzymaniem - <b>1 pkt</b></p> <p>21. Straty materiałowe - <b>1 pkt</b></p> <p>22. Ilość podmiotów odpowiedzialnych za ogólnie pojęte „ratownictwo” - <b>1 pkt</b></p> <p>23. Dokumenty strategiczne - <b>1 pkt</b></p> <p><b>Zasoby</b></p> <p>24. Nadmierną ilość decydentów w akcjach ratowniczych - <b>1 pkt</b></p> <p><b>Wyposażenie</b></p> <p>25. Przeszarżałe sieci łączności resortowej na rzecz rozwiązań systemowych - <b>1 pkt</b></p>	<p>14. Jednolite plany i procedury operacyjne - <b>13 pkt</b></p> <p>15. Nowe jednostki interwencyjne - <b>3 pkt</b></p> <p>16. Dodatkowe centra zarządzania kryzysowego - <b>2 pkt</b></p> <p>17. Dokumenty strategiczne - <b>2 pkt</b></p> <p>18. Centrum Powiadamiania Służb Ratowniczych - <b>2 pkt</b></p> <p>19. Powiatowe centrum ratownictwa, w którym będą pełnić dyżur trzej dyspozytorzy (Państwowej Straży Pożarnej, Pogotowia Ratunkowego, Zarządzania Kryzysowego) - <b>2 pkt</b></p> <p>20. Wprowadzić do powszechnego użytkowania mapę cyfrową – niezbędną w systemie reagowania - <b>2 pkt</b></p> <p>21. Informatyczną systemową bazę danych logistycznych - <b>2 pkt</b></p> <p>22. Podstawy prawne - <b>1 pkt</b></p> <p>23. Jednostki Ratownictwa Medycznego przygotowane do działań w wypadkach masowych i katastrof - <b>1 pkt</b></p> <p>24. Stanowiska dyspozytorów - <b>1 pkt</b></p> <p>25. Dążyć do stworzenia przez odpowiednie instytucje aktywnej mapy ryzyka zagrożenia powodziowego - <b>1 pkt</b></p> <p>26. Nowoczesny system komunikacji drogowej - <b>1 pkt</b></p> <p>27. Dostęp do lokalizacji uszkodzonych przy pomocy telefonii komórkowej - <b>1 pkt</b></p> <p>28. Nowoczesne kompatybilne systemy teleinformatyczne dla ZK - <b>1 pkt</b></p> <p><b>Szkolenie/Edukacja</b></p> <p>29. Program zwiększenia świadomości społecznej - <b>8 pkt</b></p> <p>30. Programy prewencyjne - <b>5 pkt</b></p> <p>31. Dobrze wyszkolone służby - <b>3 pkt</b></p> <p>32. Programy szkoleń - <b>2 pkt</b></p> <p><b>Zasoby</b></p> <p>33. Dostosować ilość zespołów wyjazdowych SPR do wymogów zawartych w Wojewódzkim Planie Zabezpieczenia Medycznego m. Gdańska - <b>1 pkt</b></p> <p>34. Kadre o przygotowaniu z zakresu współdziałania oraz możliwości działania poszczególnych rodzajów podmiotów biorących udział w akcjach ratowniczych - <b>1 pkt</b></p> <p>35. Jasny i klarowny podział kompetencji - <b>1 pkt</b></p> <p>36. Nowe etaty - <b>1 pkt</b></p> <p><b>Infrastruktura</b></p> <p>37. Lądowisko dla śmigłowców sanitarnych - <b>2 pkt</b></p> <p>38. Mogilniki dla środków chemicznych i biologicznych - <b>1 pkt</b></p> <p>39. Ośrodki unieszkodliwiania środków</p>
--	--



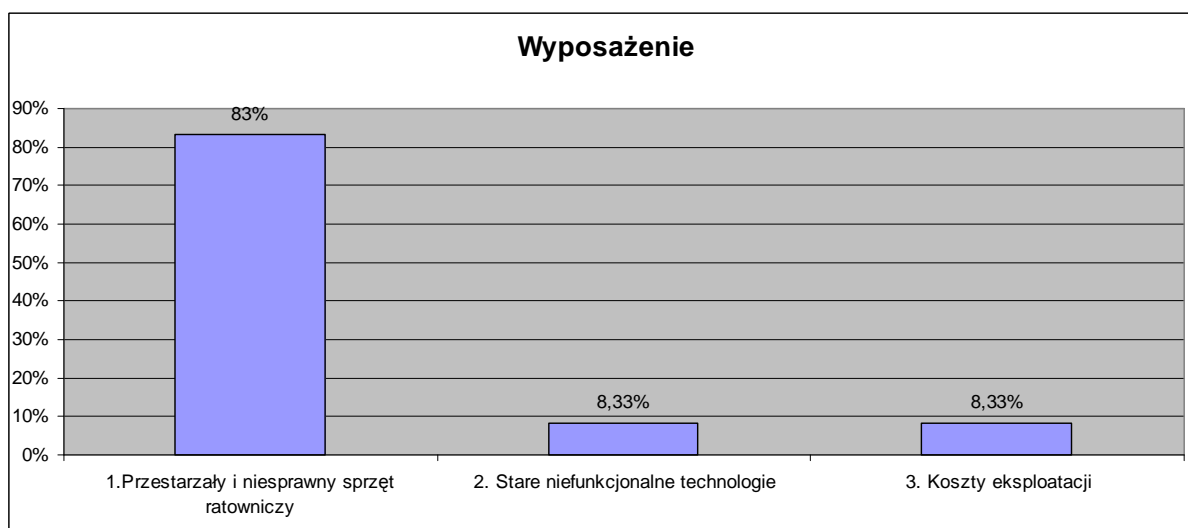


	<p>chemicznych i biologicznych - <b>1 pkt</b></p> <p>40. Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) - <b>1 pkt</b></p> <p><b>Lokalizacja placówek</b></p> <p>41. Rozlokowanie jednostek interwencyjnych - <b>1 pkt</b></p>
--	---

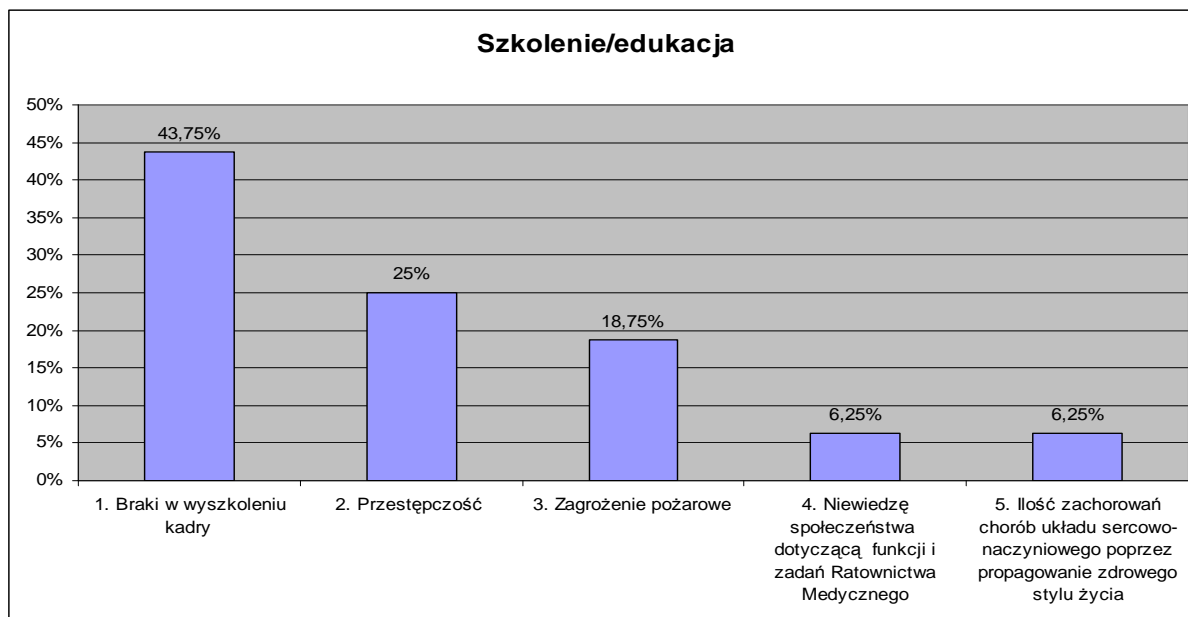
7.1.1. Graficzne zestawienia udziału poszczególnych elementów, które należy eliminować.



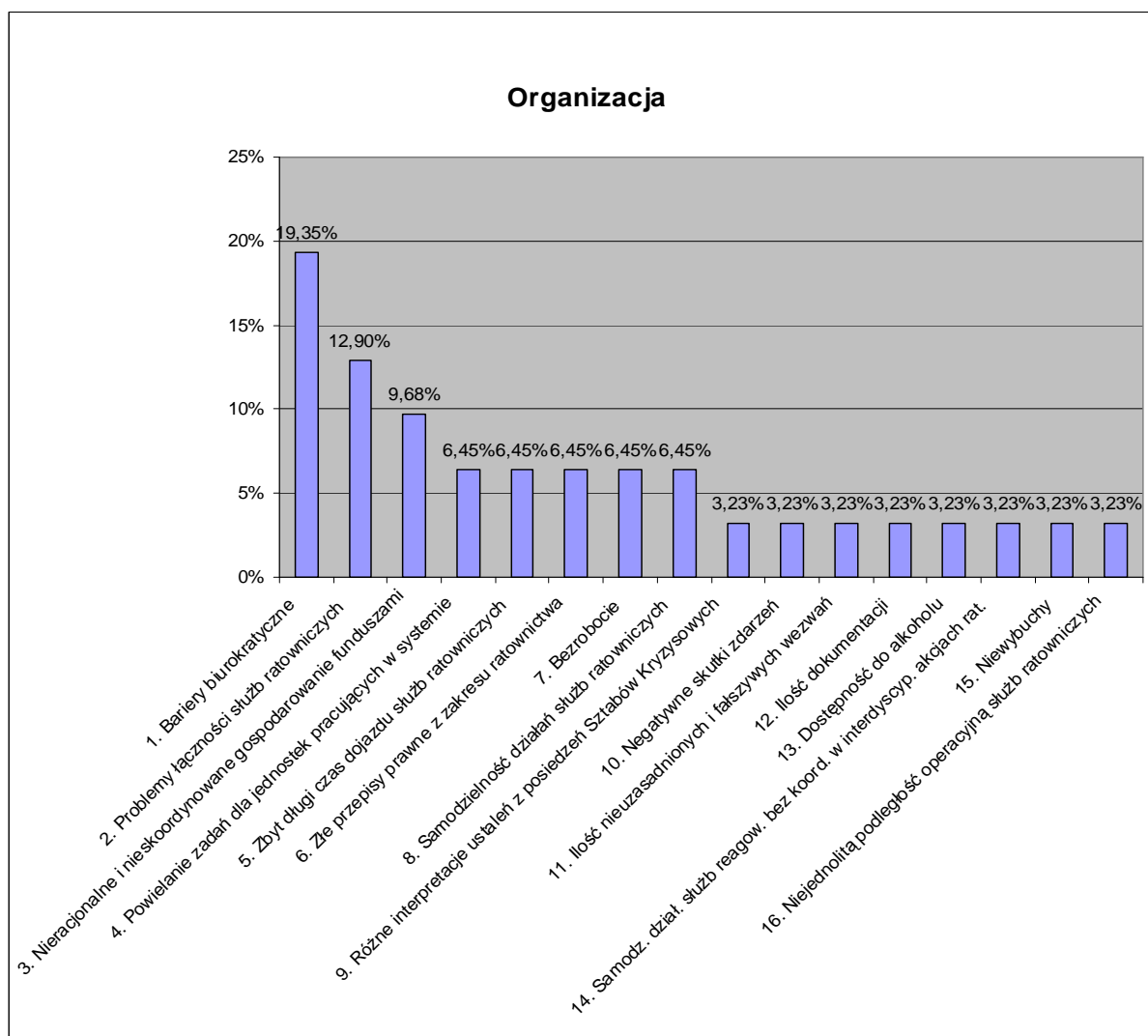
Ryc. 58 Zestawienie zbiorcze



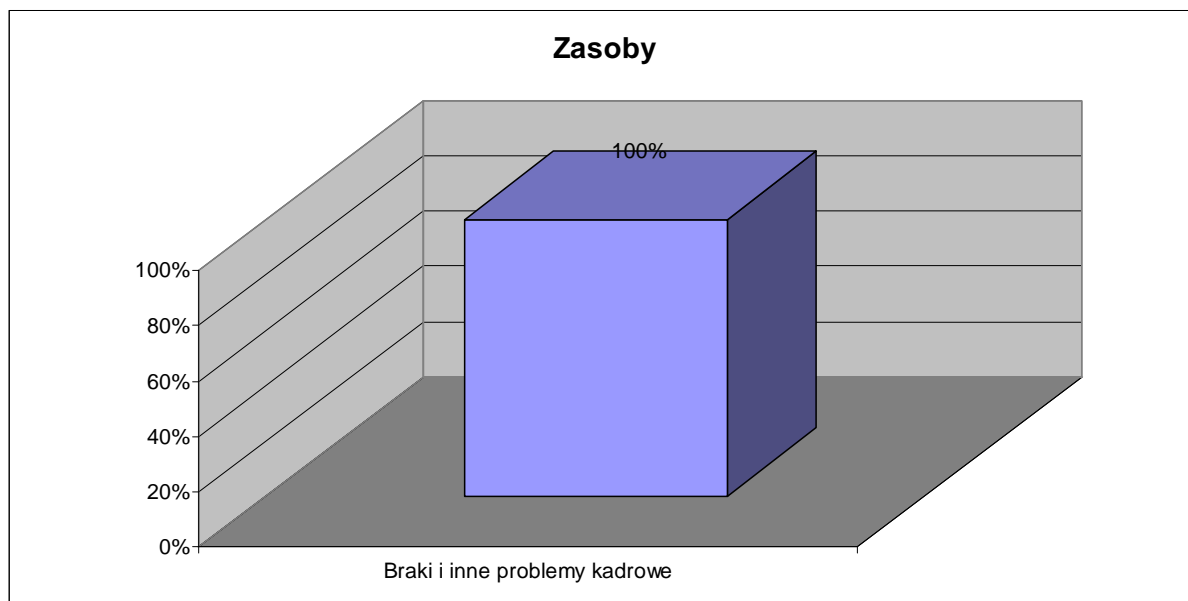
Ryc. 59 Udział poszczególnych elementów wyposażenia, które należy eliminować



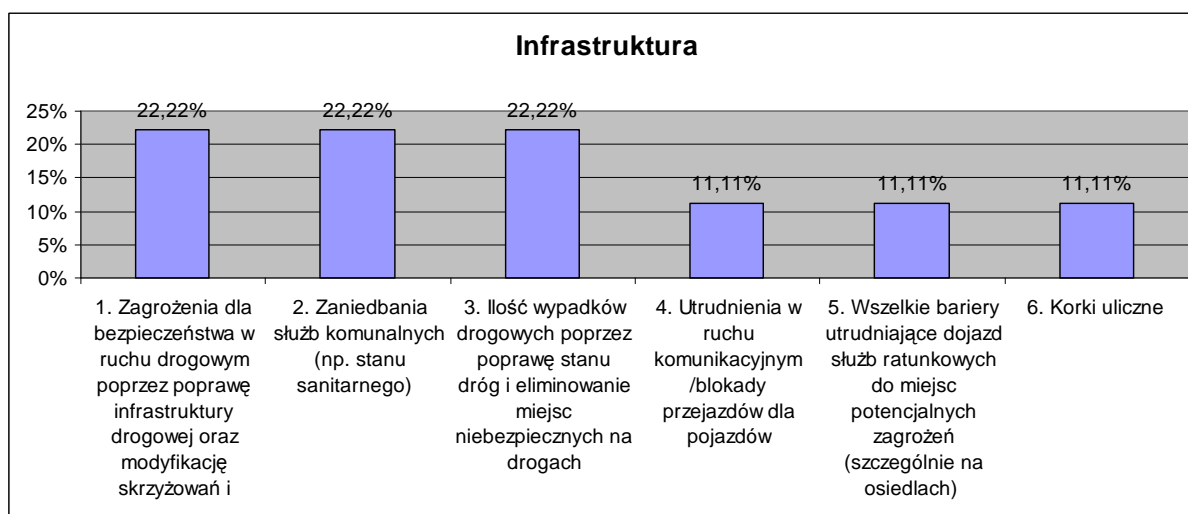
**Ryc. 60** Udział poszczególnych elementów szkolenia/edukacji, które należy eliminować



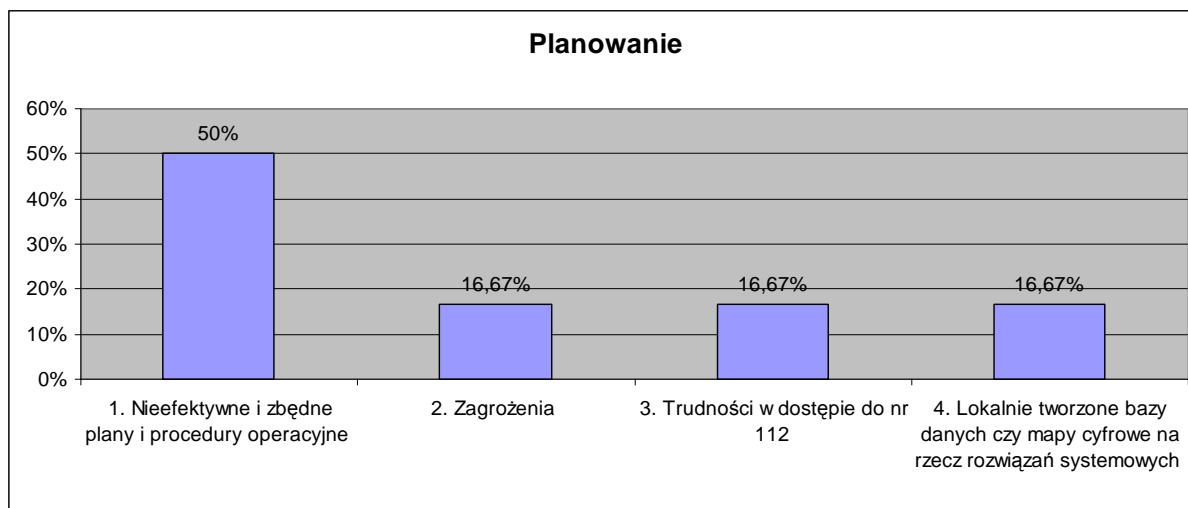
**Ryc. 61** Udział poszczególnych elementów organizacji, które należy eliminować



Ryc. 62 Udział poszczególnych elementów zasobów, które należy eliminować

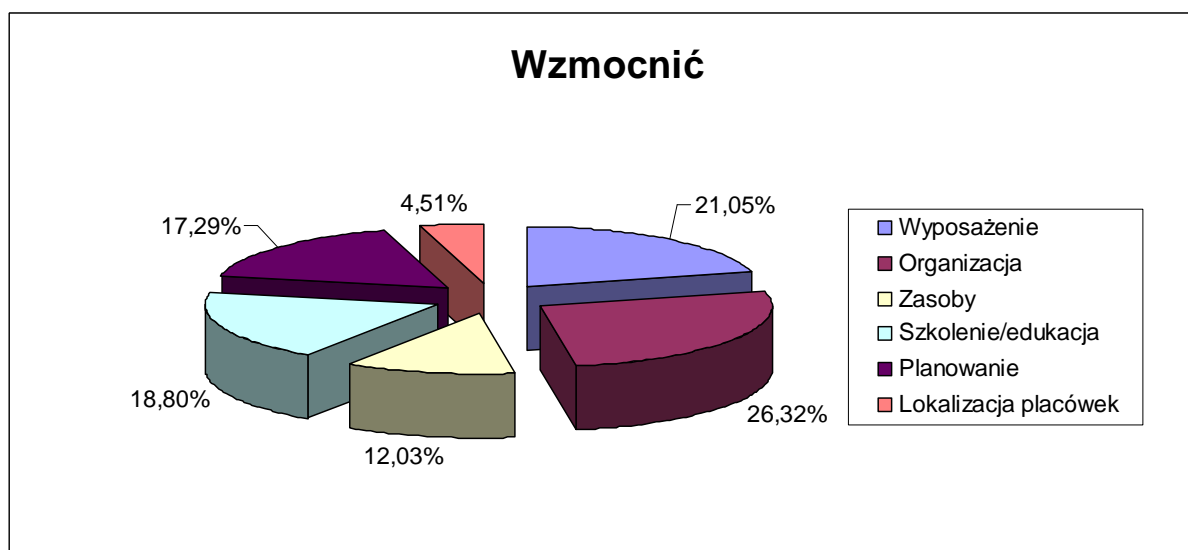


Ryc. 63 Udział poszczególnych elementów infrastruktury, które należy eliminować

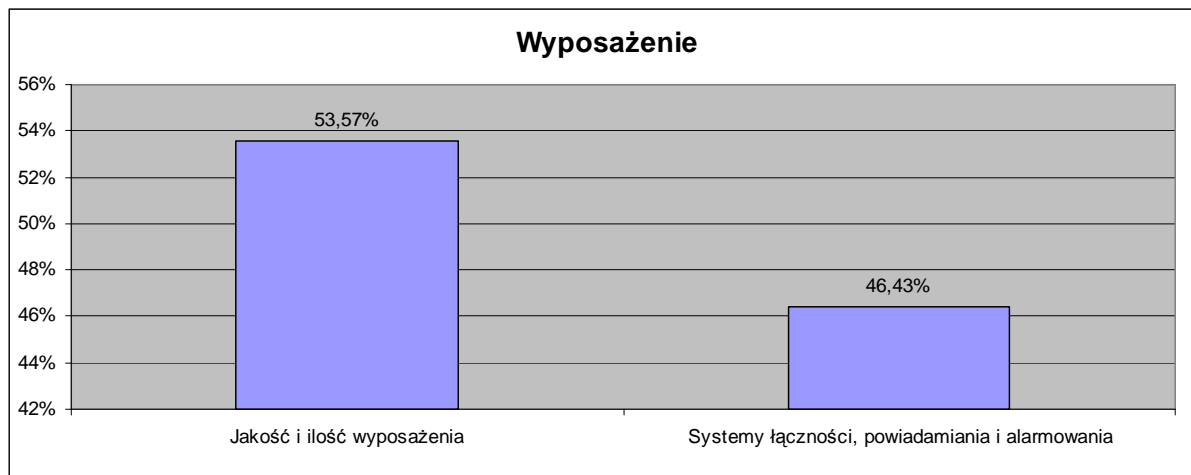


Ryc. 64 Udział poszczególnych elementów planowania, które należy eliminować

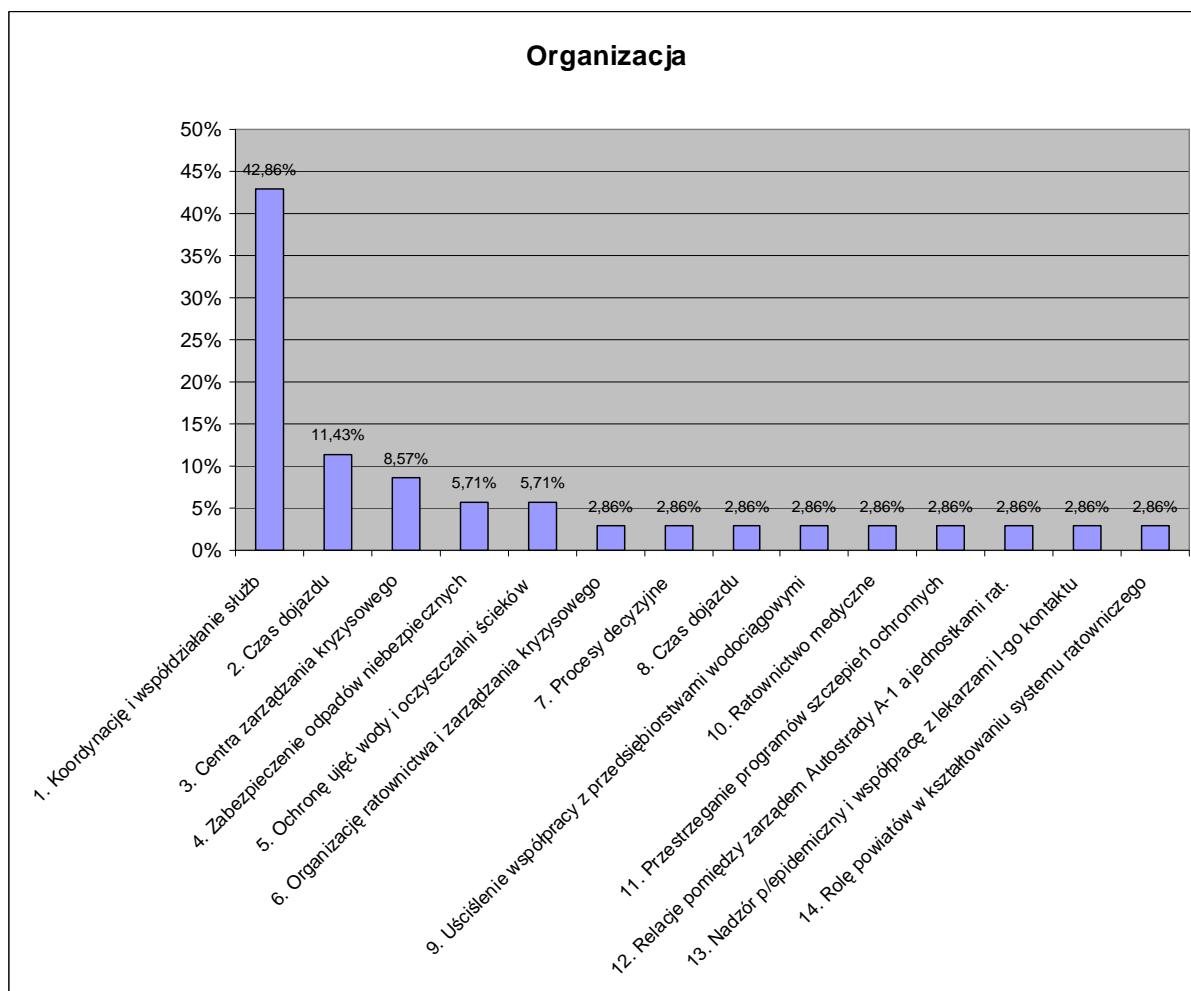
7.1.2. Graficzne zestawienia udziału poszczególnych elementów, które należy wzmocnić.



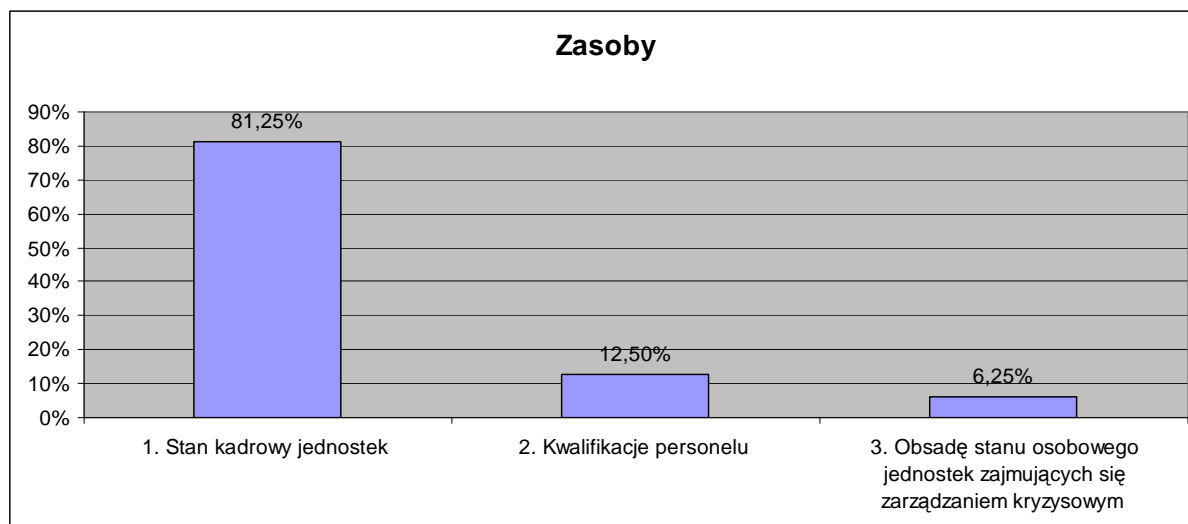
Ryc. 65 Zestawienie zbiorcze



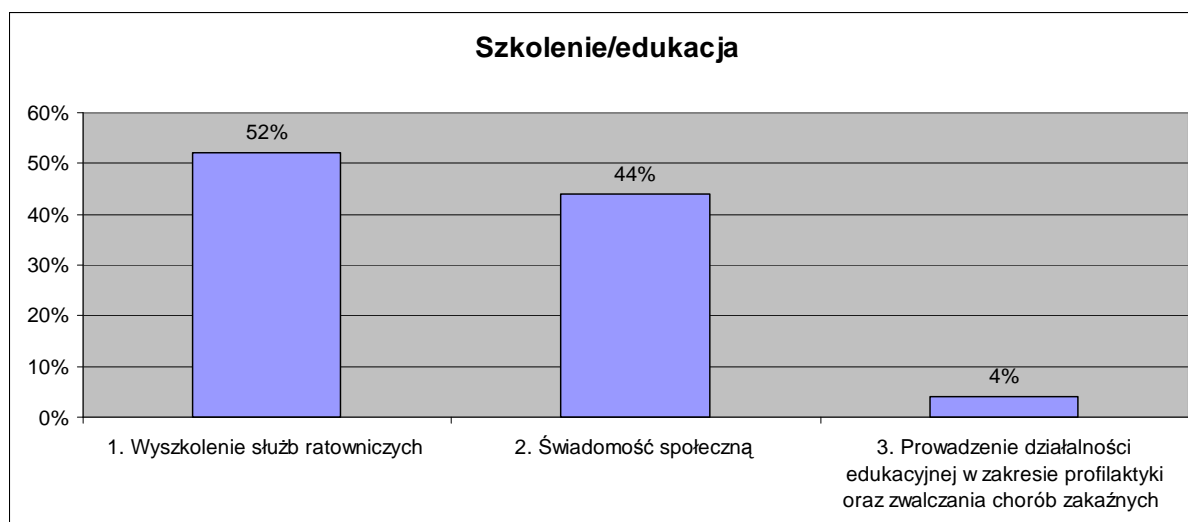
Ryc. 66 Udział poszczególnych elementów wypożenie, które należy wzmocnić



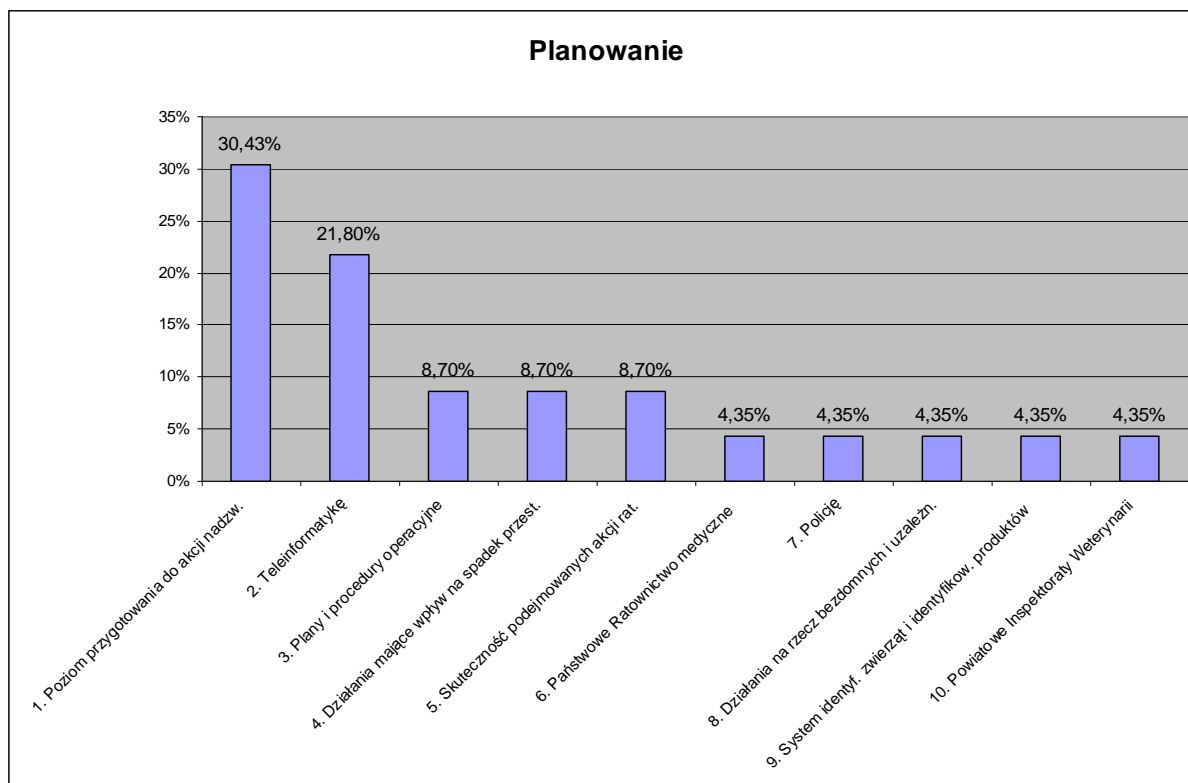
Ryc. 67 Udział poszczególnych elementów organizacji, które należy wzmocnić



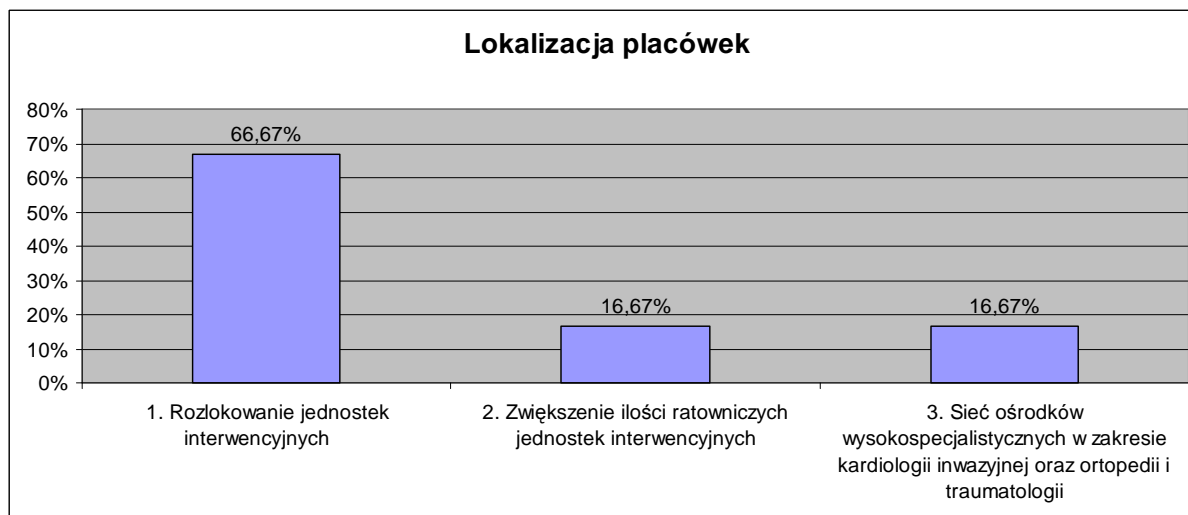
**Ryc. 68** Udział poszczególnych elementów zasobów, które należy wzmocnić



**Ryc. 69** Udział poszczególnych elementów szkolenia/edukacji, które należy wzmocnić



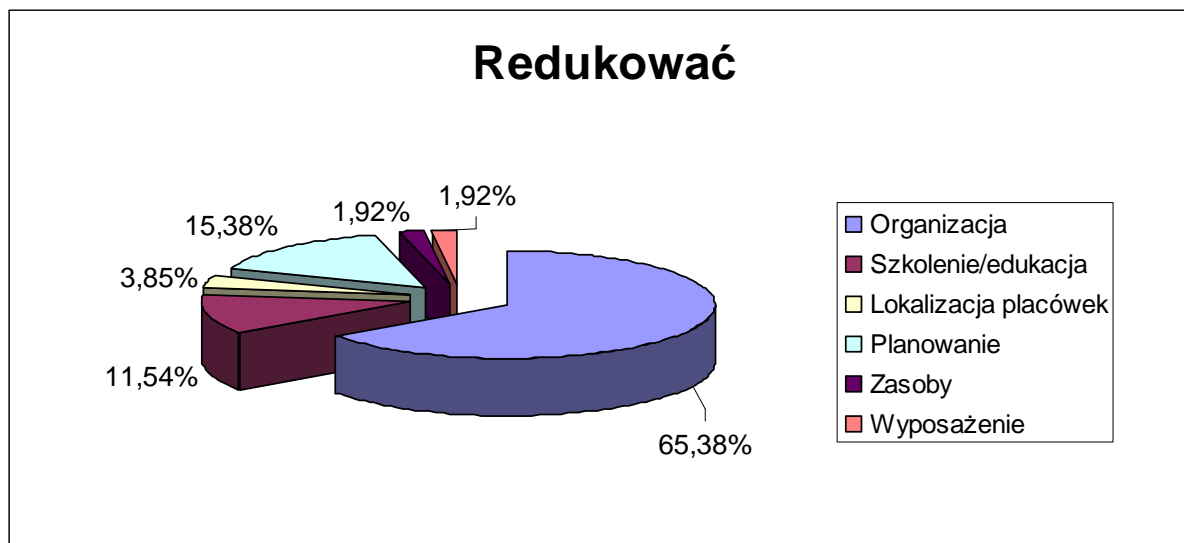
Ryc. 70 Udział poszczególnych elementów planowania, które należy wzmocnić



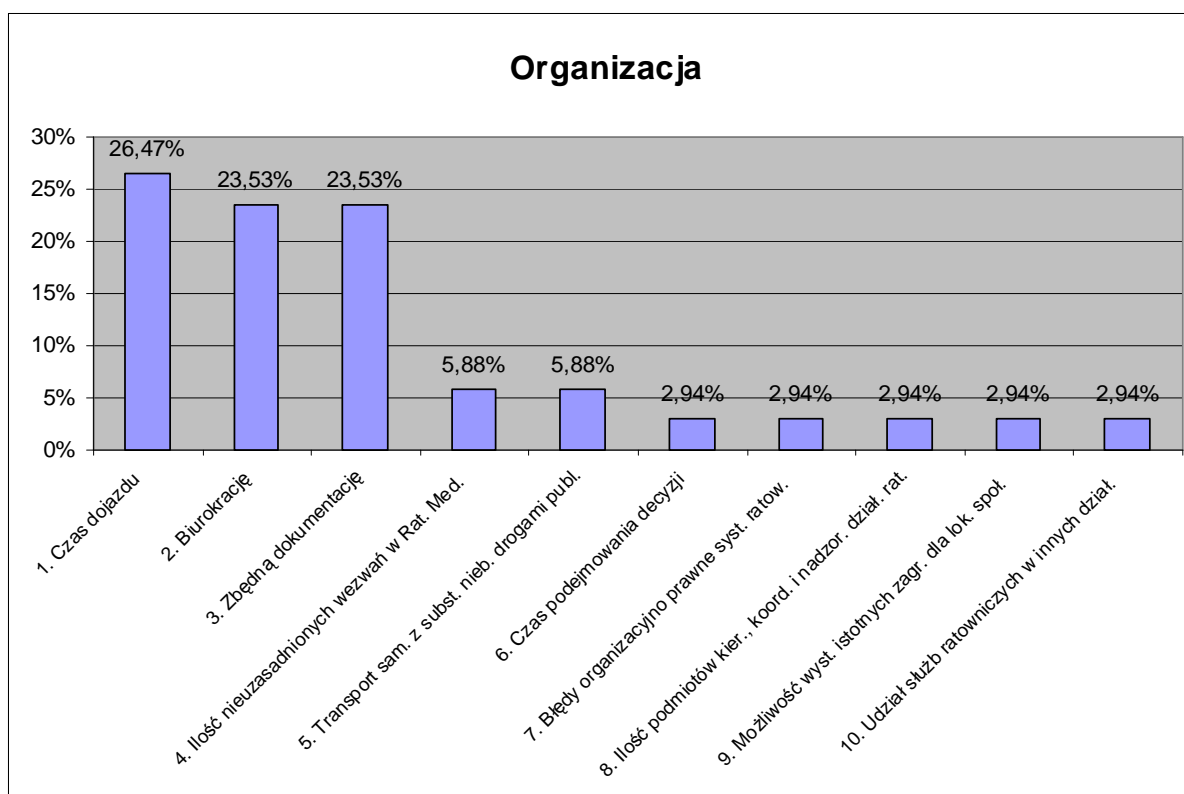
Ryc. 71 Udział poszczególnych elementów lokalizacji placówek, które należy wzmocnić



7.1.3. Graficzne zestawienia udziału poszczególnych elementów, które należy redukować.

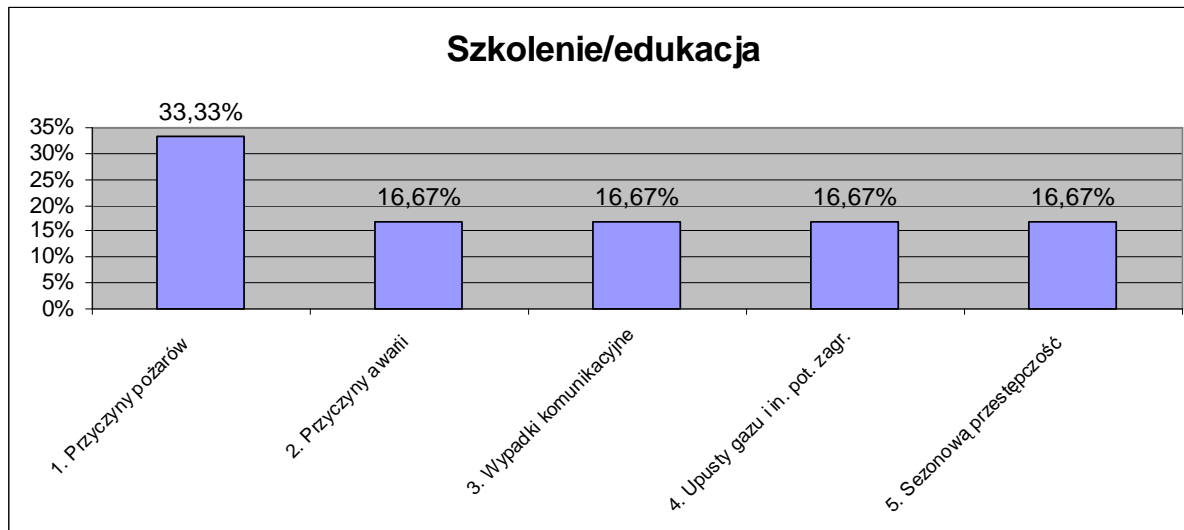


Ryc. 72 Zestawienie zbiorcze

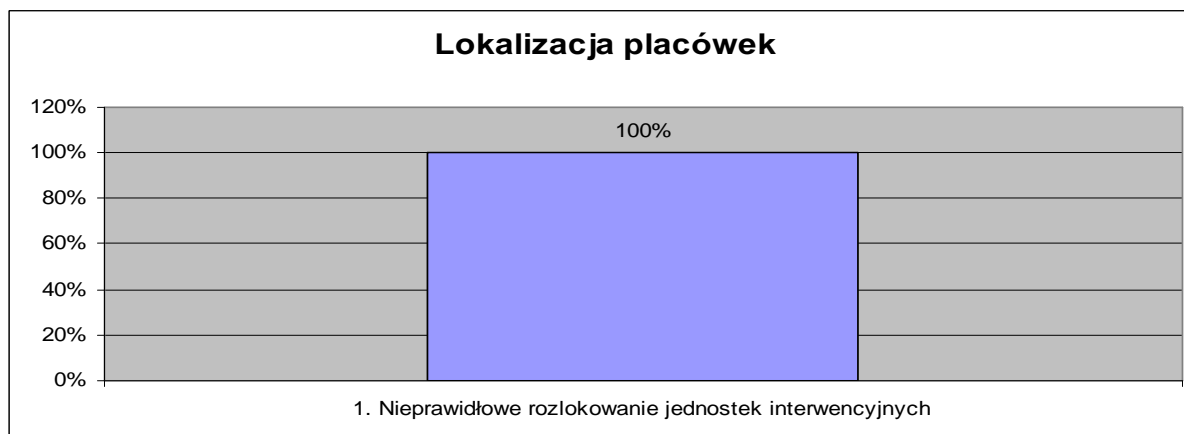


Ryc. 73 Udział poszczególnych elementów organizacji, które należy redukować

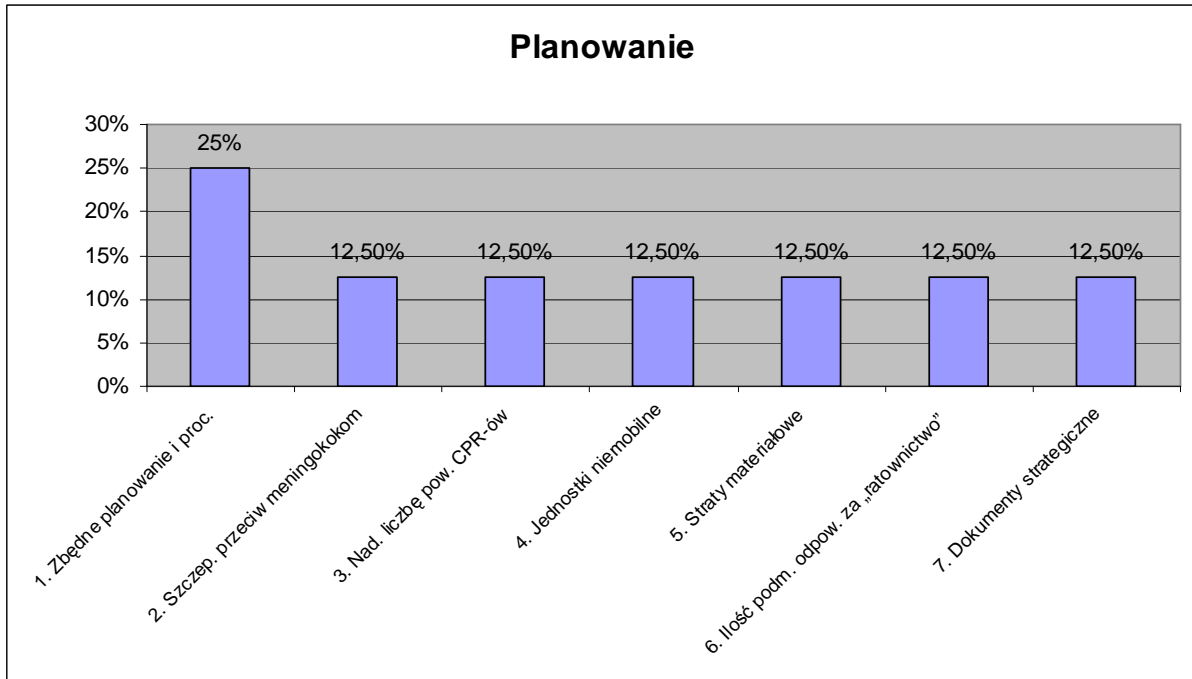




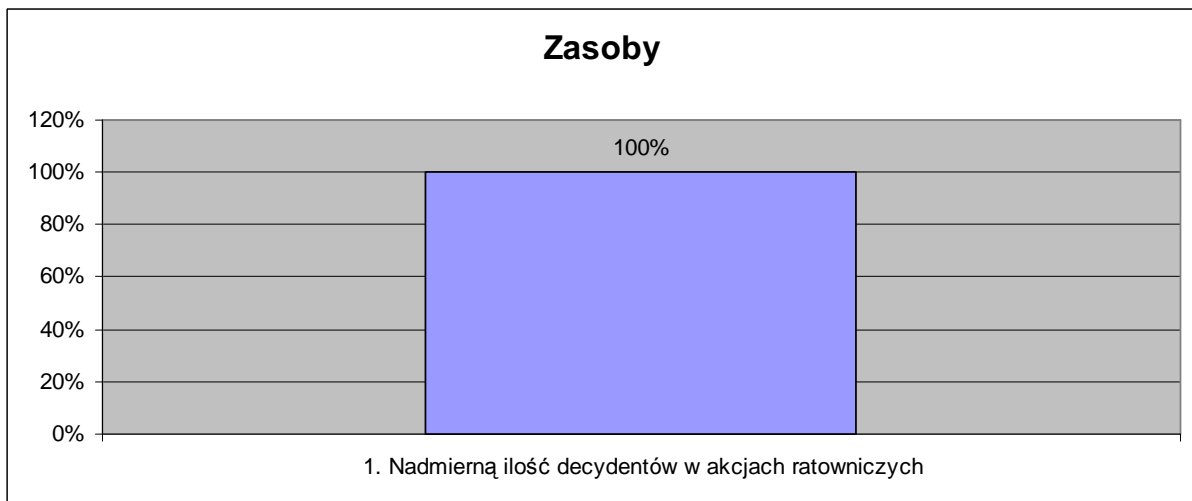
Ryc. 74 Udział poszczególnych elementów szkolenia/edukacji, które należy redukować



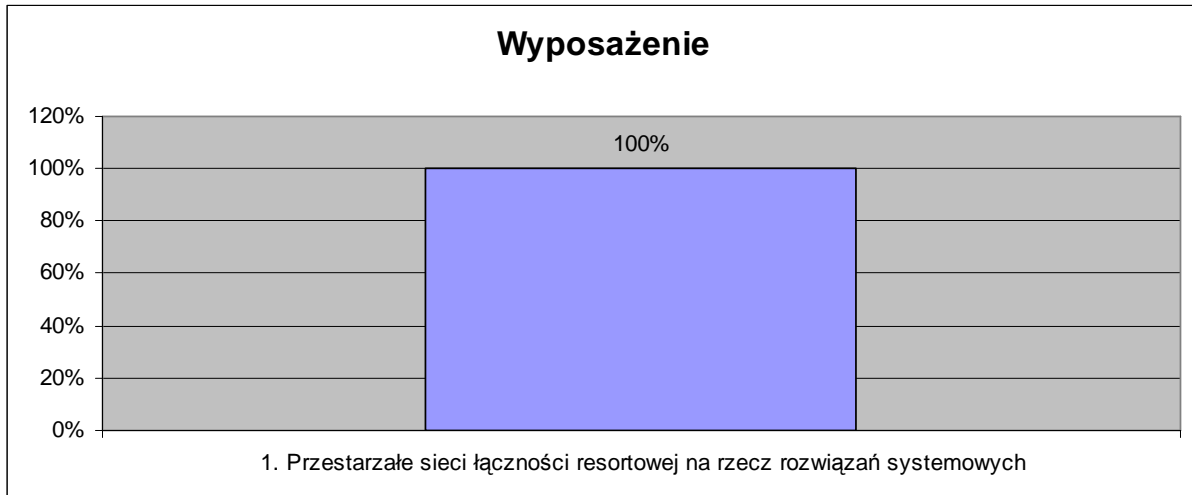
Ryc. 75 Udział poszczególnych elementów lokalizacji placówek, które należy redukować



Ryc. 76 Udział poszczególnych elementów planowania, które należy zredukować

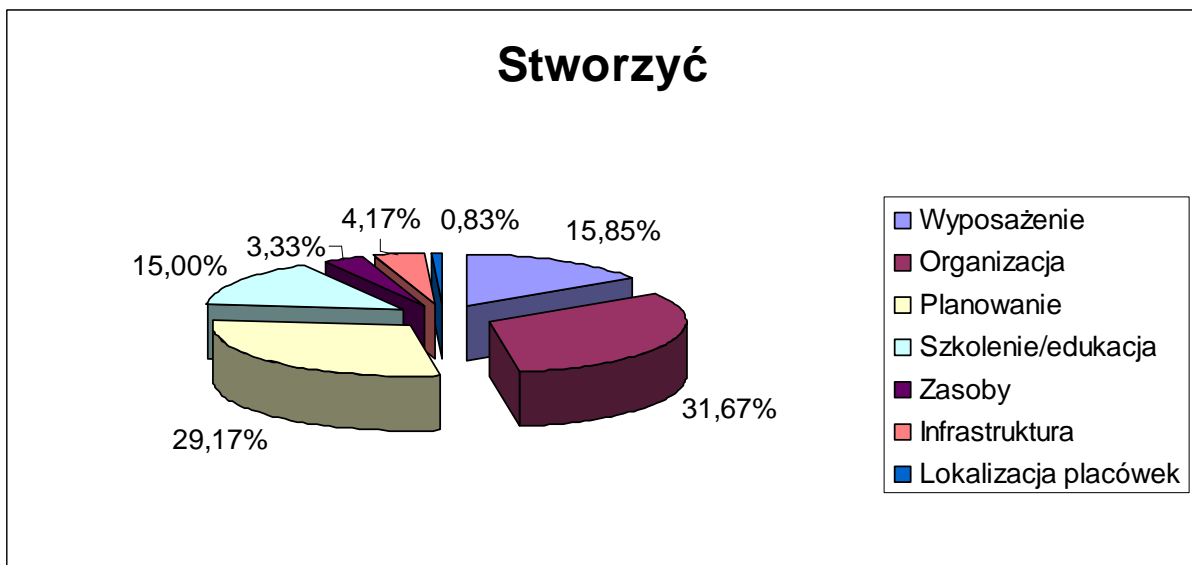


Ryc. 77 Udział poszczególnych elementów zasobów, które należy zredukować

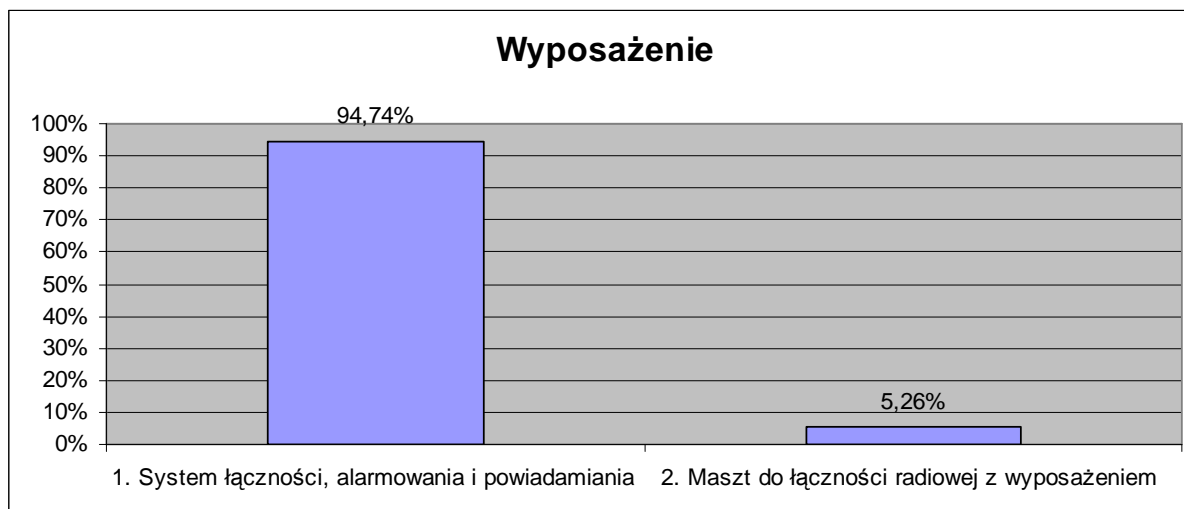


**Ryc. 78** Udział poszczególnych elementów wyposażenia, które należy zredukować

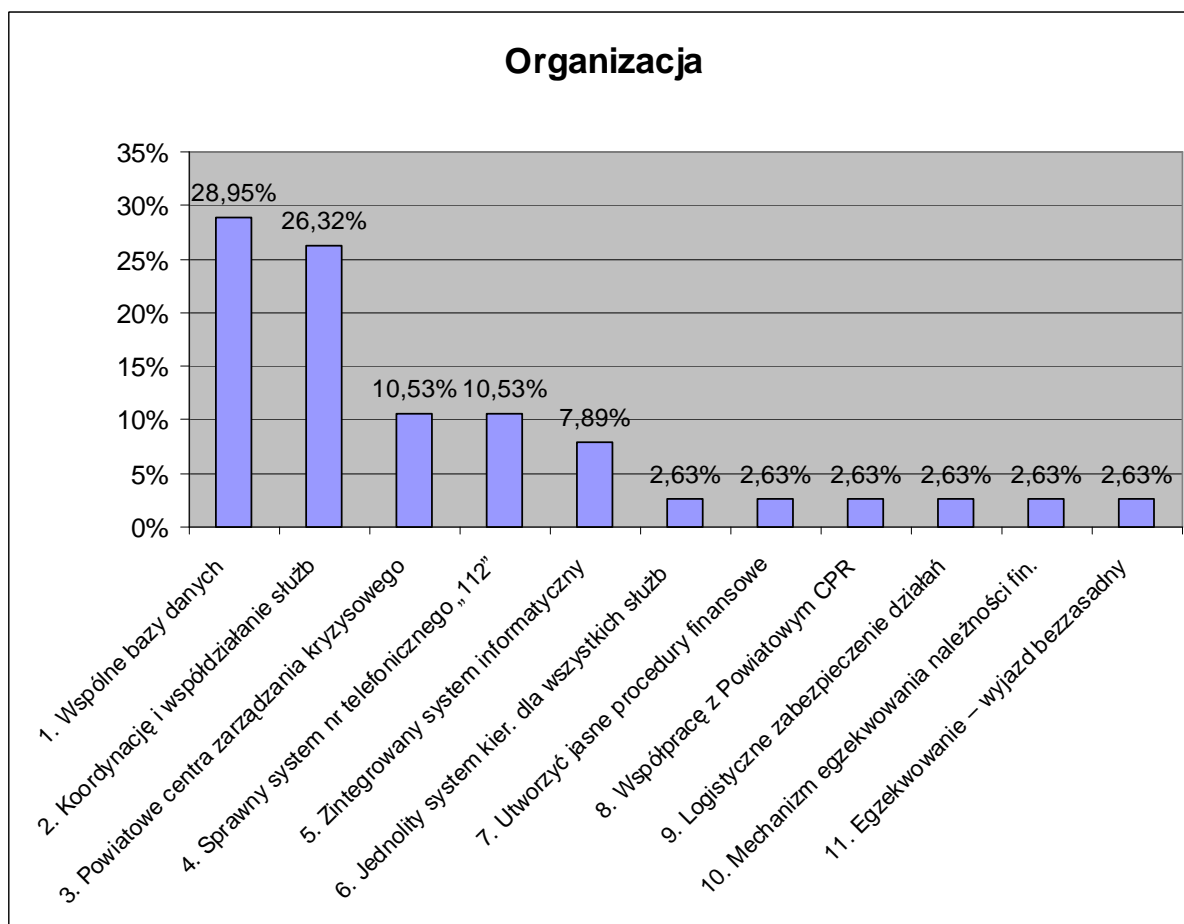
7.1.4. Graficzne zestawienia udziału poszczególnych elementów, które należy stworzyć.



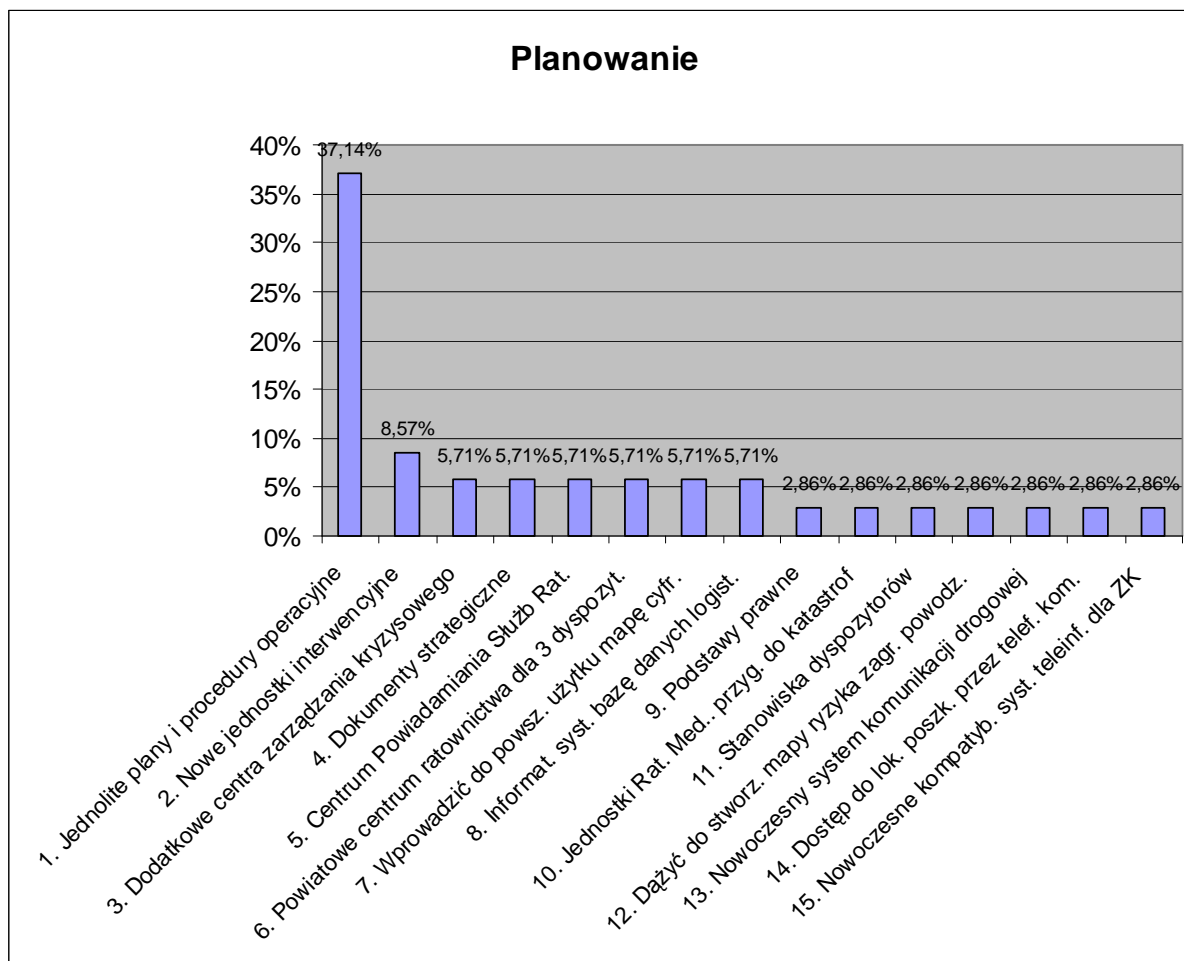
**Ryc. 79** Zestawienie zbiorcze



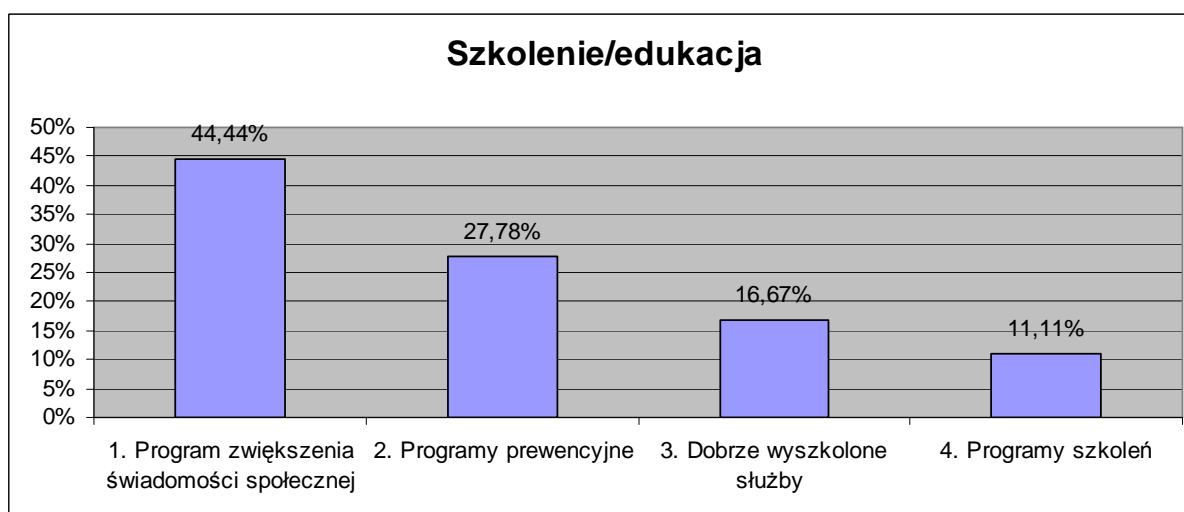
Ryc. 80 Udział poszczególnych elementów wyposażenia, które należy stworzyć



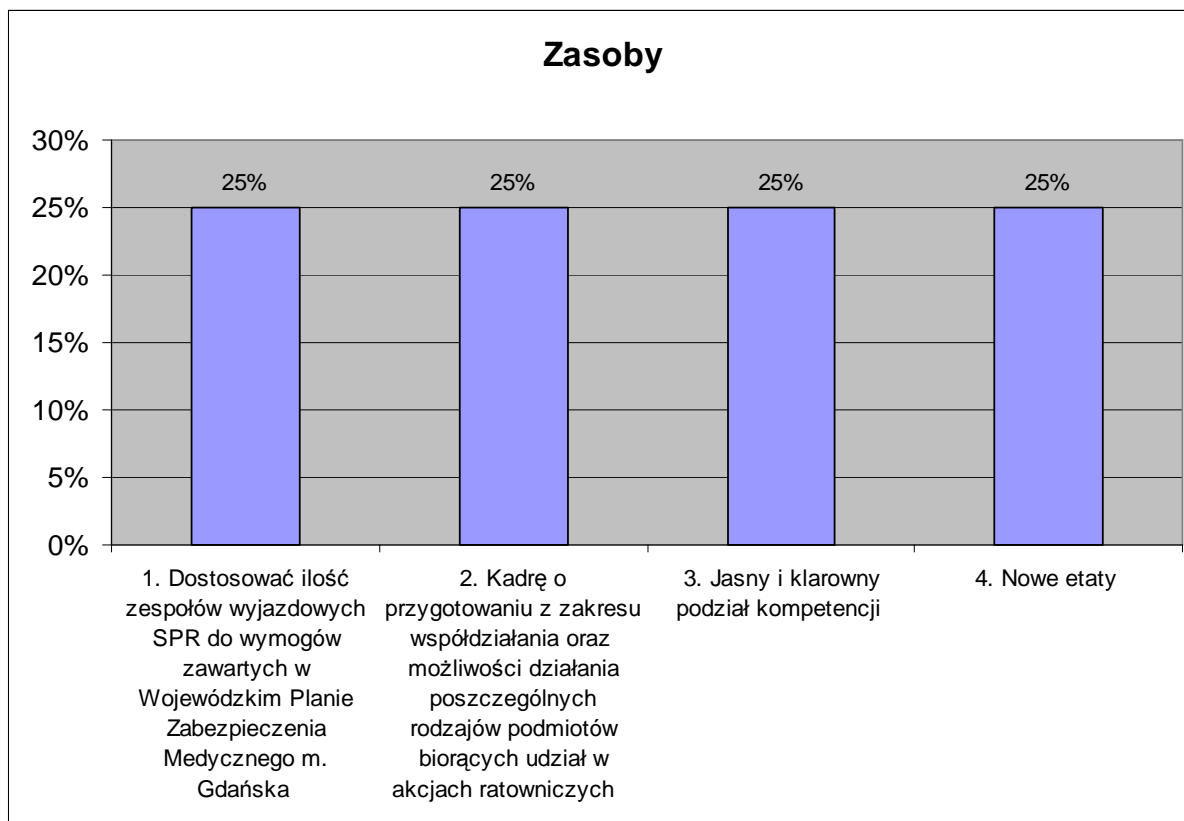
Ryc. 81 Udział poszczególnych elementów organizacji, które należy stworzyć



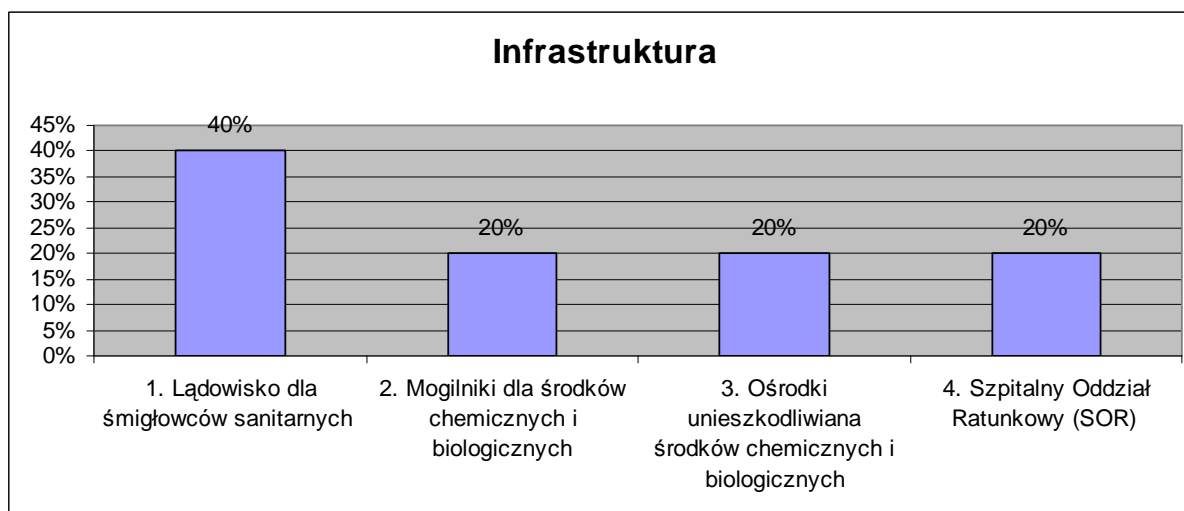
**Ryc. 82** Udział poszczególnych elementów planowania, które należy stworzyć



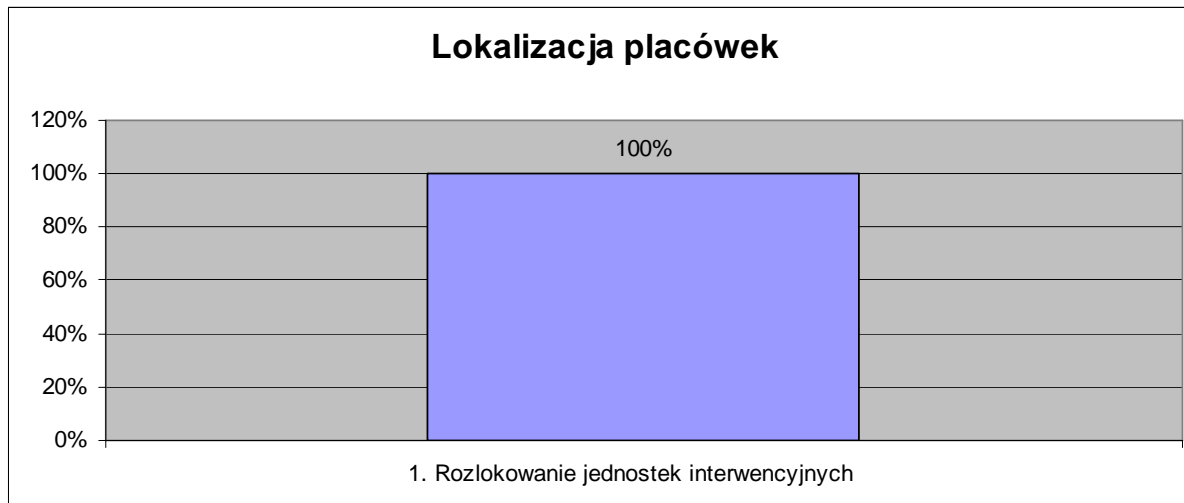
**Ryc. 83** Udział poszczególnych elementów szkolenia/edukacji, które należy stworzyć



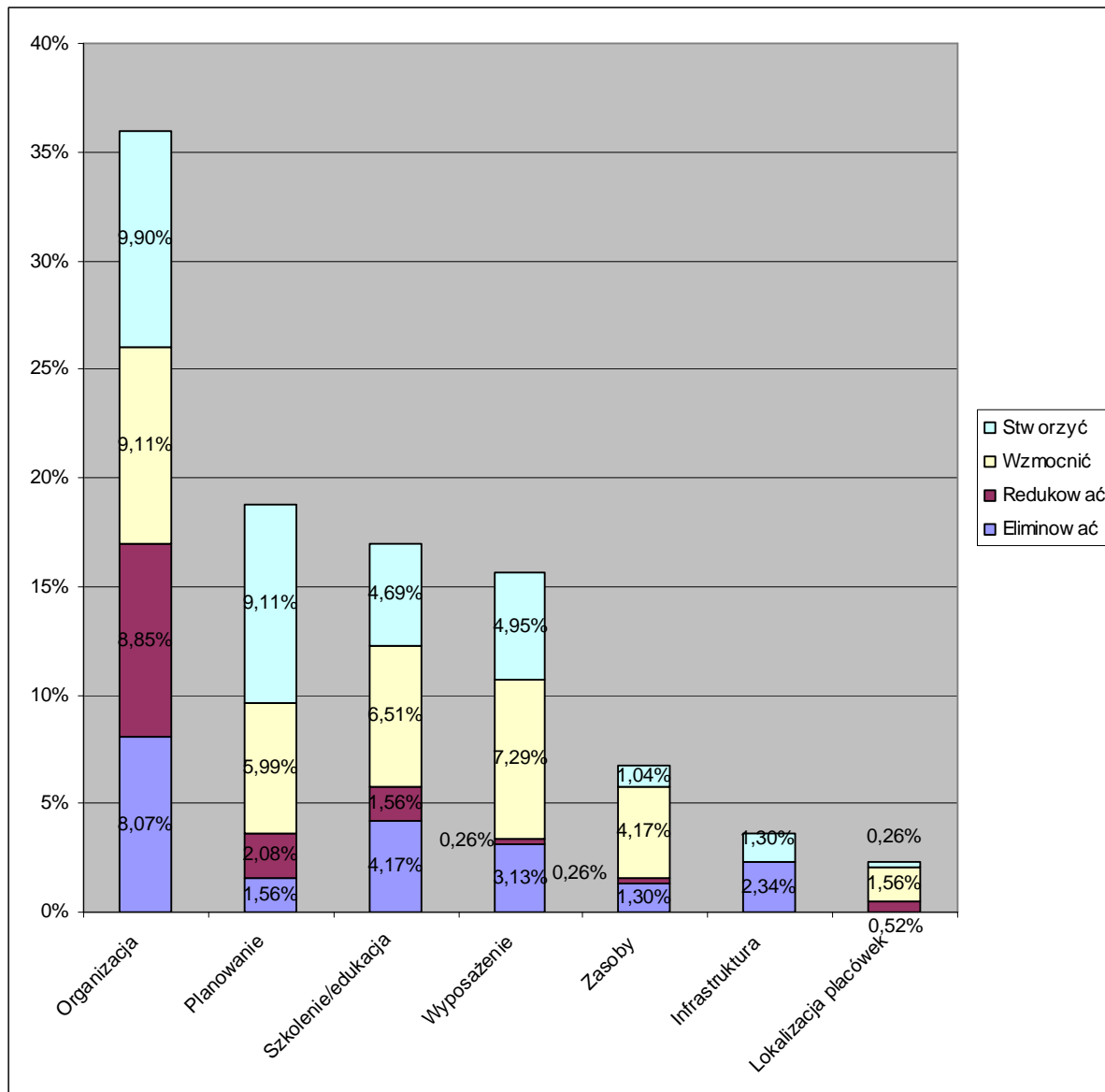
**Ryc. 84** Udział poszczególnych elementów zasobów, które należy stworzyć



**Ryc. 85** Udział poszczególnych elementów infrastruktury, które należy stworzyć



**Ryc. 86** Udział poszczególnych elementów lokalizacji placówek, które należy stworzyć



Ryc. 87 Wskaźnik oczekiwanej potrzeby zmian sugerowanych przez podmioty systemu





7.2. Tabela dotycząca podmiotów prowadzących działalność w skali województwa (KW PSP, KWP, WIOŚ itp.) – zestawienie hierarchiczne. Tabelę wypełniono w oparciu o dane dostarczone z 9 instytucji.

**WOJEWÓDZTWO POMORSKIE**

<p><b>Eliminować</b></p> <p><b>Wyposażenie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przestarzały sprzęt ratowniczy</li> <li>2. Niedobory wyposażenia ratowniczego</li> </ol> <p><b>Organizacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Unormowania prawne, utrudniające sprawne funkcjonowanie ZSR WP</li> <li>4. Dublowanie się zakresów kompetencyjnych</li> <li>5. Sytuacje przyjmowania wezwań alarmowych w różnych miejscach</li> <li>6. Problemy łączności, powiadamiania i alarmowania</li> <li>7. Brak czytelnych procedur współdziałania podmiotów systemu</li> <li>8. Niefektywny system finansowy</li> <li>9. Nieporozumienia wynikające z braku procedur systemowych i niejasności przepisów</li> </ol> <p><b>Szkolenie/Edukacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Braki w wyszkoleniu kadry ratowniczej</li> </ol> <p><b>Lokalizacja placówek</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Trudności komunikacyjne dla jednostek ratowniczych</li> </ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <p><b>Wyposażenie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jakość i ilość wyposażenia</li> <li>2. System powiadamiania, alarmowania i łączności</li> </ol> <p><b>Zasoby</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Stan kadrowy</li> </ol> <p><b>Szkolenie/Edukacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Poziom wyszkolenia służb ratowniczych</li> <li>5. Świadomość społeczną</li> </ol> <p><b>Organizacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Koordynację i współdziałanie podmiotów wchodzących w skład RZSR.</li> <li>7. Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych</li> <li>8. Bazy danych</li> </ol>
<p><b>Redukować</b></p> <p><b>Organizacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czas podejmowania interwencji</li> <li>2. Czas dojazdu podmiotów ratowniczych</li> <li>3. Udział w akcjach nie wymagających interwencji służb ratowniczych</li> <li>4. Procedury biurokracyjne</li> </ol> <p><b>Zasoby</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Braki kadrowe</li> </ol> <p><b>Wyposażenie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Wysłuzone wyposażenie</li> <li>7. Braki w wyposażeniu ratowniczym</li> </ol> <p><b>Szkolenie/Edukacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Efektywność prowadzonych działań</li> </ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <p><b>Organizacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Profesjonalne centra dowodzenia i koordynacji służb</li> <li>2. Procedury operacyjne dla wszystkich służb, również określające zasady działania w przypadku sporów kompetencyjnych lub nieprzejrzystych zapisów prawnych /działania na styku ląd-morze/</li> <li>3. Efektywny system finansowania</li> <li>4. Wspólne bazy danych służb ratowniczych, w tym o dostępnych siłach i środkach oraz infrastrukturze technicznej terenu</li> <li>5. Wspólny system teleinformatyczny</li> <li>6. Czytelny akt prawny regulujący funkcjonowanie Systemu.</li> </ol> <p><b>Wyposażenie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Efektywny system łączności, powiadamiania i alarmowania, w tym nowoczesny system bazy</li> </ol>



	<p>technicznej na potrzeby sprawnego funkcjonowania Centrum (dot. nowoczesnych środków łączności i teleinformatyki)</p> <p><b>Szkolenie/Edukacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>8. Wspólny system szkoleń i treningów</li><li>9. Program zwiększenia świadomości społecznej</li></ol> <p><b>Lokalizacja placówek</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>10. Efektywny plan rozlokowania jednostek interwencyjnych</li></ol>
--	---



7.3. Tabele dotyczące poszczególnych powiatów – zestawienia hierarchiczne (liczba punktów oznacza liczbę instytucji, które daną pozycję wykazały)

**Powiat bytowski**

<b>Eliminować</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Niesprawny technicznie i przestarzały sprzęt - <b>1 pkt</b></li><li>2. Nieefektywna kadre - <b>1 pkt</b></li><li>3. Zbędne programy, opinie, analizy powielające podobne lub zbliżone zagadnienia - <b>1 pkt</b></li><li>4. Dublowane sprawozdania i informacje przesyłane do jednej lub kilku jednostek na ten sam temat - <b>1 pkt</b></li></ol>	<b>Wzmocnić</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Koordynację i współdziałanie służb - <b>2 pkt</b></li><li>2. Łączność - <b>1 pkt</b></li><li>3. Praktycznie wszystkie elementy ratownictwa ze szczególnym naciskiem na szkolenie kadr - <b>1 pkt</b></li></ol>
<b>Redukować</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Biurokrację - <b>1 pkt</b></li><li>2. Ilość podmiotów kierujących, koordynujących, nadzorujących działania ratownicze - <b>1 pkt</b></li><li>3. Ilość programów kryzysowych powielających te same lub zbliżone dane - <b>1 pkt</b></li></ol>	<b>Stworzyć</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. System łączności, powiadamiania i alarmowania - <b>1 pkt</b></li><li>2. Programy prewencyjne - <b>1 pkt</b></li><li>3. Kadre o przygotowaniu z zakresu współdziałania oraz możliwości działania poszczególnych rodzajów podmiotów biorących udział w akcjach ratowniczych - <b>1 pkt</b></li></ol>



**Powiat chojnicki**

<p>Eliminować</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Zły technicznie i stary sprzęt - <b>1 pkt</b></li><li>2. Nieefektywna kadre - <b>1 pkt</b></li><li>3. Przyczyny mające wpływ na wzrost przestępczości - <b>1 pkt</b></li><li>4. Przyczyny powstawania pożarów szczególnie w okresie letnim - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p>Wzmocnić</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ilość i jakość sprzętu ratowniczego - <b>3 pkt</b></li><li>2. Łączność - <b>2 pkt</b></li><li>3. Współdziałanie - <b>1 pkt</b></li><li>4. Obsadę stanu osobowego jednostek zajmujących się zarządzaniem kryzysowym - <b>1 pkt</b></li><li>5. Skuteczność podejmowanych akcji ratowniczych - <b>1 pkt</b></li><li>6. Działania mające wpływ na spadek przestępczości - <b>1 pkt</b></li><li>7. Czas dojazdu - <b>1 pkt</b></li></ol>
<p>Redukować</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Biurokrację - <b>1 pkt</b></li><li>2. Zbędną dokumentację - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p>Stworzyć</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Programy prewencyjne - <b>1 pkt</b></li><li>2. Wspólną bazę danych na poziomie powiatu i województwa - <b>1 pkt</b></li><li>3. Powiatowe centrum zarządzania kryzysowego - <b>1 pkt</b></li></ol>



**Powiat człuchowski**

<p><b>Eliminować</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Przepiętność - <b>1 pkt</b></li><li>2. Zły technicznie i przestarzały sprzęt - <b>1 pkt</b></li><li>3. Niefektywna kadra - <b>1 pkt</b></li><li>4. Bezrobocie - <b>1 pkt</b></li><li>5. Negatywne skutki zdarzeń - <b>1 pkt</b></li><li>6. Ilość nieuzasadnionych i fałszywych wezwań - <b>1 pkt</b></li><li>7. Przyczyny powstawania pożarów szczególnie w okresie letnim - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ilość i jakość wyposażenia - <b>4 pkt</b></li><li>2. Łączność - <b>3 pkt</b></li><li>3. Kwalifikacje personelu - <b>1 pkt</b></li><li>4. Obsadę stanu osobowego jednostek zajmujących się zarządzaniem kryzysowym - <b>1 pkt</b></li><li>5. Współdziałanie - <b>1 pkt</b></li><li>6. Skuteczność podejmowanych akcji ratowniczych - <b>1 pkt</b></li><li>7. Działania mające wpływ na spadek przestępczości - <b>1 pkt</b></li></ol>
<p><b>Redukować</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Biurokrację - <b>1 pkt</b></li><li>2. Ilość zachorowań chorób układu sercowo-naczyniowego poprzez propagowanie zdrowego stylu życia - <b>1 pkt</b></li><li>3. Ilość wypadków drogowych poprzez poprawę stanu dróg - <b>1 pkt</b></li><li>4. Czas dojazdu do miejsca zdarzenia - <b>1 pkt</b></li><li>5. Koszty eksploatacji - <b>1 pkt</b></li><li>6. Ilość dokumentacji - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Programy prewencyjne - <b>1 pkt</b></li><li>2. Procedury operacyjno-ratownicze - <b>1 pkt</b></li><li>3. System powiadamiania i monitorowania ludności - rozbudować na całe województwo - <b>1 pkt</b></li><li>4. Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) - <b>1 pkt</b></li><li>5. Współpracę z Powiatowym Centrum Powiadamiania Ratunkowego - <b>1 pkt</b></li><li>6. Wspólną bazę danych na poziomie powiatu i województwa - <b>1 pkt</b></li><li>7. Powiatowe centrum zarządzania kryzysowego - <b>1 pkt</b></li></ol>



**Powiat gdański**

<p><b>Eliminować</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Procedury nie mające praktycznego zastosowania i dostosowywać je do współczesnych realiów - <b>1 pkt</b></li><li>2. Zaniedbania służb komunalnych (nt. stanu sanitarnego) - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Świadomość społeczną - <b>3 pkt</b></li><li>2. Jakość i ilość wyposażenia - <b>2 pkt</b></li><li>3. Rozlokowanie i liczbę jednostek interwencyjnych - <b>2 pkt</b></li><li>4. Stan kadrowy - <b>1 pkt</b></li><li>5. Poziom przygotowania - <b>1 pkt</b></li><li>6. Czas dojazdu - <b>1 pkt</b></li><li>7. Wyszkolenie służb ratowniczych - <b>1 pkt</b></li><li>8. Kontrolę i ochronę ujęć wody - <b>1 pkt</b></li><li>9. Zabezpieczenie odpadów niebezpiecznych - <b>1 pkt</b></li></ol>
<p><b>Redukować</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Plany i procedury operacyjne - <b>1 pkt</b></li><li>2. Czas dojazdu zespołów ratownictwa medycznego do zdarzeń, poprzez rozśrodkowanie w/w zespołów - <b>1 pkt</b></li><li>3. Transport samochodowy z substancjami niebezpiecznymi drogami publicznymi - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Bazy danych w tym dokończyć tworzenie programu „Arcus” bazy danych sił i środków powiatu gdańskiego - <b>3 pkt</b></li><li>2. Koordynację i współdziałanie służb, w tym doprowadzić do nowelizacji Ustawy o stanie klęski żywiołowej (Dz.U. z 2002r. Nr 62, poz. 558) w zakresie uprawnień do koordynowania działań samorządów gminnych służb, inspekcji i straży dopiero po wprowadzeniu stanu klęski żywiołowej - <b>3 pkt</b></li><li>3. Lepszą łączność pomiędzy służbami - <b>2 pkt</b></li><li>4. Plany i procedury operacyjne - <b>2 pkt</b></li><li>5. System edukacji społecznej - <b>1 pkt</b></li><li>6. Dokumenty strategiczne - <b>1 pkt</b></li><li>7. Powiatowe centrum ratownictwa w którym będą pełnić dyżur trzej dyspozytorzy (Państwowej Straży Pożarnej, Pogotowia Ratunkowego, Zarządzania Kryzysowego) - <b>1 pkt</b></li><li>8. Dążyć do stworzenia przez odpowiednie instytucje aktywnej mapy ryzyka zagrożenia powodziowego - <b>1 pkt</b></li><li>9. Programy szkoleń - <b>1 pkt</b></li></ol>



**Powiat kartuski**

<p>Eliminować</p>	<p>Wzmocnić</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. świadomość społeczeństwa - <b>1 pkt</b></li> <li>2. teleinformatykę - <b>1 pkt</b></li> <li>3. stany kadrowe - <b>1 pkt</b></li> <li>4. wyszkolenie odpowiednich służb - <b>1 pkt</b></li> </ol>
<p>Redukować</p>	<p>Stworzyć</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Plany i procedury operacyjne dla wszystkich służb - <b>1 pkt</b></li> <li>2. Systemy powiadamiania i alarmowania ludności wykorzystując telefonię komórkową oraz Internet - <b>1 pkt</b></li> </ol>

**Powiat kościerski**

<p>Eliminować</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zły technicznie i przestarzały sprzęt - <b>1 pkt</b></li> <li>2. Niewykwalifikowanych pracowników - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p>Wzmocnić</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Łączność, powiadamianie i alarmowanie - <b>4 pkt</b></li> <li>2. Jakość i ilość wyposażenia - <b>3 pkt</b></li> <li>3. Koordynację i współdziałanie - <b>3 pkt</b></li> <li>4. Kwalifikacje i wyszkolenie personelu - <b>2 pkt</b></li> <li>5. Teleinformatykę - <b>2 pkt</b></li> <li>6. Centra zarządzania kryzysowego - <b>1 pkt</b></li> <li>7. Stan kadrowy - <b>1 pkt</b></li> <li>8. Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych - <b>1 pkt</b></li> </ol>
<p>Redukować</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biurokrację - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p>Stworzyć</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bazy danych - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Liczbę i rozlokowanie jednostek interwencyjnych - <b>2 pkt</b></li> <li>3. Programy prewencyjne - <b>1 pkt</b></li> <li>4. Świadomość społeczną - <b>1 pkt</b></li> <li>5. Stanowiska kierowania i koordynacji - <b>1 pkt</b></li> <li>6. Plany i procedury operacyjne - <b>1 pkt</b></li> <li>7. Dokumentację strategiczną - <b>1 pkt</b></li> </ol>



**Powiat kwidzyński**

<p>Eliminować</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Stary i wysłużony sprzęt - <b>1 pkt</b></li><li>2. Miejsca niebezpieczne na drogach - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p>Wzmocnić</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Prowadzenie działalności edukacyjnej w zakresie profilaktyki oraz zwalczania chorób zakaźnych - <b>1 pkt</b></li><li>2. Uściślenie współpracy z przedsiębiorstwami wodociagowymi - <b>1 pkt</b></li><li>3. Ratownictwo medyczne w stopniu umożliwiającym realizację postulatu dojazdu na miejsce wypadku w 8 min., rozbudować lotnicze pogotowie ratunkowe oraz stworzyć jednostki ratownictwa wodnego (medycznego) - <b>1 pkt</b></li><li>4. Łączność zintegrowaną na terenie województwa - <b>1 pkt</b></li></ol>
<p>Redukować</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Poprzez wprowadzenie szczepień ochronnych przeciwko meningokokom - <b>1 pkt</b></li><li>2. Nadmierną liczbę powiatowych centrów powiadamiania ratunkowego (3-4 w województwie) - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p>Stworzyć</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Zintegrowany system informatyczny - <b>2 pkt</b></li><li>2. System łączności i powiadamiania o zagrożeniach - <b>2 pkt</b></li><li>3. Program edukacji społecznej dotyczący zachowań w sytuacjach zagrożeń oraz zasad pierwszej pomocy - <b>1 pkt</b></li><li>4. Odpowiednie plany i procedury dla poszczególnych podmiotów z podziałem na zadania i funkcje - <b>1 pkt</b></li><li>5. Bazy danych – dostępność do bazy PESEL, map cyfrowych itp. - <b>1 pkt</b></li><li>6. Lądowisko dla śmigłowców sanitarnych- <b>1 pkt</b></li><li>7. Maszt do łączności radiowej z wyposażeniem - <b>1 pkt</b></li><li>8. Powiatowe Centrum Ratunkowe - <b>1 pkt</b></li></ol>





**Powiat lęborski**

<p><b>Eliminować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bariery biurokratyczne - <b>1 pkt</b></li> <li>2. Utrudnienia w ruchu komunikacyjnym /blokady przejazdów dla pojazdów/ - <b>1 pkt</b></li> <li>3. Bezrobocie - <b>1 pkt</b></li> <li>4. Wzrastającą skalę naruszeń porządku publicznego, agresji i aspołecznych zachowań - <b>1 pkt</b></li> <li>5. Wszelkie bariery utrudniające dojazd służb ratunkowych do miejsc potencjalnych zagrożeń (szczególnie na osiedlach) - <b>1 pkt</b></li> <li>6. Zagrożenia dla bezpieczeństwa w ruchu drogowym poprzez poprawę infrastruktury drogowej oraz modyfikację skrzyżowań i ciągów komunikacyjnych - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. System łączności powiadamiania i alarmowania ludności - <b>4 pkt</b></li> <li>2. Ilość i jakość wyposażenia - <b>3 pkt</b></li> <li>3. Świadomość społeczną - <b>2 pkt</b></li> <li>4. Koordynację i współdziałanie - <b>2 pkt</b></li> <li>5. Stany kadrowe - <b>2 pkt</b></li> <li>6. Teleinformatyczny system wspomagający proces decyzyjny - <b>1 pkt</b></li> <li>7. Rozlokowanie jednostek interwencyjnych- <b>1 pkt</b></li> <li>8. Czasy dojazdu - <b>1 pkt</b></li> <li>9. Poziom przygotowania do akcji ratowniczych- <b>1 pkt</b></li> <li>10. Stanowiska kierowania i koordynacji - <b>1 pkt</b></li> <li>11. Wyszkolenie służb ratowniczych - <b>1 pkt</b></li> </ol>
<p><b>Redukować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Możliwość występowania istotnych zagrożeń dla lokalnej społeczności, w tym obecność zakładów dużego ryzyka - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Nadmierną ilość decydentów w akcjach ratowniczych - <b>1 pkt</b></li> <li>3. Czasy dojazdu- <b>1 pkt</b></li> <li>4. Jednostki niemobilne, a pochłaniające koszty związane z ich utrzymaniem - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efektywne systemy łączności i wymiany informacji - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Efektywny sieć rozlokowania jednostek interwencyjnych z uwzględnieniem nowych - <b>2 pkt</b></li> <li>3. Koordynację działań jednostek ratowniczych - <b>1 pkt</b></li> <li>4. Logistyczne zabezpieczenie działań - <b>1 pkt</b></li> <li>5. Centra Zarządzania Kryzysowego - <b>1 pkt</b></li> <li>6. Centrum Powiadamiania Ratunkowego - <b>1 pkt</b></li> <li>7. Bazę danych obejmującą siły i środki oraz rozmieszczenie dysponentów - <b>1 pkt</b></li> <li>8. System szkolenia i profilaktyki w zakresie bezpieczeństwa - <b>1 pkt</b></li> <li>9. Łądowisko - <b>1 pkt</b></li> </ol>



**Powiat malborski**

Eliminować	Wzmocnić 1. Świadomość społeczną - <b>1 pkt</b>  2. System identyfikacji zwierząt i identyfikowalności produktów - <b>1 pkt</b>
Redukować	Stworzyć 1. Jednolity system łączności - <b>1 pkt</b>



**Powiat nowodworski**

<p><b>Eliminować</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Zagrożenia powodowane błędami człowieka i inne - <b>2 pkt</b></li><li>2. Niekompetencję personelu - <b>1 pkt</b></li><li>3. Stare, niefunkcjonalne technologie - <b>1 pkt</b></li><li>4. Korki uliczne - <b>1 pkt</b></li><li>5. Dostępność do alkoholu- <b>1 pkt</b></li><li>6. Niebezpieczne miejsca na trasie ciągów komunikacyjnych - <b>1 pkt</b></li><li>7. Niewybuchy - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ilość i jakość wyposażenia - <b>6 pkt</b></li><li>2. Koordynacja - <b>4 pkt</b></li><li>3. Stan kadrowy, warunki finansowe - <b>3 pkt</b></li><li>4. System łączności, powiadamiania i alarmowania ludności - <b>2 pkt</b></li><li>5. Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych - <b>2 pkt</b></li><li>6. Wyszkolenie - <b>2 pkt</b></li><li>7. Świadomość społeczną dot. zagrożeń - <b>1 pkt</b></li><li>8. Skrócić czas dojazdu i zwiększyć mobilność terenową - <b>1 pkt</b></li></ol>
<p><b>Redukować</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Czasy dojazdu - <b>2 pkt</b></li><li>2. Procedury biurowe - <b>1 pkt</b></li><li>3. Straty materiałowe - <b>1 pkt</b></li><li>4. Dokumenty strategiczne - <b>1 pkt</b></li><li>5. Ilość wezwań – jednoznaczne określenie kompetencji i poszczególnych służb medycznych i egzekwowanie tego - <b>1 pkt</b></li><li>6. Sezonową przestępczość - <b>1 pkt</b></li><li>7. Zagrożenia pożarowe lasu - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Plany i procedury operacyjne w tym plany i procedury współdziałania w przypadkach chorób odzwierzęcych oraz wystąpienia klęsk żywiołowych i skażeń chemicznych - <b>4 pkt</b></li><li>2. Centra koordynacji i dowodzenia - <b>2 pkt</b></li><li>3. Nowoczesny zintegrowany system łączności - <b>2 pkt</b></li><li>4. Centra zarządzania kryzysowego - <b>1 pkt</b></li><li>5. System szkolenia - <b>1 pkt</b></li><li>6. Wyposażenie w nowoczesne technologie - <b>1 pkt</b></li><li>7. Baza danych - <b>1 pkt</b></li><li>8. Jasny i klarowny podział kompetencji - <b>1 pkt</b></li><li>9. Nowoczesny system komunikacji drogowej - <b>1 pkt</b></li><li>10. Mechanizm egzekwowania należności finansowych od osób po spożyciu alkoholu bez zagrożenia życia i zdrowia - <b>1 pkt</b></li><li>11. Egzekwowanie – wyjazd bezzasadny - <b>1 pkt</b></li></ol>



**Powiat pucki**

<p><b>Eliminować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zły technicznie i przestarzały sprzęt - <b>1 pkt</b></li> <li>2. Niewykształconych pracowników - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koordynację i współdziałanie w tym ze Strażą Graniczną - <b>3 pkt</b></li> <li>2. Zaopatrzyć w dobrej jakości sprzęt - <b>1 pkt</b></li> </ol>
<p><b>Redukować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biurokrację - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jednolite procedury postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń - <b>1 pkt</b></li> <li>2. Jeden kanał łączności dla służb biorących udział w akcji ratowniczej - <b>1 pkt</b></li> <li>3. Efektywny system szkolenia pracowników - <b>1 pkt</b></li> </ol>

**Powiat słupski**

<p><b>Eliminować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nadmiar i niejednorodność procedur stosowanych na wypadek zagrożeń - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Problemy w łączności - <b>1 pkt</b></li> <li>3. Błędy w koordynacji - <b>1 pkt</b></li> <li>4. Braki w wyszkoleniu i wyposażeniu - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koordynację i współdziałanie - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Stany kadrowe jednostek - <b>2 pkt</b></li> <li>3. Ilość i jakość wyposażenia - <b>1 pkt</b></li> <li>4. Rolę świadomości społecznej dot. zasad prowadzenia akcji ratowniczych - <b>1 pkt</b></li> <li>5. Poziom wyszkolenia zespołów ratowniczych oraz kadry kierowniczo-koordynującej - <b>1 pkt</b></li> <li>6. Powiatowe Inspektoraty Weterynarii - <b>1 pkt</b></li> </ol>
<p><b>Redukować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czasy dojazdu poprzez m. in. właściwą dyslokację służb ratowniczych oraz budowę dróg - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Odległości pomiędzy placówkami terenowymi i obszary ich działania - <b>2 pkt</b></li> <li>3. Ilość sporządzanej dokumentacji - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efektywny system łączności w ramach RZSRWP - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Współdziałanie - <b>1 pkt</b></li> <li>3. Jednolite procedury postępowania dla wszystkich służb współpracujących w zależności od rodzaju zagrożenia - <b>1 pkt</b></li> <li>4. Właściwe warunki szkolenia służb ratowniczych /symulacje/ - <b>1 pkt</b></li> <li>5. Właściwe warunki pracy poprzez dobór adekwatnego i niezawodnego wyposażenia - <b>1 pkt</b></li> </ol>



**Powiat starogardzki**

<p><b>Eliminować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Samodzielność działań służb ratowniczych - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Zaniedbania służb komunalnych odpowiedzialnych za utrzymanie odpowiedniego stanu sanitarnego - <b>1 pkt</b></li> <li>3. Niekompetencje osób pracujących z niebezpiecznymi substancjami - <b>1 pkt</b></li> <li>4. Nieskoordynowane wydawanie środków finansowych przeznaczonych na system ratownictwa - <b>1 pkt</b></li> <li>5. Niejednolitą podległość operacyjną służb ratowniczych - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. CZK i SK powiatu / gminy - <b>1 pkt</b></li> <li>2. Świadomość społeczną - <b>1 pkt</b></li> <li>3. Ochronę ujęć wody i oczyszczalni ścieków - <b>1 pkt</b></li> <li>4. Zabezpieczenie odpadów niebezpiecznych - <b>1 pkt</b></li> <li>5. Przestrzeganie programów szczepień ochronnych - <b>1 pkt</b></li> <li>6. Rolę powiatów w kształtowaniu systemu ratowniczego - <b>1 pkt</b></li> <li>7. System kształcenia i szkolenia służb ratowniczych - <b>1 pkt</b></li> <li>8. Współdziałanie służb zawodowych i wolontariatu - <b>1 pkt</b></li> </ol>
<p><b>Redukować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zbędne planowanie i procedury nie mające pokrycia w rzeczywistości - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Transport środków niebezpiecznych ogólnie dostępnymi drogami komunikacji - <b>1 pkt</b></li> <li>3. Ilość dokumentów papierowych na wszystkich etapach procesu ratowniczego - <b>1 pkt</b></li> <li>4. Udział służb ratowniczych w działaniach nie mających bezpośrednio charakteru ratowania zdrowia, życia, mienia, środowiska itp. - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Informatyczną systemową bazę danych logistycznych - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Zintegrowaną sieć łączności radiowej (transmisji danych) i telefonicznej oraz uregulować funkcjonowanie numeru 112 - <b>2 pkt</b></li> <li>3. Jednolity (centralny, wojewódzki) system informatyczny - <b>2 pkt</b></li> <li>4. Wprowadzić do powszechnego użytkowania mapę cyfrową – niezbędną w systemie reagowania - <b>2 pkt</b></li> <li>5. Procedury i instrukcje postępowania w sytuacjach kryzysowych - <b>1 pkt</b></li> <li>6. Jednolity powiatowy (nadzorowany i wzmacniany przez województwo) system koordynacji działań ratowniczych (Powiatowe Centra Ratownictwa) - <b>1 pkt</b></li> </ol>

**Powiat sztumski**

<p><b>Eliminować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zły technicznie i przestarzały sprzęt - <b>1 pkt</b></li> <li>2. Niewykwalifikowanych pracowników - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stan kadrowy - <b>1 pkt</b></li> <li>2. Współdziałanie - <b>1 pkt</b></li> <li>3. Zaopatrzenie w dobrej jakości sprzęt - <b>1 pkt</b></li> </ol>
<p><b>Redukować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biurokrację - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Środki łączności - <b>1 pkt</b></li> </ol>



	2. Przeszkolenie pracowników - <b>1 pkt</b>
--	---

**Powiat tczewski**

<p><b>Eliminować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Powielanie i dublowanie zadań przez jednostki pracujące w systemie - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Brak pełnej łączności radiowej - <b>1 pkt</b></li> <li>3. Niedobory wyposażenia - <b>1 pkt</b></li> <li>4. Trudności w dostępie do nr 112 - <b>1 pkt</b></li> <li>5. Zbyt dużą biurokrację działania systemu - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ilość i jakość wyposażenia - <b>4 pkt</b></li> <li>2. Stan i jakość kadr - <b>2 pkt</b></li> <li>3. Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych - <b>2 pkt</b></li> <li>4. Stan i jakość kadr - <b>2 pkt</b></li> <li>5. Łączność - <b>1 pkt</b></li> <li>6. Zwiększenie ilości ratowniczych jednostek interwencyjnych - <b>1 pkt</b></li> <li>7. Rozlokowanie jednostek interwencyjnych - <b>1 pkt</b></li> <li>8. Sieć ośrodków wysokospecjalistycznych w zakresie kardiologii inwazyjnej oraz ortopedii i traumatologii - <b>1 pkt</b></li> <li>9. Świadomość społeczną - <b>1 pkt</b></li> <li>10. Wyszkolenie - <b>1 pkt</b></li> <li>11. Udoskonalać plany i procedury operacyjne - <b>1 pkt</b></li> <li>12. Rozwijać sieć teleinformatyczną - <b>1 pkt</b></li> <li>13. Relacje pomiędzy zarządem Autostrady A-1 a jednostkami ratowniczymi - <b>1 pkt</b></li> </ol>
<p><b>Redukować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czasy dojazdu jednostek interwencyjnych - <b>1 pkt</b></li> <li>2. Ilość podmiotów odpowiedzialnych za ogólnie pojęte „ratownictwo” - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efektywny system łączności radiowej i telefonicznej - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Stanowiska (ośrodek) kierowania i koordynacji działań ratowniczych - <b>2 pkt</b></li> <li>3. Plany i procedury operacyjne - <b>1 pkt</b></li> <li>4. Centra zarządzania kryzysowego - <b>1 pkt</b></li> <li>5. Nowe etaty - <b>1 pkt</b></li> <li>6. Plan poprawy świadomości społecznej - <b>1 pkt</b></li> <li>7. Dostęp do numeru 112 - <b>1 pkt</b></li> <li>8. Ramowy system - <b>1 pkt</b></li> <li>9. Dostęp do lokalizacji uszkodzonych przy pomocy telefonii komórkowej - <b>1 pkt</b></li> </ol>



**Powiat wejherowski**

<p>Eliminować</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Samodzielność działania służb reagowania bez koordynacji w interdyscyplinarnych akcjach ratowniczych - <b>1 pkt</b></li><li>2. Lokalnie tworzone bazy danych czy mapy cyfrowe na rzecz rozwiązań systemowych- <b>1 pkt</b></li></ol>	<p>Wzmocnić</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. CZK i SK dla Powiatów (bez wyręczenia przez służby) - <b>1 pkt</b></li><li>2. System alarmowania, poprzez wprowadzenie nowych środków do alarmowania - <b>1 pkt</b></li><li>3. Nadzór p/epidemiczny i współprace z lekarzami I-go kontaktu - <b>1 pkt</b></li><li>4. Wymianę informacji pomiędzy służbami - <b>1 pkt</b></li></ol>
<p>Redukować</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Zbędne planowanie procedur na rzecz różnych planów OC, ZK i obronnych - <b>1 pkt</b></li><li>2. Przystarzałe sieci łączności resortowej na rzecz rozwiązań systemowych - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p>Stworzyć</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nowoczesne kompatybilne systemy teleinformatyczne dla ZK - <b>1 pkt</b></li><li>2. Informatyczną systemową bazę danych logistycznych - <b>1 pkt</b></li></ol>



**Gdańsk – miasto na prawach powiatu**

<p><b>Eliminować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kradzieże, akty wandalizmu i inne potencjalne niebezpieczeństwa - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Podwójne systemy analityczno decyzyjne i inne rodzaje dublowania decyzji - <b>2 pkt</b></li> <li>3. Problemy łączności służb ratowniczych - <b>1 pkt</b></li> <li>4. Braki kadrowe - <b>1 pkt</b></li> <li>5. Braki w wyszkoleniu kadry - <b>1 pkt</b></li> <li>6. Zagrożenie pożarowe - <b>1 pkt</b></li> <li>7. Zbyt długi czas dojazdu służb ratowniczych - <b>1 pkt</b></li> <li>8. Bariery biurokratyczne - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jakość i ilość wyposażenia - <b>6 pkt</b></li> <li>2. Koordynacje i współdziałanie służb - <b>5 pkt</b></li> <li>3. Systemy powiadamiania, alarmowania i łączności - <b>5 pkt</b></li> <li>4. Stanowiska kierowania i koordynacji - <b>1 pkt</b></li> <li>5. Centra zarządzania kryzysowego - <b>1 pkt</b></li> <li>6. Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych - <b>1 pkt</b></li> <li>7. Stan kadrowy jednostek - <b>1 pkt</b></li> <li>8. Procesy decyzyjne - <b>1 pkt</b></li> <li>9. Świadomość społeczną - <b>1 pkt</b></li> <li>10. Plany i procedury operacyjne - <b>1 pkt</b></li> <li>11. Rozlokowanie jednostek interwencyjnych - <b>1 pkt</b></li> <li>12. Czas dojazdu - <b>1 pkt</b></li> <li>13. Wyszkolenie służb ratowniczych - <b>1 pkt</b></li> </ol>
<p><b>Redukować</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zbędną dokumentację - <b>2 pkt</b></li> <li>2. Czas dojazdu - <b>2 pkt</b></li> <li>3. Upusty gazu i inne potencjalne zagrożenia - <b>2 pkt</b></li> <li>4. Przyczyny awarii - <b>1 pkt</b></li> <li>5. Przyczyny pożarów - <b>1 pkt</b></li> <li>6. Wypadki komunikacyjne - <b>1 pkt</b></li> <li>7. Czas podejmowania decyzji - <b>1 pkt</b></li> </ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koordynację i współdziałanie służb - <b>5 pkt</b></li> <li>2. Jednolite procedury operacyjne - <b>3 pkt</b></li> <li>3. Zintegrowany system łączności - <b>2 pkt</b></li> <li>4. Dobrze wyszkolone służby - <b>2 pkt</b></li> <li>5. Bazy danych - <b>1 pkt</b></li> <li>6. Plany i procedury - <b>1 pkt</b></li> <li>7. Elementy podwyższania świadomości społecznej związanej z odpowiednim postępowaniem, zachowaniem społeczeństwa na wypadek zagrożenia - <b>1 pkt</b></li> <li>8. Dostosować ilość zespołów wyjazdowych SPR do wymogów zawartych w Wojewódzkim Planie Zabezpieczenia Medycznego m. Gdańska - <b>1 pkt</b></li> </ol>





**Gdynia – miasto na prawach powiatu**

<p><b>Eliminować</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Problemy łączności - <b>2 pkt</b></li><li>2. Przystarzały sprzęt ratowniczy - <b>1 pkt</b></li><li>3. Braki w wyszkoleniu kadry ratowniczej - <b>1 pkt</b></li><li>4. Różne interpretacje ustaleń z posiedzeń Sztabów Kryzysowych - <b>1 pkt</b></li><li>5. Niespójne przepisy prawne z zakresu ratownictwa - <b>1 pkt</b>.</li></ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Systemy łączności powiadamiania i alarmowania - <b>5 pkt</b></li><li>2. Koordynację i współdziałanie służb - <b>3 pkt</b></li><li>3. Jakość i ilość wyposażenia - <b>2 pkt</b></li><li>4. Stan kadrowy jednostek - <b>1 pkt</b></li><li>5. Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych - <b>1 pkt</b></li><li>6. Szkolenia służb ratowniczych systemu - <b>1 pkt</b></li><li>7. Świadomość społeczną - <b>1 pkt</b></li><li>8. Organizację ratownictwa i zarządzania kryzysowego - <b>1 pkt</b></li></ol>
<p><b>Redukować</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Długi czas dojazdu - <b>2 pkt</b></li><li>2. Biurokrację w resortach zajmujących się bezpieczeństwem - <b>1 pkt</b></li><li>3. Ilość sporządzanej dokumentacji - <b>1 pkt</b></li><li>4. Nieprawidłowe i mało skuteczne rozlokowanie jednostek interwencyjnych - <b>1 pkt</b></li><li>5. Resortowe zapędy dominacji w systemie ratowniczym - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. System zintegrowanej łączności RZSRWP, powiadamiania i alarmowania - <b>3 pkt</b></li><li>2. Odpowiednią liczbę jednostek interwencyjnych - <b>2 pkt</b></li><li>3. Podstawy prawne dla prawidłowego funkcjonowania systemu - <b>2 pkt</b></li><li>4. Miejsca bezpiecznego przechowywania lub unieszkodliwiania środków chemicznych i biologicznych - <b>2 pkt</b></li><li>5. Plany i jednolite procedury operacyjne dla wszystkich zintegrowanych służb ratowniczych w zależności od rodzaju zagrożenia - <b>2 pkt</b></li><li>6. Centralny ośrodek koordynacji - <b>1 pkt</b></li><li>7. Możliwość wyposażenia w nowoczesny sprzęt ratowniczy - <b>1 pkt</b></li><li>8. Bazę danych - <b>1 pkt</b></li></ol>



**Słupsk – miasto na prawach powiatu**

<p><b>Eliminować</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nieracjonalne gospodarowanie funduszami - <b>1 pkt</b></li><li>2. Nieefektywne plany i procedury operacyjne - <b>1 pkt</b></li><li>3. Niewiedzę społeczeństwa dotyczącą funkcji i zadań Ratownictwa Medycznego - <b>1 pkt</b></li><li>4. Zbędne, wewnętrzne przepisy prawne dotyczące kierowania i uczestnictwa w akcjach ratowniczych - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p><b>Wzmocnić</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Stan kadrowy - <b>2 pkt</b></li><li>2. Systemy łączności powiadamiania i alarmowania - <b>1 pkt</b></li><li>3. Teleinformatykę - <b>1 pkt</b></li><li>4. Zasobność poszczególnych jednostek interwencyjnych w nowoczesny sprzęt - <b>1 pkt</b></li><li>5. Państwowe Ratownictwo medyczne jako duże mobilne jednostki (wydzielić ze struktur szpitalnych) - <b>1 pkt</b></li><li>6. Policję - <b>1 pkt</b></li><li>7. Działania na rzecz bezdomnych i uzależnionych od alkoholu itp. – Straż Miejska - <b>1 pkt</b></li></ol>
<p><b>Redukować</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Czas dojazdu - <b>1 pkt</b></li><li>2. Ilość nieuzasadnionych wezwań w Ratownictwie Medycznym - <b>1 pkt</b></li><li>3. Biurokrację - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p><b>Stworzyć</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Program zwiększenia świadomości społecznej - <b>1 pkt</b></li><li>2. Dodatkowe centra zarządzania kryzysowego - <b>1 pkt</b></li><li>3. Bazy danych - <b>1 pkt</b></li><li>4. Centrum powiadamiania służb ratowniczych - <b>1 pkt</b></li><li>5. Jednostki Ratownictwa Medycznego przygotowane do działań w wypadkach masowych i katastrof - <b>1 pkt</b></li><li>6. Stanowiska dyspozytorów - <b>1 pkt</b></li><li>7. Jednolity system kierowania dla wszystkich służb w akcjach ratowniczych - <b>1 pkt</b></li></ol>



**Sopot – miasto na prawach powiatu**

<p>Eliminować</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nieracjonalne gospodarowanie funduszami - <b>1 pkt</b></li><li>2. Tworzenie nadmiernej ilości wszelkiego rodzaju planów dublujących np. Plan Reagowania Kryzysowego - <b>1 pkt</b></li></ol>	<p>Wzmocnić</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. System alarmowania i powiadamiania o zagrożeniach oraz łączności - <b>1 pkt</b></li><li>2. Wyposażenie poszczególnych jednostek interwencyjnych w nowoczesny sprzęt - <b>1 pkt</b></li><li>3. Stan kadrowy - <b>1 pkt</b></li><li>4. Poziom przygotowania do akcji nadzwyczajnych - <b>1 pkt</b></li><li>5. Poziom wyszkolenia służb ratowniczych - <b>1 pkt</b></li><li>6. Współpracę społeczeństwa z Policją w zakresie szeroko pojętego bezpieczeństwa - <b>1 pkt</b>.</li></ol>
<p>Redukować</p>	<p>Stworzyć</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Program zwiększenia świadomości społecznej - <b>1 pkt</b></li><li>2. Dodatkowe centra zarządzania kryzysowego - <b>1 pkt</b></li><li>3. Bazy danych - <b>1 pkt</b></li><li>4. Sprawny system nr telefonicznego „112” - <b>1 pkt</b></li><li>5. Utworzyć jasne procedury finansowe wskazujące zasady pomocy w przypadku długotrwałych działań ratowniczych - <b>1 pkt</b></li></ol>



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



## KONCEPCJA FUNKCJONOWANIA REGIONALNEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICTWA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

### Rozdział 8/10

### *„Opracowanie Zintegrowanego schematu funkcjonowania podmiotów ratowniczych w RZSR WP”*

Zlecniodawca:  
**Samorząd Województwa Pomorskiego**

**Zespół autorski w składzie:**

**Kierownik projektu:**

Dariusz Wróblewski

**Zespół główny:**

Eugeniusz W Roguski,

Anna Kołodziej-Saramak,

Jerzy Prasula,

Tomasz Wilczyński,

**Zespół pomocniczy:**

Daniel Kwiatkowski,

Tomasz Sowa,

Rafał Zakrzewski



## **8 Opracowanie Zintegrowanego schematu funkcjonowania podmiotów ratowniczych w RZSR WP**

### **8.1 Opracowanie Zintegrowanego schematu funkcjonowania podmiotów ratowniczych w RZSR WP (podmioty prowadzące działalność w skali całego województwa)**

Opracowanie Zintegrowanego schematu funkcjonowania podmiotów ratowniczych w RZSR WP zostało wykonane w oparciu o wypełnione przez podmioty Tab. 3 kwestionariusza systemowego.

U – podmiot posiada uzgodnienia dotyczące współdziałania,

Q – podmiot posiada uzgodnienia dotyczące współdziałania mające odzwierciedlenie w planach i procedurach operacyjnych,

X – podmiot chciałby poczynić uzgodnienia mające odzwierciedlenie w planach i procedurach operacyjnych.

Jeżeli w jednej rubryce podmiot wskazał zarówno Q jak i X oznacza to, że uzgodnienia mające odzwierciedlenie w planach i procedurach operacyjnych są niewystarczające. Przecięcia rubryk wskazują, który z podmiotów wskazał porozumienie. Puste rubryki oznaczają, że warto dokonać analizy, dlaczego podmioty deklarujące udział w RZSR WP nie wskazały uzgodnień. Czy wynika to z faktu, iż nie ma takich uzgodnień, bądź z faktu, iż osoby wypełniające formularze nie wiedzą, że takie porozumienia funkcjonują. Obie z ww. przyczyn nie są objawem pozytywnym diagnozując RZSR WP.



**PODMIOTY PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ W SKALI CAŁEGO WOJEWÓDZTWA**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Służba Ochrony Kolei	Żandarmeria Wojskowa	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Nadleśnictwo	Sily zbrojne RP
Państwowa Straż Pożarna		X	Q	Q	U	UQ	Q	Q	Q	Q	Q	Q		Q						Q
Ochotnicza Straż Pożarna																				
Państwowe Ratownictwo Medyczne	U																			
Policja	Q																			
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	U		U		U				U		U		U			U	U		U	
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	UQ																			
Straż Miejska i Gminna	U	Q	Q	U	Q		Q				X			X				X		
Pogotowie Gazowe																				
Pogotowie Energetyczne																				
Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Q													Q						
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	U	U		U			U				U		U	U						
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii																				
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Q			Q							UQ	UQ								
Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego																				
Morski Oddział Straży Granicznej	U			U	U									U		U	U			



8.2 Opracowanie Zintegrowanego schematu funkcjonowania podmiotów ratowniczych w RZSR WP w rozbiu na powiaty

Tab. 158

POWIAT BYTOWSKI

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Zarząd dróg miejskich
Państwowa Straż Pożarna			X										X			
Ochotnicza Straż Pożarna																
Państwowe Ratownictwo Medyczne																
Policja																
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																
Straż Miejska i Gminna																
Pogotowie Gazowe																
Pogotowie Energetyczne																
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		UQ		UQ				X	X	X						
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																
Powiatowy Inspektorat Weterynarii	UX		X	UX			UX				X	Q		UX		
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VIII



Tab. 159

**POWIAT CHOJNICKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Zarząd dróg miejskich
Państwowa Straż Pożarna		UQ														
Ochotnicza Straż Pożarna																
Państwowe Ratownictwo Medyczne																
Policja																
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																
Straż Miejska i Gminna																
Pogotowie Gazowe																
Pogotowie Energetyczne																
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		UQ		UQ				X	X	X						
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																
Powiatowy Inspektorat Weterynarii																
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VIII



Tab. 160

**POWIAT CZŁUCHOWSKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Zarząd dróg miejskich
Państwowa Straż Pożarna		UQ	Q	QX		X	X	X	QX	X	X	X	X	X		
Ochotnicza Straż Pożarna																
Państwowe Ratownictwo Medyczne	U QX			UQ			UQ			X	U QX	UQ	UQ	UQ		
Policja																
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																
Straż Miejska i Gminna																
Pogotowie Gazowe																
Pogotowie Energetyczne																
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		UQ		UQ				X	X	X						
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																
Powiatowy Inspektorat Weterynarii	UQ			UQ										UQ		
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VIII



Tab. 161

**POWIAT GDAŃSKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Przedsiębiorstwa wodociągowe	Morski Oddział Straży Granicznej
Państwowa Straż Pożarna		Q	Q	Q			Q	Q	Q	Q	Q	Q		Q			
Ochotnicza Straż Pożarna																	
Państwowe Ratownictwo Medyczne																	
Policja																	
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																	
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																	
Straż Miejska i Gminna																	
Pogotowie Gazowe																	
Pogotowie Energetyczne																	
Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego																	
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska																	
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii																	
Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego																	
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																	
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																	
Przedsiębiorstwa wodociągowe																	
Morski Oddział Straży Granicznej																	Q
Wojsko Polskie	XQ		XQ	XQ	X		X					X	XQ				



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VIII



Tab. 162

**POWIAT KARTUSKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Służba Ochrony Kolei	Żandarmeria Wojskowa
Państwowa Straż Pożarna			UQ	UQ					UQ								
Ochotnicza Straż Pożarna																	
Państwowe Ratownictwo Medyczne																	
Policja																	
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																	
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																	
Straż Miejska i Gminna																	
Pogotowie Gazowe																	
Pogotowie Energetyczne																	
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	U																
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																	
Powiatowy Inspektorat Weterynarii																	
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																	
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																	
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																	
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																	
Placówka Straży Granicznej																	



Tab. 163

**POWIAT KOŚCIERSKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Zarząd dróg miejskich
<b>Państwowa Straż Pożarna</b>																
<b>Ochotnicza Straż Pożarna</b>																
<b>Państwowe Ratownictwo Medyczne</b>	U			U												
<b>Policja</b>																
<b>Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR</b>																
<b>Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze</b>																
<b>Straż Miejska i Gminna</b>																
<b>Pogotowie Gazowe</b>																
<b>Pogotowie Energetyczne</b>																
<b>Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego</b>		UQ		UQ			X	X	X							
<b>Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska</b>																
<b>Powiatowy Inspektorat Weterynarii</b>																
<b>Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego</b>																
<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna</b>																
<b>Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin</b>																
<b>Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego</b>																



Tab. 164

**POWIAT KWIDZYŃSKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Powiatowy Inspektorat Weterynarii	Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Przedsiębiorstwa wodociągowe
Państwowa Straż Pożarna		U QX	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Ochotnicza Straż Pożarna							X							UQ			
Państwowe Ratownictwo Medyczne	UQ			UQ			UQ	U	U			Q	Q	Q			
Policja																	
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																	
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																	
Straż Miejska i Gminna	X			X							X				X		
Pogotowie Gazowe																	
Pogotowie Energetyczne																	
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego																	
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																	
Powiatowy Inspektorat Weterynarii																	
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																	
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	UQ			UQ								UQ			UQ	UQ	UQ



Tab. 165

**POWIAT LEBORSKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Służba Ochrony Kolei	Zandarmeria Wojskowa
Państwowa Straż Pożarna		X	X	X			X	X	X	X	X		X	X			
Ochotnicza Straż Pożarna																	
Państwowe Ratownictwo Medyczne																	
Policja																	
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																	
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																	
Straż Miejska i Gminna																	
Pogotowie Gazowe																	
Pogotowie Energetyczne																	
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego																	
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																	
Powiatowy Inspektorat Weterynarii	Q		Q									U					
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																	
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																	
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																	
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																	
Placówka Straży Granicznej	U			U													U



Tab. 166

**POWIAT MALBORSKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Służba Ochrony Kolei	Żandarmeria Wojskowa
Państwowa Straż Pożarna		UQ	X	UQ						X				UQ			
Ochotnicza Straż Pożarna																	
Państwowe Ratownictwo Medyczne																	
Policja																	
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																	
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																	
Straż Miejska i Gminna																	
Pogotowie Gazowe																	
Pogotowie Energetyczne																	
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego																	
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																	
Powiatowy Inspektorat Weterynarii	U			UQ			U							UQ			
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																	
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																	
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																	
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																	
Placówka Straży Granicznej																	



Tab. 167

**POWIAT NOWODWORSKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Przedsiębiorstwa wodociągowe
Państwowa Straż Pożarna			X	X		X		X	X	X	X	X	X	X		
Ochotnicza Straż Pożarna																
Państwowe Ratownictwo Medyczne	UX	X		UX		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Policja																
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																
Straż Miejska i Gminna																
Pogotowie Gazowe																
Pogotowie Energetyczne																
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego																
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																
Powiatowy Inspektorat Weterynarii																
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																
Placówka Straży Granicznej				U												





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VIII



Tab. 168

**POWIAT PUCKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Zarząd dróg miejskich	Nadleśnictwo
<b>Państwowa Straż Pożarna</b>			QX	QX	X	X	X	X	X	X	X		X	X			UQ
<b>Ochotnicza Straż Pożarna</b>																	
<b>Państwowe Ratownictwo Medyczne</b>																	
<b>Policja</b>																	
<b>Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR</b>																	
<b>Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze</b>																	
<b>Straż Miejska i Gminna</b>																	
<b>Pogotowie Gazowe</b>																	
<b>Pogotowie Energetyczne</b>																	
<b>Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego</b>		UQ		UQ				X	X	X							
<b>Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska</b>																	
<b>Powiatowy Inspektorat Weterynarii</b>																	
<b>Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego</b>																	
<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna</b>												U					
<b>Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin</b>																	
<b>Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego</b>																	
<b>Placówka Straży Granicznej</b>	U			U													



Tab. 169

**POWIAT SŁUPSKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Zarząd dróg miejskich
Państwowa Straż Pożarna			Q	Q	U	Q	X	X	QX	X	X	X	X	Q		
Ochotnicza Straż Pożarna																
Państwowe Ratownictwo Medyczne																
Policja																
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																
Straż Miejska i Gminna				U												
Pogotowie Gazowe																
Pogotowie Energetyczne																
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego																
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																
Powiatowy Inspektorat Weterynarii																
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																
Placówka Straży Granicznej	U			U												



Tab. 170

**POWIAT STAROGARDZKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Przedsiębiorstwa wodociągowe
Państwowa Straż Pożarna				UQ				X	X	X						
Ochotnicza Straż Pożarna																
Państwowe Ratownictwo Medyczne		UQ		UQ				X	X	X						
Policja																
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																
Straż Miejska i Gminna																
Pogotowie Gazowe																
Pogotowie Energetyczne																
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego																
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																
Powiatowy Inspektorat Weterynarii	U	U	U											UQ		
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																
Placówka Straży Granicznej																
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin			UQ					X	X	X						



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VIII



Tab. 171

**POWIAT SZTUMSKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Służba Ochrony Kolei	Żandarmeria Wojskowa
<b>Państwowa Straż Pożarna</b>		U QX															
<b>Ochotnicza Straż Pożarna</b>																	
<b>Państwowe Ratownictwo Medyczne</b>																	
<b>Policja</b>																	
<b>Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR</b>																	
<b>Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze</b>																	
<b>Straż Miejska i Gminna</b>																	
<b>Pogotowie Gazowe</b>																	
<b>Pogotowie Energetyczne</b>																	
<b>Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego</b>		UQ		UQ				X	X	X							
<b>Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska</b>																	
<b>Powiatowy Inspektorat Weterynarii</b>																	
<b>Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego</b>																	
<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna</b>																	
<b>Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin</b>																	
<b>Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego</b>																	
<b>Placówka Straży Granicznej</b>																	



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VIII



Tab. 172

POWIAT TCZEWSKI

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Służba Ochrony Kolei	Żandarmeria Wojskowa
Państwowa Straż Pożarna		Q	Q	Q				Q	Q	Q	Q	Q		Q			
Ochotnicza Straż Pożarna																	
Państwowe Ratownictwo Medyczne																	
Policja																	
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																	
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																	
Straż Miejska i Gminna			U QX	UQ						X	X			UX			
Pogotowie Gazowe																	
Pogotowie Energetyczne																	
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	U			X													
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																	
Powiatowy Inspektorat Weterynarii	U QX		X	UQ			U									UQ	
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																	
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																	
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																	
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																	
Placówka Straży Granicznej																	



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział VIII



Tab. 173

**POWIAT WEJHEROWSKI**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Służba Ochrony Kolei	Żandarmeria Wojskowa	Nadleśnictwo	
Państwowa Straż Pożarna		UQ	UQ	UQ			U	U	U	U	U		U					UQ	
Ochotnicza Straż Pożarna																			
Państwowe Ratownictwo Medyczne			UQ																
Policja																			
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																			
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																			
Straż Miejska i Gminna																			
Pogotowie Gazowe																			
Pogotowie Energetyczne																			
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego																			
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																			
Powiatowy Inspektorat Weterynarii																			
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																			
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																			
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																			
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																			
Placówka Straży Granicznej																			



Tab. 174

**GDAŃSK – MIASTO NA PRAWACH POWIATU**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Służba Ochrony Kolei	Zandarmeria Wojskowa
<b>Państwowa Straż Pożarna</b>																	
<b>Ochotnicza Straż Pożarna</b>																	
<b>Państwowe Ratownictwo Medyczne</b>	U QX			U QX	X	U Q QX	U QX	X	X	X	X	X	X	U QX			
<b>Policja</b>																	
<b>Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR</b>																	
<b>Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze</b>																	
<b>Straż Miejska i Gminna</b>																	
<b>Pogotowie Gazowe</b>																	
<b>Pogotowie Energetyczne</b>																	
<b>Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego</b>																	
<b>Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska</b>																	
<b>Powiatowy Inspektorat Weterynarii</b>																	
<b>Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego</b>																	
<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna</b>																	
<b>Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin</b>																	
<b>Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego</b>																	
<b>Straż Graniczna</b>				U			U										U
<b>Morski Oddział Straży Granicznej</b>	U			U	U											U	U
<b>Gazownia</b>	X			UX													



Tab. 175

**GDYNIA – MIASTO NA PRAWACH POWIATU**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Służba Ochrony Kolei	Żandarmeria Wojskowa	Nadlesnictwo
Państwowa Straż Pożarna		X		X			X											
Ochotnicza Straż Pożarna																		
Państwowe Ratownictwo Medyczne																		
Policja																		
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																		
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																		
Straż Miejska i Gminna																		
Pogotowie Gazowe																		
Pogotowie Energetyczne																		
Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego																		
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska																		
Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii																		
Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego																		
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																		
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																		
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																		
Placówka Straży Granicznej	U			U			U									U	U	U
Morski Oddział Straży Granicznej																		





Tab. 176

**SŁUPSK – MIASTO NA PRAWACH POWIATU**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Zarząd dróg miejskich
Państwowa Straż Pożarna																
Ochotnicza Straż Pożarna																
Państwowe Ratownictwo Medyczne																
Policja																
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																
Straż Miejska i Gminna																
Pogotowie Gazowe																
Pogotowie Energetyczne																
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego																
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																
Powiatowy Inspektorat Weterynarii												U		U		
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego						U										U



Tab. 177

**SOPOT – MIASTO NA PRAWACH POWIATU**

	Państwowa Straż Pożarna	Ochotnicza Straż Pożarna	Państwowe Ratownictwo Medyczne	Policja	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze	Straż Miejska i Gminna	Pogotowie Gazowe	Pogotowie Energetyczne	Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Pomorski Wojewódzki Inspektorat Weterynarii	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin	Służba Ochrony Kolei	Żandarmeria Wojskowa	Leśnictwo
Państwowa Straż Pożarna			UQ	UQ			U	U	U									U
Ochotnicza Straż Pożarna																		
Państwowe Ratownictwo Medyczne																		
Policja																		
Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR																		
Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratownicze																		
Straż Miejska i Gminna																		
Pogotowie Gazowe																		
Pogotowie Energetyczne																		
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	U	U		U			U				U		U	U				
Powiatowy Inspektorat Ochrony Środowiska																		
Powiatowy Inspektorat Weterynarii																		
Powiatowy Inspektorat Transportu Drogowego																		
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna																		
Starostwo Powiatowe oraz Burmistrzowie Miast i Gmin																		
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego																		
Placówka Straży Granicznej																		
Morski Oddział Straży Granicznej																		



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



## KONCEPCJA FUNKCJONOWANIA REGIONALNEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU RATOWNICTWA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

### Rozdział 9,10/10

*„Koszty uczestnictwa podmiotów w RZSR WP”*

*„Rekomendacje w sprawie priorytetowych potrzeb inwestycyjnych  
w ujęciu przestrzennym i przedmiotowym w relacji  
do zdiagnozowanych deficytów obiektowych, sprzętowych  
oraz kadrowo – szkoleniowych”*

Zleceniodawca:  
Samorząd Województwa Pomorskiego

**Zespół autorski w składzie:**

**Kierownik projektu:**

Dariusz Wróblewski

**Zespół główny:**

Eugeniusz W Roguski,

Anna Kołodziej- Saramak,

Jerzy Prasufa,

Tomasz Wilczyński,

**Zespół pomocniczy:**

Daniel Kwiatkowski,

Tomasz Sowa,

Rafał Zakrzewski





## **9 Koszty uczestnictwa podmiotów w RZSR WP**

### **9.1 Koszty uczestnictwa zostały uwzględnione w pkt. 10, oraz w pkt. 4 w rozbiciu na powiaty w ujęciu : potrzeb w zakresie infrastruktury, sprzętu i kapitału ludzkiego.**

Przedstawione wartości zostały opracowane na podstawie wypełnionych przez podmioty kwestionariuszy. Arkusz 1: Infrastruktura ; Arkusz 2: Zasadność zakupu wyposażenia : sprzętu/ materiałów; Arkusz 3 : Kapitał ludzki - deficyty kadrowe, braki w wyszkoleniu. Tabele zawierają szczegółowe braki zgrupowane w trzech kategoriach mających kluczowe znaczenie dla funkcjonowania RZSR WP.

## **10 Rekomendacje w sprawie priorytetowych potrzeb inwestycyjnych w ujęciu przestrzennym i przedmiotowym w relacji do zdiagnozowanych deficytów obiektowych , sprzętowych oraz kadrowo- szkoleniowych.**

Niniejsze tabelaryczne zestawienie zawiera informacje zgromadzone na podstawie rozesłanych do poszczególnych podmiotów arkuszy oceny kwalifikacyjnej potrzeb w kontekście RZSR WP. Arkusz 1: Infrastruktura ; Arkusz 2 :Zasadność zakupu wyposażenia : sprzętu/ materiałów; Arkusz 3 :Kapitał ludzki - deficyty kadrowe, braki w wyszkoleniu.

Podczas analizy formularzy przesłanych przez podmioty (Arkusze 1,2,3) zostały wyodrębnione 3 kluczowe obszary: 1. Gotowość do realizacji inwestycji oraz wykorzystania w pełni środków na rzecz RZSR WP; 2. Celowość inwestycji w kontekście RZSR WP; 3. Zdolność do obniżania potencjalnie istniejących ryzyk na chronionym terenie.

### **10.1 Rekomendacje w sprawie priorytetowych potrzeb inwestycyjnych zgodnie z przyjętą punktacją oceny formularzy zostały przedstawione w tabeli poniżej.**

1. Gotowość do realizacji inwestycji oraz wykorzystania w pełni środków na rzecz RZSR WP; **Punktacja: [0,1-1 pkt, 0,01 – brak gotowości]** Maksymalna liczba punktów 1.
2. Celowość inwestycji w kontekście RZSR WP ; **Punktacja : [0,1 – pkt – brak odpowiedzi, 1 pkt – nie wpływa, 2 pkt – wpływa, 3 pkt wpływa zdecydowanie]** Maksymalna liczba punktów 9.



3. Zdolność do obniżania potencjalnie istniejących ryzyk na chronionym terenie. **Punktacja : [0,1 pkt – brak odpowiedzi, 1 pkt – nie wpływa, 2 pkt – wpływa, 3 pkt wpływa zdecydowanie]** . Maksymalna liczba punktów 6.

**W przypadku braku odpowiedzi w jednej z punktowanych kategorii (gotowości, celowości oraz wpływu na obniżenie ryzyk) jako wartość punktową przyjęto 0,1 minimalnej liczby punktów.**

Wskaźnik priorytetu został obliczony według wzoru :  $Wp = \Sigma Wg \times \Sigma Wc \times \Sigma Wor \times \Sigma Wz$  [Wp] = suma wskaźnika gotowości do realizacji przedsięwzięcia [Wg ] razy suma wskaźnika celowości w kontekście RZSR WP[Wc ] razy suma wskaźnika obniżenia ryzyka [Wor ] razy suma punktowych ekwiwalentów poziomu ryzyk [Wz ]. (Punktowy ekwiwalent poziomu ryzyk został obliczony na podstawie zbiorczej matrycy ryzyka dla powiatu, na obszarze , którego działa podmiot, lub w skali całego województwa) Kolory oznaczają punktację : czerwony - 6 pkt, żółty- 4 pkt, zielony -2 pkt, brak wypełnienia -1 pkt.

KOLOR	STOPIEŃ RYZYKA	PUNKTACJA
	ryzyko pomijalne	1
	ryzyko akceptowalne	2
	ryzyko tolerowalne	4
	ryzyko nietolerowalne	6



Tab. 178

Lp.	Podmiot	Rodzaj inwestycji	Ocena punktowa za zgodność z koncepcją RZSR WP			Koszt/ zł	Suma ryzyk	Punktowy ekwiwalent poziomu ryzyk $[\sum Wz]$	Sumaryczna ocena punktowa za zgodność z koncepcją RZSR WP	Wskaźnik priorytetu $[Wp] = \frac{\sum Wg \times \sum Wc}{\sum Wor \times \sum Wz}$
			Gotowość do realizacji i wykorzystania inwestycji max. 1 pkt. [Wg]	Celowość w kontekście poprawy RZSR WP max. 9 pkt. [Wc]	Obniżenie ryzyk max. 6 pkt. [Wor]					
<b>PODMIOTY PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ W SKALI WOJEWÓDZTWA</b>										
1.	Pomorskie Centrum Traumatologii – Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika w Gdańsku	Szpitalny Oddział Ratunkowy	0,1	0,1	0,1	3.917.500	Brak danych	Brak danych	0,3	Brak danych do obliczenia wskaźnika priorytetu
2.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku	Szpitalny Oddział Ratunkowy	0,1	0,1	0,1	800.000	Brak danych	Brak danych	0,3	Brak danych do obliczenia wskaźnika priorytetu



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



POWIAT BYTOWSKI										
1.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy w Miastku	Dostosowanie SOR do prawno-organizacyjnych wymogów krajowych i europejskich w tym modernizacja garaży dla ambulansów sanitarnych	1	9	6	1 500 000	1. Wypadki komunikacyjne 2. Powodzie i podtopienia 3. Pożary – z ofiarami w ludziach 4. Zakażenia masowe 5. Katastrofy budowlane – z ofiarami w ludziach 6. Ataki terrorystyczne	21	16	1134
2.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy w Miastku	Lądowisko dla śmigłowców wraz z niezbędną infrastrukturą, łącznie z drogami dojazdowymi.	1	9	6	1 500 000			16	1134
3.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy w Miastku	Modernizacja i rozbudowa SOR w tym modernizacja garaży dla ambulansów sanitarnych	1	9	6	1 365 000			16	1134





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



4.	Szpital powiatu Bytowskiego Izba przyjęć w Bytowie	Modernizacja I poszerzenie dostosowujące Izbę Przyjęć I Bazę Wyjazdowej DPD do prawnorganizacyjnych wymogów krajowych i europejskich związanych z pełnieniem zadań ratowniczych.	1	9	6	800 000			16	1134
5.	Szpital Powiatu Bytowskiego Baza wyjazdowa zespołu "P" gmina Lipnica	Utworzenie i wyposażenie nowej bazy wyjazdowej dla nowotworzonego zespołu wyjazdowego typu "P" - w specjalistyczne środki komunikacji.	1	9	6	300 000	1. Wypadki komunikacyjne 2. Powodzie i podtopienia 3. Pożary – z ofiarami w ludziach 4. Zakażenia masowe 5. Katastrofy budowlane – z ofiarami w ludziach 6. Ataki terrorystyczne	21	16	1134
6.	Szpital Powiatu Bytowskiego Dział Pomocy Doraźnej w Bytowie	Remont i modernizacja lądowiska dla śmigłowców ratowniczych	1	9	6	700 000			16	1134
7.	Szpital Powiatu Bytowskiego Dział Pomocy Doraźnej w Bytowie	Remont i adaptacja pomieszczeń dla zespołów ratunkowych - w tym przebudowa i rozbudowa garaży dla ambulansów sanitarnych.	1	9	6	1 000 000			16	1134



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



8.	Urząd Miasta w Bytowie OSP w Gostkowie	Budowa strażnicy OSP w Gostkowie (jednostka jest włączona w system ratowniczy KSRG pełni zadania specjalistyczne z zakresu ratownictwa drogowego i medycznego	1	9	6	1 500 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Pożary 3 Zakażenia masowe 4 Wichury 5 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 6 Katastrofy ekologiczne	24	16	1296
9.	Urząd Gminy w Trzebielinie Ochotnicza Straż Pożarna	Termo-modernizacja obiektu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w strażnicy OSP w Trzebielinie	1	9	6	150 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 7 Katastrofy ekologiczne	21	16	1134
10.	Urząd Gminy w Kołczygłochach Ochotnicza Straż Pożarna	Termo-modernizacja obiektu, wymiana poszycia dachowego, wymiana bram garażowych strażnicy OSP	1	9	6	300 000			16	1134
11.	Urząd Miasta i Gminy w Borzytuchomiu Ochotnicza Straż Pożarna	Naprawa obiektu, przebudowa I-szego piętra, termo-modernizacja obiektu, wymiana instalacji CO, elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej w strażnicy OSP w Borzytuchomiu	1	9	6	800.000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Pożary 3 Zakażenia masowe 4 Wichury 5 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 6 Katastrofy ekologiczne	24	16	1296



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



12.	Urząd Gminy w Lipnicy Ochocticza Straż Pożarna	Termo - modernizacja obiektu, wymiana bram garażowych strażnicy OSP	1	9	6	200 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	40	16	2160
13.	Urząd Miasta i Gminy w Czarnej Dąbrówce Ochocticza Straż Pożarna	Termo - modernizacja obiektu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w strażnicy OSP w	1	9	6	400 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Pożary 3 Zakażenia masowe 4 Wichury 5 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 6 Katastrofy ekologiczne	24	16	1296



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



14.	Urząd Miasta i Gminy w Miastku Ochocticza Straż Pożarna	Remont strażnicy w OSP w Wałdowie - termo-modernizacja obiektu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, bram garażowych, wykonanie CO. Remont i adaptacja strażnicy OSP w Dretyniu - wykonanie adaptacji części strychowej na pomieszczenia socjalno-bytowe, wymiana poszycia dachowego, termo-modernizacja obiektu.	1	9	6	500 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Pożary 3 Zakażenia masowe 4 Wichury 5 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 6 Katastrofy ekologiczne	21	16	1134
15.	KP PSP w Bytowie	Modernizacja strażnic KP PSP	1	9	6	2.000.000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	40	16	2160
<b>POWIAT CHOJNICKI</b>										



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



1.	Komenda Powiatowa PSP w Chojnicach	System Ratownictwa w powiecie chojnickim – budowa systemu teleinformatycznego , alarmowania i powiadamiania na bazie Centrum Powiadamiania Ratunkowego oraz sieci łączności radiowej „Zintegrowanego Systemu Ratowniczego TUR” dla potrzeb Centrum Zarządzania Kryzysowego	1	9	6	1 050 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	51	16	2754
<b>POWIAT CZŁUCHOWSKI</b>										
1.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Człuchowie	Oddział SOR oraz baza lokalowa dla zespołów wyjazdowych ratownictwa medycznego	1	7	5	8 000 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	53	13	1855



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



POWIAT GDAŃSKI										
1.	Komenda Powiatowa PSP Pruszcz Gdański	Adaptacja budynku strażnicy KPPSP do potrzeb Ratownictwa Medycznego i Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego	1	6	6	709 540	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	38	13	1368
POWIAT KOŚCIERSKI										
1.	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie	Lotnisko dla śmigłowców wraz z niezbędną infrastrukturą	1	9	6	1 400 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	41	16	2214



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



<b>POWIAT KWIDZYŃSKI</b>										
1.	KP PSP w Kwidzynie	Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb Powiatowego Centrum Ratunkowego	1	8	5	1 500 000	1. Wypadki komunikacyjne 2. Powodzie 3. Pożary 4. Zakażenia masowe 5. Wichury 6. Skażenia chemiczne	40	14	1600
2.	Spółka ZDROWIE Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kwidzynie	Budowa ładowiska dla śmigłowców sanitarnych	1	8	5	2 000 000	7. Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8. Awarie 9. Katastrofa ekologiczna	40	14	1600
3.	Spółka ZDROWIE Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kwidzynie	Modernizacja systemu zasilania awaryjnego dla SOR	1	8	5	400 000		40	14	1600
4.	KP PSP w Kwidzynie	Budowa masztu systemu łączności radiowej wraz z wyposażeniem	1	8	5	250 000	1. Wypadki komunikacyjne 2. Powodzie 3. Pożary 4. Zakażenia masowe 5. Wichury 6. Skażenia chemiczne 7. Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8. Awarie 9. Katastrofa ekologiczna	40	14	1600
<b>POWIAT LĘBORSKI</b>										
1.	Samodzielny Publiczny Specjalisty	Budowa ładowiska dla śmigłowców, rozbudowa SOR	1	9	6	700 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe	36	16	1944



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



	czny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lęborku						5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Katastrofy ekologiczne 8 Katastrofy budowlane 9 Zagrożenia radiacyjne 10 Ataki terrorystyczne 11 Niewypały			
<b>POWIAT NOWODORSKI</b>										
1.	Komenda powiatowa PSP Nowy Dwór Gdański	Budynek KP PSP Nowy Dwór Gdański z JRG	1	9	6	4 300 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	66	16	3564
<b>POWIAT PUCKI</b>										
1.	GMINA MIASTO HEL (Ochotnicza Straż Pożarna w Helu)	Przebudowa stacji OSP	1	9	6	2 910 000	1. Utonięcia 2. Powodzie i podtopienia	12	16	648
2.	Gmina Kosakowo, ul. Żeromskiego 69,	Budowa stacji OSP Rewa	1	9	6	3 000 000,00	1. Wypadki komunikacyjne; 2. Powodzie i podtopienia; 3. Wichury; 4. Awarie; 5. Katastrofy ekologiczne;	24	16	1296





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



	Kosakowo (Ochotnicza Straż Pożarna w Rewie)						6.Naruszenie porządku publicznego; 7.Inne			
3.	Ochotnicza Straż Pożarna we Władysławowie Ośrodek szkolenia ratownictwa wodnego	Stanica OSP	1	9	6	3 600 000	1.Powodzie, podtopienia, 2.Wichury, 3.Katastrofy ekologiczne	14	16	756
4.	Gmina Puck, ul. 10 Lutego 29, Puck (Ochotnicza Straż Pożarna w Mrzeżynie)	Przebudowa stacji OSP	1	9	6	3 500 000	1. Wypadki komunikacyjne; 2. Powodzie i podtopienia; 3. Pożary; 4. Zakażenia masowe; 5. Wichury;	26	16	1404
5.	Gmina Jastarnia Ochotnicza Straż Pożarna w Jastarni	Przebudowa remizy OSP. Dwustanowiskowy garaż, część magazynowa, techniczna, socjalna	1	9	6	3 800 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie i podtopienia 3 Pożary 4 Wichury 5 Skażenia chemiczne 6 Awarie 7 Katastrofy ekologiczne 8 Katastrofy budowlane 9 Naruszenia porządku publicznego 10 Ratownictwo wodne,	36	16	1944
6.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital w	Remont pomieszczeń socjalnych	1	6	2	50 000	1 Wypadki komunikacyjne; 2 Powodzie i podtopienia; 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Katastrofy budowlane 6 Ataki terrorystyczne	26	9	312



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



	Pucki Oddział Pomocy Doraźnej									
<b>POWIAT SŁUPSKI</b>										
1.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku	Szpitalny Oddział Ratunkowy	1	3	2	800 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Naruszenia porządku publicznego	42	6	252
<b>POWIAT STAROGARDZKI</b>										
1.	Specjalistyczny Szpital św. Jana w Starogardzie Gdańskim	Lądowisko śmigłowców HEMS	1	7	4	900 000	1. Wypadki komunikacyjne, 2. Pożary, 3. Wichury,	42	12	1176
2.		Szpitalny Oddział Ratunkowy – dostosowanie do wymogów Ustawy o SOR. Przebudowa i rozbudowa budynku.	1	4	4	2 500 000	4. Skażenia chemiczne, 5. Mrozy, śnieżyce oblodzenia, 6. Awarie, 7. Katastrofy ekologiczne, 8. Katastrofy budowlane, 9. Naruszenie porządku publicznego. 10. Gradobicia, 11. Niewypały	42	9	672
<b>POWIAT SZTUMSKI</b>										
1.	Samodzielny Publiczny Zakład	Rozbudowa budynku szpitala – dobudowa skrzydła, na potrzeby SOR	1	9	6	2 200 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe	65	16	3510



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



2.	Opieki Zdrowotnej w Sztumie	Budowa lądowiska dla śmigłowców służb medycznych w lotach ratunkowych i lotach HEMS.	1	8	5	900.000	5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Niewypały	65	14	2600
----	-----------------------------	--	---	---	---	---------	--	----	----	------

**POWIAT TCZEWSKI**

1.	Komenda Powiatowa PSP Tczew	Budowa JRG NR 2 Ropuchy	1	9	6	5 000 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	46	16	2484
----	-----------------------------	-------------------------	---	---	---	-----------	--	----	----	------

**GDĄŃSK – miasto na prawach powiatu**



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



1.	Szpital Specjalistyczny św. Wojciecha Adalberta Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej <b>SPZOZ</b>	III etap modernizacji SOR-u (podjazd dla karet, pomieszczenia rejestracji, przyjęć, zespołów ratownictwa medycznego)	1	8	5	2 848 944	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne. 16 Niewypały	66	14	2640
2.		Budowa lądowiska dla helikopterów	1	8	6	1 400 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie	66	15	3168
3.	Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Stacja Pogotowia Ratunkowego w Gdańsku	Punkty stacjonowania zespołów ratunkowych. Gdańsk : Ujeścisko, Stogi, Nowy Port, Morena, Orzeszkowej 1, Sobieszewo	0,8	9	6	Brak danych	3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze	66	15,8	2851,2



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



4.	Pomorskie Centrum Traumatologii Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M.Kopernika w Gdańsku Szpitalny Oddział Ratunkowy SOR	Remont i modernizacja Szpitalnego Oddziału Ratunkowego SOR	1	7	6	1 206 600	13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne. 16 Niewypały	66	14	2772
5.	Pomorskie Centrum Traumatologii Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M.Kopernika w Gdańsku Szpitalny Oddział Ratunkowy SOR	Szpitalny Oddział Ratunkowy	1	5	6	3 917 500	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne. 16 Niewypały	66	12	1980
6.	Komenda Miejska PSP Gdańsk	Budowa – Miejskiego Stanowiska Kierowania przy KM PSP Gdańsk	1	9	6	8 500 000	14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne. 16 Niewypały	66	16	3564
7.	Komenda Miejska PSP Gdańsk	Budowa JRG NR 6 Gdańsk Osowa	1	9	6	7 000 000		66	16	3564



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



8.	Komenda Miejska PSP Gdańsk	Budowa JRG NR 7 Ujeścisko	1	9	6	7 000 000		66	16	3564
9.	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią Samodzielną Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej SPZOZ w Gdańsku Oliwie	Modernizacja SOR-u	0,9	4	5	1 700 000		66	9,9	1188
10.	Akademickie Centrum Kliniczne Szpital Akademii Medycznej w Gdańsku	Kliniczny Oddział Ratunkowy – przystosowanie pomieszczeń do celów dekontaminacji	0,9	6	3	120 000		66	9,9	1069,2

**GDYNIA – miasto na prawach powiatu**

1.	Szpital Miejski im. J. Brudzińskiego w Gdyni	Szpitalny Oddział Ratunkowy	1	9	6	60 000 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Pożary 3 Wichury 4 Skażenia chemiczne 5 Mrozy 6 Awarie 7 Katastrofy ekologiczne 8 Naruszenia porządku publicznego 9 Gradobicia 10 Ataki terrorystyczne 11 Niewypały	42	16	2268
----	--	-----------------------------	---	---	---	------------	---	----	----	------

Zleceniodawca: Samorząd Województwa Pomorskiego

347/425

Zespół autorski w składzie: Kierownik projektu: D. Wróblewski, Zespół: E. W. Roguski, A. Kołodziej-Saramak, D. Kwiatkowski, J. Prasula, T. Sowa, T. Wilczyński, R. Zakrzewski



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



2.	Komenda Miejska PSP Gdynia	Budowa JRG nr 3 Oksywie	1	9	6	4 800 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe	66	16	3564
3.	Urząd Miasta Gdyni	Łądownisko dla śmigłowców sanitarnych wraz z infrastrukturą	1	9	6	1 400 000	5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	66	16	3564
4.	Szpital Miejski im . J	Obszar wejścia i podjazdu SOR	1	9	6	100 000,00 1 szt.	1. Wypadki komunikacyjne; 2. Powodzie i podtopienia;	38	16	2052
5.	Brudzińskiego, ul. Wójta Radtkego 1, 81-348 Gdynia, SOR	Łądownisko dla helikopterów	1	9	6	1 000 000	3. Pożary; 4. Zakażenia masowe; 5. Wichury; 6. Skażenia chemiczne; 7. Mrozy, śnieżyce oblodzenia; 8. Awarie		16	2052
<b>SŁUPSK - miasto na prawach powiatu</b>										
1.	Stacja Pogotowia Ratunkowego w Słupsku	Remont budynku administracyjno-socjalnego – ocieplenie i wymiana elewacji	1	3	0,1	500 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 10 Katastrofy budowlane 11. Inne	23	4,1	6,9
<b>SOPOT - miasto na prawach powiatu</b>										



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



1.	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego z Przychodnią w Sopocie	Remont i adaptacja pomieszczeń dla Zespołów Ratownictwa Medycznego	1	8	4	2 500 000	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	64	13	2048
2.	Komenda Miejska PSP Sopot	Budowa – miejskiego stanowiska kierowania przy KMPSP Sopot	1	9	6	3 000 000 zł		64	16	3456
3.	Komenda Miejska Policji Sopot	Budowa Centrum Monitoringu Wizyjnego miasta Sopotu w KMP Sopot.	1	6	3	100 000 zł.		64	10	1152

**10.2 Rekomendacje w sprawie priorytetowych potrzeb sprzętowych zgodnie z przyjętą punktacją oceny formularzy zostały przedstawione w tabeli poniżej.**

1. Gotowość do realizacji inwestycji oraz wykorzystania w pełni środków na rzecz RZSR WP; **Punktacja : [0,2-1 pkt, 0,02 – brak gotowości]**  
Maksymalna liczba punktów 1.





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



2. Celowość inwestycji w kontekście RZSR WP ; **Punktacja : [0,1 pkt – brak odpowiedzi, 1 pkt – nie wpływa, 2 pkt – wpływa, 3 pkt wpływa zdecydowanie]** Maksymalna liczba punktów 9.
3. Zdolność do obniżania potencjalnie istniejących ryzyk na chronionym terenie. **Punktacja : [0,1 pkt – brak odpowiedzi, 1 pkt – nie wpływa, 2 pkt – wpływa, 3 pkt wpływa zdecydowanie]** . Maksymalna liczba punktów 6.

W przypadku braku odpowiedzi w jednej z punktowanych kategorii (gotowości, celowości oraz wpływu na obniżenie ryzyk) przyjęto 0,1 minimalnej liczby punktów ( 0,01, lub 0,1)

Tab. 179

l.p.	Podmiot	Sprzęt, materiały, środki	Ocena punktowa za zgodność z koncepcją RZSR WP			Suma zagrożeń	Koszt/ilość sztuk	Punktowy ekwiwalent poziomu ryzyk Wz	Sumaryczna ocena punktowa za zgodność z koncepcją RZSR WP	Wskaźnik priorytetu [Wp] = $\sum Wg \times \sum Wc \times \sum Wor \times \sum Wz$
			Gotowość do realizacji i wykorzystania inwestycji max. 1 pkt. [Wg]	Celowość w kontekście poprawy RZSR WP max. 9 pkt. [Wc]	Obniżenie ryzyk max. 6 pkt. [Wor]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>WOJEWÓDZTWO POMORSKIE (zapotrzebowania dla podmiotów występujących w skali województwa)</b>										
1.	PCK Pomorski Zarząd Okręgowy w Gdańsku	Samochód ciężarowo-osobowy, agregat prądotwórczy, namiot bazowy 10 osobowy	1	8	6	1. Powodzie i podtopienia 2. Wichury 3. Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 4. Katastrofy budowlane 5. Gradobicia	100 000 po 1 szt.	26	15	1248
2.	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku	Zestaw pierwszej pomocy R0	0,8	6	4	1. Katastrofa ekologiczna	176 000/170 szt.	46	10,8	883,2
3.	Jednostki organizacyjne KW Policji	Zestaw ratownictwa przedmedycznego R1	0,8	6	4	2. Awarie 3. Wypadki	65 600 /16 szt.		10,8	883,2



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



4.	Defibrylator + szkolenia w zakresie ich użycia	0,8	7	5	komunikacyjne 4. Powodzie i podtopienia	94 400 /16szt.		12,8	1288
5.	Ruchome Stanowisko Dowodzenia	0,8	6	4	5. Pożary 6. Wichury	800 000 / 1 szt.		10,8	883,2
6.	Stanowisko Kierowania KWP w Gdańsku	0,8	7	4	7. Katastrofy budowlane 8. Ataki terrorystyczne	700 000 /1 szt.		11,8	1030,4
7.	Przenośna lampa akumulatorowa	1	7	4	1. Katastrofa naturalna 2. Wypadki komunikacyjne	135 000 30 szt. 450 zł /1 szt.	64	12	1792
8.	Przenośny agregat prądotwórczy	1	7	4	3. Powodzie i podtopienia	50 000 10 szt. 5000/1 szt.		12	1792
9.	Ambulans pogotowia ruchu drogowego	1	7	4	4. Pożary 5. Wichury 6. Śnieżyce 7. Susze 8. Awarie 9. Katastrofy budowlane 10. Naruszenia porządku publicznego 11. Ataki terrorystyczne	3 300 000 22 szt.	64	12	1792



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



10.	Komenda Wojewódzka Policji Jednostki organizacyjne KW Policji  Samodzielny Pododdział Antyterrorystyczny Policji w Gdańsku	Pojazdy pick - up	1	6	4	1. Katastrofa ekologiczna 2. Awarie 3. Wypadki komunikacyjne 4. Powodzie i podtopienia 5. Pożary 6. Wichury 7. Katastrofy budowlane 8. Ataki terrorystyczne 9. Naruszenia porządku publicznego 10. Niewypały	600 000 /4 szt.	56	11	1344
11.	Komenda Wojewódzka Policji	Ambulans pirotechniczny	1	6	2	1. Ataki terrorystyczne	450 000 / 1 szt.	6	9	72
12.	Jednostki organizacyjne KW Policji  Zespół Minersko- Pirotechniczny Samodzielny Pododdział	Transporter opancerzony „DZIK”	1	6	3	1. Ataki terrorystyczne 2. Naruszenia porządku publicznego 3. Niewybuchy	1600 000 /2 szt.	14	10	252
13.	Antyterrorystyczny Policji w Gdańsku	Przeñośny rentgen do prześwietleń przedmiotów, urządzeń uważanych za urządzenia wybuchowe	1	5	4	1. Ataki terrorystyczne	200 000 1 zestaw	6	10	120
14.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku	Aspirator wielokanałowy	1	6	5	1. Wypadki komunikacyjne	30 000 /2 szt.	36	12	1080
15.	WIOŚ	Urządzenia do poboru próbek powietrza	1	6	5	2. Pożary 3. Skażenia chemiczne	32 000 /2 szt.		12	1080
16.		Urządzenia do oceny poziomu hałasu	1	6	5	4. Katastrofy ekologiczne	18 000 / 1 szt.		12	1080
17.		Chromatograf gazowy	1	5	4	5. Katastrofy	350 000 /1 szt.		10	720



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



18.		Dygestorium	1	5	4	budowlane 6. Zakażenia masowe	40.000 / 2 szt.		10	720
19.	Pomorski Oddział Terenowy Polskiego Związku Krótkofalowców	Radiotelefon przewoźny Yeasu VX- 2100V	1	8	4	1 wypadki komunikacyjne 2 powodzie 3 pożary 4 zakażenia masowe 5 wichury 6 skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 budowlane 11 naruszenia porządku publicznego 12 susze 13 gradobicia 14 zagrożenia radiacyjne 15 ataki terrorystyczne 16 niewypały	14 000 20 szt.	86	13	2752



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



20.	Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Gdańsku Dział Laboratoryjny z siedzibą w Gdyni WSSE	Przeñośny zestaw pomiarowy, do pomiarów mocy dawki, identyfikacji rejestrowanego promieniowania oraz pomiarów skażeń emiterami Alfa, beta, gamma	0,3	7	4	1 wypadki komunikacyjne 2 powodzie 3 pożary 4 zakażenia masowe 5 wichury 6 skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 budowlane 11 naruszenia porządku publicznego 12 susze 13 gradobicia 14 zagrożenia radiacyjne 15 ataki terrorystyczne 16 niewypały	30.000	86	11,3	722,4
21.	Komenda Wojewódzka PSP	Samochody ratowniczo-gaśnicze	1	6	4	1 wypadki komunikacyjne 2 powodzie	12 800.000 16 szt.	86	11	2064



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



22.	Komenda Wojewódzka PSP	Samochody do ratownictwa wysokościowego SH i SD	1	7	5	3 pożary 4 zakażenia masowe 5 wichury 6 skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 budowlane 11 naruszenia porządku publicznego 12 susze 13 gradobicia 14 zagrożenia radiacyjne 15 ataki terrorystyczne 16 niewypały	3 600 000 3 szt	86	13	3010
23.	Komenda Miejska PSP w Gdańsku, wytypowana Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza	Podnośnik hydrauliczny SH o wysokości roboczej min. 54 m	1	8	6	1. Pożary 2. Wichury 3. skażenia chemiczne 4. awarie 5. Katastrofy budowlane 6. Ataki terrorystyczne	3,5 mln 1 szt.	34	15	1632



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



24.	Komenda Miejska PSP w Gdańsku, Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 1	Ciężki samochód ratownictwa drogowego	1	8	5	1. Wypadki komunikacyjne 2. Powodzie i podtopienia 3. Wichury 4. Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 5. Awarie 6. Katastrofy budowlane	2,5 mln 1 szt.	36	14	1440
25.	Komenda Miejska PSP w Gdańsku, Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 1	Samojedźny żuraw ratowniczy o udźwigu ok. 50 ton	1	9	6	1. Wypadki komunikacyjne 2. Powodzie i podtopienia 3. Wichury 4. Awarie 5. Katastrofy budowlane	3 mln 1 szt.	30	16	1620



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



26.	Komenda Wojewódzka PSP	Kontenery specjalistyczne	1	8	6	1 wypadki komunikacyjne 2 powodzie 3 pożary 4 zakażenia masowe 5 wichury 6 skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 budowlane 11 naruszenia porządku publicznego 12 susze 13 gradobicia 14 zagrożenia radiacyjne 15 ataki terrorystyczne 16 niewypały	2 500 000 5 szt.	86	15	4128
27.	Zarząd Wojewódzki Ochotniczych Straży Pożarnych ZOSP	Średnie samochody ratowniczo-gaśnicze	1	8	5	1. Wypadki komunikacyjne 2. Powodzie i podtopienia 3. Pożary 4. Wichury 5. Katastrofy budowlane	82 500 000 150 szt	30	14	1200





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



28.	Zarząd Wojewódzki Ochotniczych Straży Pożarnych ZOSP	Lekkie samochody ratowniczo-gaśnicze	1	8	6	1. Wypadki komunikacyjne 2. Powodzie i podtopienia 3. Pożary 4. Wichury 5. Katastrofy budowlane	16 000 000 100 szt	30	15	1440
29.	Zarząd Wojewódzki Ochotniczych Straży Pożarnych ZOSP	Zestawy do ratownictwa technicznego	1	7	5	1. Wypadki komunikacyjne 2. Katastrofy budowlane	3 000 000 50 szt.	12	13	420
30.	Zarząd Wojewódzki Ochotniczych Straży Pożarnych ZOSP	Zestawy ratownicze PSP-R1	1	8	5	1. Wypadki komunikacyjne 2. Pożary 3. Katastrofy budowlane	400 000 50 szt.	18	14	720
31.	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Hybrydowa łódź ratownicza RIB	1	9	6	1. Powodzie i podtopienia 2. Katastrofy ekologiczne 3. Utonięcia	440 000 4 szt.	18	16	972
32.	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Naczepa pod łodziowa do łodzi ratowniczej typu RIB	1	9	6		72 000 4 szt.	18	16	972
33.	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Pneumatyczna wyrzutnia linki wraz ze sprężarką	1	8	6		184 830 5 kpl.	18	15	864
34.	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Pompa spalinowa typu HONDA	1	9	6		22 500 5 szt.	18	16	972
35.	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa SAR	Samochód terenowy z wyposażeniem dodatkowym	1	9	6		800.000 5 szt.	18	16	972
36.	Pomorska Grupa Operacyjna WOPR	Zestaw nawigacji GPS	1	8	5	1. Wypadki na wodzie 2. Utonięcia	52 500 15 szt.	12	14	480
37.	Pomorska Grupa Operacyjna WOPR	Sonary	1	8	5		10 800 9 szt.	12	14	480



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



38.	Pomorska Grupa Operacyjna WOPR	Kamera na podczerwień	1	8	5		275 000 11 szt.	12	14	480
39.	Pomorska Grupa Operacyjna WOPR	RIB 7,5 150 KM	1	8	5		3 750 000 15 szt.	12	14	480
40.	Pomorska Grupa Operacyjna WOPR	RIB 7,5 200 KM	1	8	5		275 000 1 szt.	12	14	480
41.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR	Łodzie wiosłowe	1	7	4	1. Wypadki 2. Utonięcia	394 800 94 szt.	12	12	336
42.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR	Deski ortopedyczne pływające	1	7	4		175 000 70 szt.	12	12	336
43.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR	Apteczki R1	1	7	4		87 500 25 szt.	12	12	336
44.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR	Apteczki R0	1	7	4		68 000 68 szt.	12	12	336
45.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR	Zestaw AED	1	7	4		325 000 50 szt.	12	12	336
46.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR	Łódź motorowa RIB 5,1-5,5 z silnikiem 25 - 75 KM	1	7	4	1. Wypadki 2. Utonięcia	2 600 000 39 szt.	12	12	336
47.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR	Skutery wodne typu Yamacha 120-150 KM, platformy ratownicze do skuterów	1	7	4	1. Wypadki 2. Utonięcia	1 360 000 20 szt.	12	12	336
48.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR	Samochód Toyota Hilux	1	7	4	1. Wypadki 2. Utonięcia	285 000 3 szt.	12	12	336



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



49.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR	Butle z reduktorem ucieczkowe, zestawy do nurkowania, kompresory do butli do nurkowania z atestem	1	7	4	1. Wypadki 2. Utonięcia	856 500 od 4 do 8 zestawów	12	12	336
50.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR	Maszy do zintegrowanego systemu łączności (15 szt.), stacje bazowe 16 kanałowe (37 szt.), radiotelefony (146 szt.), radia (6 szt.)	1	7	4	1. Wypadki komunikacyjne 2. Katastrofy ekologiczne 3. Utonięcia 4. Powodzie i podtopienia	469 700 łącznie koszt	18	12	672
51.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR	Manekin z łączami do komputera i komputerem, mały manekin dziecko do komputera	1	7	4	1. Wypadki komunikacyjne 2. Utonięcia	560 000 po 1 zestawie dla jednostek szkolących nowe kadry ratowników	12	12	336
52.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR Baza sprzętowo – szkoleniowa w Gdańsku	Silnik zaburtowy 75 – 90 KM	1	6	5	1. Utonięcia 2. Katastrofy ekologiczne	min. 110 000 /2 szt.	12	12	360
53.	Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe WOPR Baza sprzętowo – szkoleniowa w Gdańsku	Parkier 10,5 m zabudowany z profesjonalnym wyposażeniem karetki pogotowia	1	5	4	1. Utonięcia 2. Wypadki komunikacyjne	2.250.000 /3 szt.	12	10	240
54.	Powiatowe Inspektoraty Weterynarii na terenie województwa pomorskiego	Radiotelefony do komunikacji bezpośredniej MOTOROLA CP180 VHF	1	8	3	1. Zakażenia masowe 2. Ataki terrorystyczne 3. Powodzie i podtopienia	700/ sztukę 51 szt.	16	12	384



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



55.	Powiatowe Inspektoraty Weterynarii na terenie województwa pomorskiego	Telefony do używania w sytuacji kryzysowej	1	8	3		300 17 szt.	16	12	384
56.	Powiatowe Inspektoraty Weterynarii na terenie województwa pomorskiego	Nawigacja satelitarna GPS	1	8	3		700 19 szt.	16	12	384
57.	Powiatowe Inspektoraty Weterynarii na terenie województwa pomorskiego	Samochody dostawcze – Volkswagen Transporter	1	8	3		115 000 12 szt.	16	12	384
58.	Powiatowe Inspektoraty Weterynarii na terenie województwa pomorskiego	Namioty do dekontaminacji DA 60	1	8	3		135 000 5 szt.	16	12	384
59.	Powiatowe Inspektoraty Weterynarii na terenie województwa pomorskiego	Myjki wysokociśnieniowe: Karcher HDS 1000 BE Karcher HDS 798 CSX	1	8	3		21 500 x5 9 300 x5	16	12	384
60.	Pomorskie Centrum Traumatologii Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Szpitalny Oddział Ratunkowy w Gdańsku SOR	Specjalistyczny ambulans	1	8	3	1. Wypadki komunikacyjne 2. Powodzie i podtopienia 3. Wichury 4. Awarie 5. Katastrofy budowlane	360 000 1szt.	30	12	720
61.	Pomorskie Centrum Traumatologii Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Gdańsku	Aparat do znieczuleń	1	8	3		200 000 1 szt.	30	12	720
62.	Szpital Specjalistyczny w Gdańsku	Respirator stacjonarny	1	8	3		40 000 1 szt.	30	12	720
63.		Respirator transportowy	1	8	3		50 000	30	12	720



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



64.	Pomorskie Centrum Traumatologii Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Gdańsk	Aparat do badań ECHO serca z możliwością wykonywania badań USG jamy brzusznej	1	8	3	1. Wypadki komunikacyjne 2. Powodzie i podtopienia 3. Wichury 4. Awarie 5. Katastrofy budowlane	15 000 1 szt.	30	12	720
65.		Aparat przenośny USG	1	8	3		15 000 1 szt.	30	12	720
66.		bronchofiberoskop intubacyjny storz kleszczyki do usunięcia ciał obcych i ewentualnego pobierania wycinków	1	8	3		45 000 1 kpl	30	12	720
67.		Aparaty EKG	1	8	3		36 000 2 szt.	30	12	720
68.		Defibrylatory LIFEPAK	1	8	3		50 000 2 szt.	30	12	720
69.		Specjalistyczny wózek do przewozu chorych	1	8	3		20 000 2 szt.	30	12	720
70.		Wózki transportowe siedzące	1	8	3		8 000 10 szt.	30	12	720
71.		Wózki transportowe leżące	1	8	3		30 000 10 szt.	30	12	720
72.		Termometr do pomiaru głębokiej temperatury ciała	1	8	3		1800 2 szt.	30	12	720
73.		Ssaki próżniowe ścienne	1	8	3		6 000 4 szt.	30	12	720
74.		Puls oksymetr transportowy	1	8	3		6000 2 szt.	30	12	720
75.		Monitor o wysokiej rozdzielczości do odczytu badań EKG	1	8	3		15 000 1 szt.	30	12	720
76.		Drukarki laserowe	1	8	3		Brak danych	30	12	720
77.		Aparat RTG-ramię C	1	8	3		70 000 1 szt.	30	12	720



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



78.		Broselow Pediatric Resuscitation System	1	8	3	1. Wypadki komunikacyjne	6 000 1 szt.	30	12	720
79.		Deski ortopedyczne wraz z kołnierzem do badań RTG	1	8	3	2. Powodzie i podtopienia	12 500 5 szt.		12	720
80.		Radiostacja + telefony przenośne + system przywołania w ramach PCT	1	8	3	3. Wichury 4. Awarie 5. Katastrofy budowlane	15 000 1 kpl.		12	720
81.	Samodzielna Kolumna Transportu Sanitarnego SKTS Rejon Gdańsk, Gdynia, Kartuzy	Karetka typu „R”	1	9	5	1. Wypadki komunikacyjne;	600.000 2 szt.	48	15	2160
82.		Karetka typu „W”	1	9	5	2. Powodzie i podtopienia;	1 800 000 8 szt.		15	2160
83.		Karetka przewozowa	1	9	5	3. Pożary; 4. Zakażenia masowe;	500.000 5 szt.		15	2160
84.		Radiotelefony	1	9	5	5. Wichury; 6. Skażenia chemiczne; 7. Mrozy, śnieżyce oblodzenia; 8. Awarie;	20.000 20 szt.		15	2160
<b>POWIAT BYTOWSKI</b>										
1.	Urząd Gminy w Czarnej Dąbrówce Ochotnicza Straż Pożarna	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem na dwie osie ze zbiornikiem na wodę	1	8	3	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe	1 szt. 650 000	40	12	960
2.	Urząd Gminy w Tuchomiu Ochotnicza Straż Pożarna	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem na dwie osie ze zbiornikiem na wodę	1	8	3	5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce,	1 szt. 650 000	40	12	960



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



3.	Urząd Gminy w Trzebielinie Ochotnicza Straż Pożarna	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem na dwie osie ze zbiornikiem na wodę dla : - OSP Studzienice - OSP Ugoszcz	1	8	3	oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	2 szt. 1 300 000	40	12	960
4.	Urząd Gminy w Lipnicy Ochotnicza Straż Pożarna	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem na dwie osie ze zbiornikiem na wodę dla : OSP Lipnica	1	8	3	1 Powodzie i podtopienia 2 Katastrofy ekologiczne 3. Ratownictwo wodne	1 szt. 650 000	40	12	960
5.	Komenda Powiatowa PSP w Bytowie	Łódź ratownicza z napędem hybrydowym	1	8	3	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe	1 szt. 120 000	7	12	168
6.	Starostwo Powiatowe w Bytowie	Modernizacja sytemu alarmowania i powiadamiania ludności w powiecie bytowskim - lokalizacja KP PSP	1	8	3		2 400 000	40	12	960



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



7.	Urząd Gminy w Parchowie Ochotnicza Straż Pożarna	Średni samochód ratowniczo-gasniczy z napędem na dwie osie ze zbiornikiem na wodę dla OSP Parchowo	1	8	3	5 Wichury 6 Skazenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	650 000/ 1 szt.	40	12	960
8.	Urząd Miasta i Gminy w Miastku Ochotnicza Straż Pożarna	Torba medyczna R2 dla : - OSP w Dretyniu - OSP w Wałdowie	1	8	3		30 000/ 2 szt	40	12	960
9.	Urząd Gminy w Borzytuchomiu Ochotnicza Straż Pożarna w Borzytuchomiu	Samochód ratownictwa drogowego z wyposażeniem dla OSP Borzytuchom	1	8	4	1 Wypadki komunikacyjne 2 Pożary 3 Wichury 4 Skazenia	250 000/ 1 szt.	22	13	704





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



10.	Urząd Gminy Studzienice	Średni samochód ratowniczo-gasniczy z napędem na dwie osie ze zbiornikiem na wodę dla OSP : - Studzienice - Ugoszcz	1	8	3	chemiczne 5 Awarie 6 Katastrofy budowlane 7 Katastrofy ekologiczne	130 000 / 2 szt.	22	12	528
11.	Urząd Gminy Kolczygłowy	Średni samochód ratowniczo-gasniczy z napędem na dwie osie ze zbiornikiem na wodę dla OSP Kolczygłowy	1	8	3		650 000 / 1 szt.	22	12	528
12.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku	Zakupy sprzętu i aparatury w tym specjalistycznych środków komunikacji wraz z systemem lokalizacji i nawigacji	1	7	3	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie i podtopienia 3 Pożary – z ofiarami w ludziach	865 000	21	11	441
13.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	Zakup i wymiana ambulansu sanitarnego dla zespołu typu "P"	1	9	3	4 Zakażenia masowe 5 Katastrofy budowlane – z ofiarami w ludziach	400 000/ 1 szt.	21	13	567
14.	Szpital Powiatu Bytowskiego Izba Przyjęć w Bytowie	Zakupy sprzętu i aparatury w tym specjalistycznych środków komunikacji oraz systemu lokalizacji i nawigacji	1	7	3	6 Ataki terrorystyczne	1 480 000	21	11	441
15.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowie Dział Pomocy Doraźnej w Bytowie Baza wyjazdowa zespołu "P" gmina Lipnica lub Czarna Dąbrówka	Ambulans - w pełni wyposażony zunifikowany samochód ratunkowy typu "P"	1	9	3		400 000/ 1 szt	21	13	567



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



16.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	Bezprzewodowy system przywoływania osób	1	8	3		20 000 / 1 kpl.	21	12	504
17.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	Kompletny aparat do znieczulenia	1	7	3		500 000 koszt zakup 2 sztuk.	21	11	441
18.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	Bronchofiberoskop do trudnych intubacji z osprzętem	1	6	3	1 Wypadki komunikacyjne	60 000/ 1 szt.	21	10	378
19.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	Laryngofiberoskop z osprzętem oraz szafki do przechowywani	1	7	3	2 Powodzi i podtopienia 3 Pożary – z ofiarami w ludziach	40 000/ 1 szt.	21	11	441
20.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	Defibrylator z kardiowersją i opcją elektrostymulacji serca	1	7	3	4 Zakażenia masowe 5 Katastrofy budowlane – z ofiarami w ludziach	90 000/ 3 szt.	21	11	441
21.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	Aparat do powierzchniowego ogrzewania pacjenta	1	7	3	6 Ataki terrorystyczne	30 000/ 2 szt.	21	11	441
22.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	Strzykawka automatyczna dwutorowa	1	7	3		30 000 / 6 szt.	21	11	441



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



23.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	Transportowo- stacjonarny respirator wielofunkcyjny	1	7	3	260 000/ 2 szt.	21	11	441
24.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	Stół zabiegowy z lampą operacyjną	1	6	3	55 000/ 1 kpl.	21	10	378
25.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	System alarmowo - wyjazdowy	1	9	3	16 000 / 1 kpl.	21	13	567
26.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	System rejestracji rozmów	1	7	3	10 000 / 1 szt.	21	11	441
27.	Szpital Powiatu Bytowskiego Szpitalny Oddział Ratunkowy Pion opieki w Miastku Baza wyjazdowa w Miastku	Zestaw do monitorowania czynności życiowych	1	7	3	40 000 / 2 szt.	21	11	441
28.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowie Dział Pomocy Doraźnej w Bytowie	AMBULANS - w pełni wyposażony zunifikowany samochód ratunkowy Typu "P" - 1 szt Typu "S" - 1 szt.	1	9	3	800 000/ 2 szt	21	13	567
29.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowie Dział Pomocy Doraźnej w Bytowie	Bezprzewodowy system przywoływania osób	1	8	3	20 000/ 1 kpl	21	12	504
30.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowie Dział Pomocy Doraźnej w Bytowie	Kompletny aparat do znieczulenia	1	7	3	250 000/ 1 szt.	21	11	441



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



31.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowiu Dział Pomocy Doraźnej w Bytowiu	Bronchofiberoskop do trudnych intubacji z osprzętem	1	6	3		60 000 / 1 kpl.	21	10	378
32.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowiu Dział Pomocy Doraźnej w Bytowiu	Laryngofiberoskop z osprzętem oraz szafki do przechowywania	1	7	3	1 Wypadki komunikacyjne	40 000/ 1 kpl.	21	11	441
33.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowiu Dział Pomocy Doraźnej w Bytowiu	Defibrylator z kardiowersją i opcją elektrostymulacji serca	1	7	3	2 Powodzie i podtopienia	30 000/ koszt 1 szt.	21	11	441
34.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowiu Dział Pomocy Doraźnej w Bytowiu	Aparat do powierzchniowego ogrzewania pacjenta	1	7	3	3 Pożary – z ofiarami w ludziach	15 000 / 1 szt.	21	11	441
35.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowiu Dział Pomocy Doraźnej w Bytowiu	Strzykawka automatyczna dwutorowa	1	7	3	4 Zakażenia masowe	10 000/ 2 szt	21	11	441
36.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowiu Dział Pomocy Doraźnej w Bytowiu	Transportowo- stacjonarny respirator wielofunkcyjny	1	7	3	5 Katastrofy budowlane – z ofiarami w ludziach	130 000/ koszt zakupu 1 szt.	21	11	441
37.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowiu Dział Pomocy Doraźnej w Bytowiu	Stół zabiegowy z lampą operacyjną	1	6	3	6 Ataki terrorystyczne	55 000 / 1 kpl.	21	10	378
38.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowiu Dział Pomocy Doraźnej w Bytowiu	System alarmowo - wyjazdowy	1	9	3		16 000 / 1 kpl.	21	13	567
39.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowiu Dział Pomocy Doraźnej w Bytowiu	System rejestracji rozmów	1	7	3		10 000/ 1 szt	21	11	441



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



40.	Szpital Powiatu Bytowskiego Pion opieki w Bytowie Dział Pomocy Doraźnej w Bytowie	Zestaw do monitorowania czynności życiowych	1	7	3		20 000 / 1 szt.	21	11	441
<b>POWIAT CHOJNICKI</b>										
1.	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach, ul. Leśna 10, 89 – 600 Chojnice, Szpitalny Oddział Ratunkowy SOR	Ambulans typu „S”	1	9	6	1 Wypadki komunikacyjne, 2 Zakażenia masowe 3 Katastrofy, 4 Żywioty,	320 000 1 szt.	22	16	1188
2.	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach, ul. Leśna 10, 89 – 600 Chojnice, Szpitalny Oddział Ratunkowy SOR	Ambulans typu „S”	1	9	6		250 000 1 szt.	22	16	
3.	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach, ul. Leśna 10, 89 – 600 Chojnice, Szpitalny Oddział Ratunkowy SOR	Bronchofiberoskop wraz z myjką automatyczną	1	8	6		163 130 1 szt.	22	15	1056
4.	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach, ul. Leśna 10, 89 – 600 Chojnice, Szpitalny Oddział Ratunkowy SOR	Przyłóżkowy aparat RTG z ramieniem C i torem wizyjnym	1	9	6		317 800 1 szt.	22	16	1188



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



5.	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach, ul. Leśna 10, 89 – 600 Chojnice, Szpitalny Oddział Ratunkowy SOR	Ultrasonograf	1	8	6		100 000 1 szt.	22	15	1056
<b>POWIAT CZŁUCHOWSKI</b>										
1.	Straż Gminna	Podmiot nie określił potrzeb	1	3	0,1		brak danych		4,1	
2.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Człuchowie Dział Pomocy Doraźnej, Zespoły Wyjazdowe, Dyspozytornia	karetka z wyposażeniem zgodnie z wymogami NFZ	1	9	6	1 Wypadki komunikacyjne; 2 Powodzie i podtopienia; 3 Pożary; 4 Zakażenia masowe;	700.000 2 szt.	53	16	2862
3.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Człuchowie Dział Pomocy Doraźnej, Zespoły Wyjazdowe, Dyspozytornia	respirator	1	9	6	5 Wichury; 6 Skazaenia chemiczne; 7 Mrozy, śnieżyce oblodzenia;	27.500 1 szt.	53	16	2862
4.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Człuchowie Dział Pomocy Doraźnej, Zespoły Wyjazdowe, Dyspozytornia	Defibrylator z wewnętrznym rejestratorem EKG - przyłączenie się do systemu przekazywania danych zapisu EKG drogą teletransmisji	1	9	6	8 Awarie; 9 Katastrofy ekologiczne; 10 Katastrofy budowlane;	80.000 2 szt.	53	16	2862
5.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Człuchowie Dział Pomocy Doraźnej, Zespoły Wyjazdowe, Dyspozytornia	zestaw komputerowy	1	9	6	11 Naruszenie porządku publicznego; 12 Susze; 13 Gradobicia; 14 Zagrożenia radiacyjne; 15 Ataki terrorystyczne; 16 Niewypały	3.000 1 szt.	53	16	2862



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



POWIAT GDAŃSKI											
1.	Straż Miejska ul. Grunwaldzka 71A Pruszcz Gdański	Samochód osobowo-dostawczy	0,3	7	2	1 Wypadki komunikacyjne	65.000	40	9,3	168	
2.	Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16	Defibrylator	1	6	6	2 Powodzie	200 000,00	40	13	1440	
3.	Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16	Resucitatory	1	7	6	3 Pożary	4 szt.	32 000,00	40	14	1680
4.		Deska ortopedyczna	1	8	6	4 Zakażenia masowe	4 szt.	10 000,00	40	15	1920
5.		Deska pediatryczna	1	8	6	5 Wichury	4 szt.	6 800,00	40	15	1920
6.		Krzesiwo transportowe	1	8	6	6 Skażenia chemiczne	4 szt.	6 000,00	40	15	1920
7.		Laryngoskop	1	8	6	7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia	3 szt.	8.000,00	40	15	1920
8.		Materac próżniowy	1	7	6	8 Awarie	4 szt.	10 000,00	40	14	1680
9.		Nosze podbierające	1	7	6	9 Katastrofy ekologiczne	4 szt.	12 000,00	40	14	1680
10.		Nosze wielofunkcyjne	1	7	6	10 Katastrofy budowlane	4 szt.	100 000,00	40	14	1680
11.		Pompa infuzyjna	1	7	6	11 Naruszenia porządku publicznego	4 szt.	24 000,00	40	14	1680
12.		Pulsoksymetr	1	7	6	12 Susze	4 szt.	16 000,00	40	14	1680
13.		Reduktor tlenowy z butlą	1	7	6	13 Gradobicia	4 szt.	6 000,00	40	14	1680
14.		Respirator	1	7	6	14 Zagrożenia radiacyjne	4 szt.	32 000,00	40	14	1680
15.		Ssaki	1	7	6	15 Ataki terrorystyczne	4 szt.	20.000,00	40	14	1680
16.		Szyna wyciągowa	1	7	6	16 Niewypały	4 szt.	12 000,00	40	14	1680
17.		Zestaw szyn podciśnieniowych	1	7	6		4 szt.	8 000,00	40	14	1680



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



POWIAT KWIDZYŃSKI											
1.	Spółka ZDROWIE Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kwidzynie	Ramię C	1	8	5	1. Wypadki komunikacyjne 2. Powodzie 3. Pożary 4. Zakażenia masowe 5. Wichury 6. Skażenia chemiczne 7. Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8. Awarie 9. Katastrofy ekologiczne	350 000	40	14	1600	
2.		Aparat USG	1	8	5		1 szt.	70 000	40	14	1600
3.		Aparat do szybkiego znieczulania	1	8	5		1 szt.	150 000	40	14	1600
4.		Respirator stacjonarny	1	8	5		1 szt.	200 000	40	14	1600
5.		Respirator transportowy	1	8	5		1 szt.	15 000	40	14	1600
6.		Analizator pomiarów krytycznych (przenośny)	1	8	5		1 szt.	25 000	40	14	1600
7.		Aparat EKG	1	8	5		1 szt.	10 000	40	14	1600
8.		Defibrylator LIVE PACK - 12	1	8	5		3 szt.	90 000	40	14	1600
9.		Respirator transportowy – karetki.					2 szt.	30.000	40		1600
10.		Plecaki ratunkowe + ampularium	1	8	5		3 szt.	21 000	40	14	1600
11.		Nosze próżniowe	1	8	5		2 szt.	6 000	40	14	1600
12.		Torba ratunkowa z butlą tlenową	1	8	5		3 szt.	6 000	40	14	1600
POWIAT LĘBORSKI											
1.	Straż Miejska w Lęborku	Sprzęt łącznościowy	1	8	3	1 Pożary 2 Wichury 3 Powodzie i podtopienia 4 Skażenia chemiczne	15 000	34	12	816	
2.		Sprzęt komputerowy	1	8	2		5 szt.	10 000	34	11	544
3.		Radiowóz	1	7	5		4 szt.	60 000	34	13	1190
						1 szt.					





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



4.		Środki przymusu bezpośredniego	1	8	5	5 Zakażenia masowe 6 Katastrofy budowlane 7 Utonięcia 8 Skażenia radiacyjne 9 Ataki terrorystyczne	5 000 5 szt.	34	14	1360		
5.	SPSZOZ Lębork	Samochód sanitarny z noszami głównymi „S”	1	9	4	1 Wypadki komunikacyjne 2 Wszystkie działania zespołów wyjazdowych	190.000	1 szt.	7	14	252	
6.		Samochód sanitarny z noszami głównymi „P”	1	9	4		1 Wypadki komunikacyjne 2 Inne zagrożenia	180.000	1 szt.	7	14	252
7.		Nosze podbierakowe do karetki „S” i „P”	1	9	4		21.400	2 szt.	7	14	252	
8.		Krzeseł kardiologiczne do karetki „S” i „P”	1	9	4		8 890	2 szt.	7	14	252	
9.		Deska ortopedyczna do karetki „S” i „P”	1	9	4		106 240	2 szt.	7	14	252	
10.		Materac próżniowy do karetki „S” i „P”	1	9	4		3 200	2 szt.	7	14	252	
11.		Defibrylator do karetki „S” i „P”	1	9	4		26.180	2 szt.	7	14	252	
12.		Respirator transportowy do karetki „S” i „P”	1	9	4		2	Koszt – 47.800 zł	7	14	252	
13.		Ssak mechaniczny do karetki „S” i „P”	1	9	4		8.388	2 szt.	7	14	252	



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



14.		Ssak przenośny do karetki „S” i „P”	1	9	4		5.000 2 szt.	7	14	252
15.		Pulsoksymetr przenośny do karetki „S” i „P”	1	9	4		3.200 2 szt.	7	14	252
16.		Zestaw do ogrzewania płynów infuzyjnych do karetki „S” i „P”	1	9	4		3.200 2 szt.	7	14	252
17.		Zestaw kołnierzy do unieruchomienia kręgosłupa szyjnego do karetki „S” i „P”	1	9	4		1.000 2 szt.	7	14	252
18.		Worek samorozprężalny dla dorosłych, dzieci i noworodków z kompletem masek twarzowych do karetki „S” i „P”	1	9	4		3.600 4 szt.	7	14	252
19.		Laryngoskop z kompletem łyżek dla dorosłych, do karetki „S” i „P”	1	9	4		1.500 2 szt.	7	14	252
20.	SPSZOZ Lębork	Laryngoskop z kompletem łyżek dla dzieci, do karetki „S” i „P”	1	9	4		1.380 zł 2 szt.	7	14	252
21.		Torba podstawowa, do karetki „S” i „P”	1	9	4	1 Wszystkie działania zespołów wyjazdowych	2 Koszt – 2.040	1	14	36
22.		Torba opatrunkowa, do karetki „S” i „P”	1	9	4	1 Najczęściej wypadki komunikacyjne 2 Inne zagrożenia	1.332 2 szt.	7	14	252



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



23.		Torba pediatryczna, do karetki „S” i „P”	1	9	4	1 Wszystkie działania zespołów wyjazdowych	2.762 2 szt.	1	14	36
24.		Tlen medyczny 10 l (x 2) , tlen medyczny 2 l (x 2), do karetki „S” i „P”	1	9	4	1 Najczęściej wypadki komunikacyjne 2 Inne zagrożenia	5.880 8 szt. (4+4)	7	14	252
25.		Reduktor z szybkozłączkami i przepływomierzem, do karetki „S” i „P”	1	9	4		2.762 2 szt.	7	14	252
26.		Kamizelka Kendricka, do karetki „S” i „P”	1	9	4		1.120 2 szt.	7	14	252
27.		Leki i środki opatrunkowe, do karetki „S” i „P”	1	9	4		6.000 2 szt.	7	14	252
28.		Sprzęt medyczny jednorazowego użytku, do karetki „S” i „P”	1	9	4		2.600 2 szt.	7	14	252
29.		Radiostacja stacjonarna i przewoźna, do karetki „S” i „P”	1	9	4		4.000 2 szt.	7	14	252
30.	SPSZOZ Lębork	Pompa infuzyjna bateryjno-sieciowa, do karetki „S”	1	9	4		3.000 1 szt.	7	14	252
31.		Aparat do mierzenia ciśnienia tętniczego, do karetki „S”	1	9	4		100 1 szt.	7	14	252
32.		Zestaw szyn do unieruchomienia złamań, do karetki „S”	1	9	4		2.709 1 szt.	7	14	252
33.		Glukometr, do karetki „S”	1	9	4		100 1 szt.	7	14	252

**POWIAT NOWODWORSKI**



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



1.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowym Dworze Gdańskim Oddział Pomocy Doraźnej SP ZOZ - ODP	Karetka	1	9	3	1 Wypadki komunikacyjne	700.000 2 szt.	6	13	162
2.		Defibrylator	1	9	3		50.000 2 szt.	6	13	162
3.		Pulsoksymetr	1	9	3		3. 4000 2 szt.	6	13	162
4.		Ssak	1	9	3		7.000 2 szt.	6	13	162
5.		Pompa infuzyjna	1	9	3		7.000 2 szt.	6	13	162
6.		Krzeseł kardiologiczne	1	9	3		6.000 1 szt.	6	13	162
7.		Rurki przełykowo-tchawiczne	1	9	3		700 6 szt.	6	13	162
8.		Zestaw do odbarczania opłucnej	1	9	3		300 2 szt.	6	13	162
9.		Ogrzewacz płynów infuzyjnych	1	9	3		6.000 2 szt.	6	13	162
<b>POWIAT PUCKI</b>										
1.	Ochotnicza Straż Pożarna i Terenowa Służba Ratownicza z terenu miasta Władysławowa	Lekki samochód ratownictwa technicznego	1	9	6	1 Wypadki komunikacyjne 2 Pożary 3 Skażenia chemiczne 4 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 5 Wichury 6 Gradobicia 7 Inne miejscowe zagrożenia: zabezpieczenie miejsca zdarzenia, wypadki na wodzie	165 000 1 szt.	23	16	1242
2.		Urządzenia GPS	1	9	6		6 szt. 8 000	23	16	1242
3.		Nadciśnieniowe aparaty powietrzne - izolujące	1	9	6		4 szt. 40 000	23	16	1242



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



4.		Zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych	1	9	6		1 kpl. 50 000	23	16	1242
5.		Łódź hybrydowa z silnikiem zaburtowym i przyczepą	1	9	6		1 szt. 150 000	23	16	1242
6.	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku	GPS z oprogramowaniem	1	9	6	1 Wypadki komunikacyjne	2 szt. 10.000	34	16	1836
7.		Samochód osobowo-terenowy	1	9	6	2 Powodzie 3 Zakażenia masowe	1 szt. 90 000			
8.		Laptop do obróbki danych laboratoryjnych i środowiskowych	1	9	6	4 Skażenia chemiczne 5 Awarie 6 Katastrofy ekologiczne 7 Katastrofy budowlane 8 Ataki terrorystyczne	1 szt. 4 000			
9.		Ambulans z wyposażeniem	1	8	6	1 Wypadki komunikacyjne	1 szt. 350 000			
10.		Medyczna odzież robocza	1	8	6	2 Powodzie 3 Zakażenia masowe	45 kpl. 70 000	26	15	1248
11.		Sprzęt przywoławczy dla ekip wyjazdowych	1	8	6	4 Katastrofy budowlane	10 szt. 15 000			
12.		Radiotelefony przenośne	1	8	6	5 Ataki terrorystyczne	4 szt. 6 000			
13.		Sprzęt nawigacji GPS z oprogramowaniem	1	8	6	6 Niewypały	4 szt. 12 000			
14.		Sprzęt komputerowy z oprogramowaniem wyposażenie stanowiska dyspozytorów w CPR	1	8	6		2 kpl. 5 000			
15.		Aparat do EKG	1	8	6		1 szt. 10 000			



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



16.		Pompa infuzyjna strzykawkowa	1	8	6		1 szt. 10 000		15	1248
17.		Palmtopy dla zespołów	1	8	6		4 szt. 6 000		15	1248
18.		Telefony dla CPR	1	8	6		2 szt. 1.000		15	1248
19.		Drobny sprzęt medyczny - wyposażenie zespołów ratownictwa medycznego	1	8	6		15.000	26	15	1248
20.		Mapy cyfrowe dla zespołów i CPR-u	1	8	6	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Zakażenia masowe 4 Katastrofy budowlane 5 Ataki terrorystyczne 6 Niewypały	5 szt. 10 000		15	1248
21.	Straż Miejska w Pucku	Samochód osobowy	1	9	6	1 Naruszenia porządku publicznego	1 szt. 60 000	8	16	432
22.		Radiotelefon przenośny	1	9	6	2 Wypadki komunikacyjne 3 Inne zagrożenia zabezpieczenie miejsca zdarzenia,	5 szt. 5 000		16	432
23.	Urząd Miasta Władysławowo Straż Miejska	Radiotelefony przenośne	1	9	6	1 Wypadki komunikacyjne	2 szt. 9 000	20	16	1080
24.		K;atka do przewozu i przechowania zwierząt	1	9	6	2 Zakażenia masowe	1 szt. 1 000		16	1080
25.		Broń pneumatyczna na pociski usypiające (strzelba Palmera)	1	9	6	3 Naruszenie porządku publicznego	1 szt. 2 000		16	1080
26.		Blokady kół samochodowych	1	9	6	4 Wichury 5 Oblodzenia	3 szt. 3 500		16	1080



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



27.		Paralizator elektryczny	1	9	6	6 Gradobicia 7 Inne : zabezpieczenie miejsc zdarzenia, zagrożenia od zwierząt dziko żyjących oraz psów.	1 szt. 100		16	1080
28.		Ręczny miotacz gazu	1	9	6		2 szt. 500		16	1080
29.		Alkomat cyfrowy	1	9	6		1 szt. 400		16	1080
30.		Reflektor wąskostrumieniowy	1	9	6		1 szt. 500		16	1080
31.		Program komputerowy Mandaty	1	9	6		1 szt. 2 500		16	1080
32.		Apteczka pierwszej pomocy - przemysłowa	1	9	6		1 szt. 400		16	1080
33.		Apteczka pierwszej pomocy - samochodowa	1	9	6		1 szt. 250	20	16	1080
34.	GMINA MIASTO HEL (Ochotnicza Straż Pożarna w Helu)	Łódź motorowa Hybryda, silnik 4 suwowy 75 KM, dł. 6m, belka z napisem i sygnałami, zgodna z konwencją SOLAS	1	9	5	1 Utonięcia, 2 Powodzie i podtopienia	80 000,00 1 szt.	12	15	540
35.		Samochód terenowy + przyczepka	1	9	5		88 000 1 szt.	12	15	540
36.		Czterokołowiec Quad	1	9	5		40 000 1 szt.	12	15	540
37.		Wiosła	1	9	5		240 2 szt.	12	15	540
38.		Koło ratunkowe	1	9	5		400 2 szt.	12	15	540
39.		Rzutki	1	9	5		400 4 szt.	12	15	540
40.		Torba R-1 + nosze + szyna Kramera	1	9	5		6 000 1 szt.	12	15	540
41.		Kapoki	1	9	5		1 000 6 szt.	12	15	540



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



42.		Radiotelefony i telefony	1	9	5		5 000 2 szt.	12	15	540
43.		Skafander suchy do nurkowania	1	9	5		6 000 2 szt.	12	15	540
44.		Pianki do nurkowania	1	9	5		1 600 2 szt.	12	15	540
45.	GMINA MIASTO HEL (Ochotnicza Straż Pożarna w Helu)	Zestaw ABC/maska + płetwy + fajka	1	9	5	1 Utonięcia, 2 Powodzie i podtopienia	1 200 2 szt.	12	15	540
46.		Bosak	1	9	5		150,00 1 szt.	12	15	540
47.		GPS	1	9	5		2 500 1 szt.	12	15	540
48.		Defibrylator AED	1	9	5		5 000 1 szt.	12	15	540
49.		Defibrylator szkoleniowy	1	9	5		1 800 1 szt.	12	15	540
50.		Pełnozakresowa radiostacja morska z masztem antenowym	1	9	5		10 000 1 szt.	12	15	540
51.		Pełnozakresowa radiostacja Straży Pożarnej, zgodna z MSWiA	1	9	5		10 000 1 szt.	12	15	540
52.	Gmina Miasto Jastarnia (Ochotnicza Straż Pożarna w Jastarni)	Łódź motorowa Hybryda, silnik 4 suwowy 75 KM, dł. 6m, belka z napisem i sygnałami	1	9	6	1 Utonięcia	70 000 1 szt.	6	16	324
53.		Łódź motorowa ze stali nierdzewnej, silnik 40 KM, dł. 5 m, belka z napisem i sygnałami	1	9	6		50 000 1 szt.	6	16	324
54.		Przyczepka do transportu łodzi	1	9	6		8 000 2 szt.	6	16	324
55.		Wiosła	1	9	6		480 4 szt.	6	16	324





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



56.		Koło ratunkowe	1	9	6		800 4 szt.	6	16	324
57.		Rzutki	1	9	6		400 4 szt.	6	16	324
58.		Torba R-1 + nosze + szyna Kramera	1	9	6		12 000 2 zestawy	6	16	324
59.		Kapok	1	9	6		2 000 12 szt.	6	16	324
60.		Radiostacja (2 szt. w tym morska z masztem antenowym)	1	9	6		7500 3 szt.	6	16	324
61.		Skafander suchy do nurkowania	1	9	6		12 000 4 szt.	6	16	324
62.		Pianka do nurkowania	1	9	6		3 200 4 szt.	6	16	324
63.		Zestaw ABC/maska + płetwy + fajka	1	9	6		2 400 4 szt.	6	16	324
64.		Bosak	1	9	6		300 2 szt.	6	16	324
65.		GPS	1	9	6		5 000 2 szt.	6	16	324
66.		Defibrylator AED	1	9	6		10 000 2 szt.	6	16	324
67.		Sanie lodowe	1	9	6		5 000 1 szt.	6	16	324
68.		Defibrylator szkoleniowy	1	9	6		1 800 1 szt.	6	16	324
69.		Tamy przeciwpowodziowe	1	9	6	1 Powodzie i podtopienia	Brak danych	6	16	324
70.	Gmina Kosakowo, ul. Żeromskiego 69, Kosakowo (Ochotnicza Straż Pożarna w Rewie)	Łódź ratownicza z przyczepą i wyposażeniem zgodnie z konwencją Solas	1	9	6	1 Wypadki komunikacyjne; 2 Powodzie i podtopienia; 3 Wichury;	200 000 1 szt.	24	16	1296
71.		Samochód ratowniczy terenowy	1	9	6	4 Awarie; 5 Katastrofy ekologiczne;	100 000 1 szt.	24	16	1296
72.		Quad ratowniczy 2 osobowy	1	9	6	6 Naruszenie	30 000 1 szt.	24	16	1296



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



73.		Wiosła	1	9	6	porządku publicznego; 7 Inne	80 000 4 szt.	24	16	1296
74.		Koła ratunkowe	1	9	6	1 Wypadki	4 szt.	24	16	1296
75.		Rzutki	1	9	6	komunikacyjne;		24	16	1296
76.		Torba R-1 + nosze + szyna Kramera	1	9	6	2 Powodzie i podtopienia;		24	16	1296
77.		Kapoki	1	9	6	3 Wichury; 4 Awarie; 5 Katastrofy ekologiczne; 6 Naruszenie porządku publicznego; 7 Inne		24	16	1296
							4 szt.			
							1 kpl.			
							12 szt.			
78.		Radiostacje	1	9	6	1 Wypadki	4 szt.	24	16	1296
79.		Skafander suchy do pracy w wodzie	1	9	6	komunikacyjne;	4 szt.	24	16	1296
80.		Pianki do pracy w wodzie	1	9	6	2 Powodzie i podtopienia;	4 szt.	24	16	1296
81.		Zestaw ABC (maska + pletwy + fajka)	1	9	6	3 Wichury; 4 Awarie;	4 szt.	24	16	1296
82.		Bosak	1	9	6	5 Katastrofy ekologiczne;	2 szt.	24	16	1296
83.		GPS	1	9	6	6 Naruszenie porządku publicznego;	2 szt.	24	16	1296
84.		Defibrylator AED	1	9	6	7 Inne	1 szt.	24	16	1296
85.		Sanie lodowe	1	9	6		1 szt.	24	16	1296
86.		Rękaw lodowy	1	9	6		1 szt.	24	16	1296
87.		Defibrylator szkoleniowy	1	9	6		1 szt.	24	16	1296
88.	Gmina Kosakowo, ul. Żeromskiego 69, Kosakowo (Ochotnicza Straż Pożarna w Rewie)	Tamy przeciwpowodziowe	1	9	6		1000 m	24	16	1296



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



89.	Ochotnicza Straż Pożarna we Władysławowie Ośrodek szkolenia ratownictwa wodnego	Skuter + platforma ratownicza	1	8	4	1 Powodzie, podtopienia, 2 Wichury, 3 Katastrofy ekologiczne	120 000 2 szt.	14	13	448
90.		Quad	1	8	4		87 800 2 szt.	14	13	448
91.		Kajaki ratownicze	1	8	4		15 000 5 szt.	14	13	448
92.		Deski ratownicze	1	8	4		10 000 5 szt.	14	13	448
93.		Nosze + deska ortopedyczne	1	8	4		17 985 15 szt.	14	13	448
94.		Kołnierze usztywniające	1	8	4		1 815 15 szt.	14	13	448
95.		R-1 z butlą	1	8	4		66 000 15 szt.	14	13	448
96.		Rzutki rękawowe	1	8	4		2 772 30 szt.	14	13	448
97.		Bojki SP	1	8	4		5 742 60 szt.	14	13	448
98.		Szelki	1	8	4		3 000 15 szt.	14	13	448
99.		Boje	1	8	4		2 100 60 szt.	14	13	448
100.		Łodzie wiosłowe	1	8	4		55 350 15 szt.	14	13	448
101.		Dulki do łodzi	1	8	4		645 30 szt.	14	13	448
102.		Wiosła do łodzi	1	8	4		2 490 30 szt.	14	13	448
103.		Radiotelefony	1	8	4		9 883 15 szt.	14	13	448
104.		Koła ratownicze	1	8	4		3 660 15 szt.	14	13	448
105.		Zasobnik z linką	1	8	4		4 026 15 szt.	14	13	448
106.	Pasy ratownicze typu Węgorz	1	8	4	2 850 15 szt.	14	13	448		
107.	Kamizelki asekuracyjne	1	8	4	894 60 szt.	14	13	448		



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



108.		Bosaki ratownicze	1	8	4		495 5 szt.	14	13	448
109.		Tuby głosowe	1	8	4		6 900 15 szt.	14	13	448
110.		Lornetki	1	8	4		2 250 15 szt.	14	13	448
111.		Manekiny do reanimacji	1	8	4		4 026 3 szt.	14	13	448
112.		Defibrylator	1	8	4		7 810 1 szt.	14	13	448
113.		Pełnozakresowa radiostacja morska z masztem antenowym	1	8	4		5 000 1 szt.	14	13	448
114.		Pełnozakresowa radiostacja Straży Pożarnej, zgodna z MSWiA	1	8	4		5 000 1 szt.	14	13	448
115.	115 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ ul. Boczna 10 84-150 Hel	SANITARKA- specjalistyczny pojazd Zespołu Ratownictwa Medycznego wyposażona w (defibrylator, respirator transportowy, nosze podbierakowe, deskę ortopedyczną, materac próżniowy, zestaw szyn podciśnieniowych, krzeselko kardiologiczne)	1	8	6	1 Wypadki komunikacyjne; 2 Pożary; 3 Zakażenia masowe; 4 Katastrofy budowlane; 5 Ataki terrorystyczne; 6 Skażenia chemiczne; 7 Inne- użycie przy wszelkich stanach zagrożenia życia ludzkiego	300 000 1 szt.	27	15	1296



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



116.	Gmina Puck, ul. 10 Lutego 29, Puck (Ochotnicza Straż Pożarna w Mrzezinie)	Samochód ratowniczy z pontonem z silnikiem i przyczepą, zestaw hydrauliczny ratownictwa drogowego, motopompa M8	1	6	6	1 Wypadki komunikacyjne; 2 Powodzie i podtopienia; 3 Pożary; 4 Wichury; 5 Ratownictwo morskie	500 000 1 szt.	21	13	756
117.	Gmina Miasta Puck Port Morski ul.Lipowa 1 Puck  Projekt „Zintegrowany System Ratownictwa Wokół Pierścienia Zatoki Gdańskiej”	Stanowisko dyspozytorskie : kamera dualna o ogniskowej 119mm, system pozycjonujący, sterownik systemowy, menager portów szeregowych, rejestrator cyfrowy, monitor kolorowy 17 cali Łódź o parametrach typu RIB długość 7m silnik 150 KM, radiostacja ,GPS, wyposażenie załogi, zgodna z konwencją SOLAS. Pełnozakresowa radiostacji morska z masztem antenowym Pełnozakresowa radiostacja Straży Pożarnej, zgodna z MSWiA.	1	9	6	1 Wypadki komunikacyjne; 2 Powodzie i podtopienia; 3 Wichury; 4 Skażenia chemiczne; 5 Awarie; 6 Katastrofy ekologiczne; 7 Naruszenie porządku publicznego;	260 000	29	16	1566
118.		Kamera dozoru optycznego	1	9	4		70 000	29	14	1044
119.		Łódź ratunkowo – patrolowa z wyposażeniem	1	9	4		170 000	29	14	1044
120.		Radiostacja z masztem	1	9	4		20 000	29	14	1044



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



<b>POWIAT SŁUPSKI</b>										
1.	Straż Miejska w Ustce	Samochód (radiowóz), aparat defibrylator, zestaw I-pomocy – walizka z materiałami opatrunkowymi, sprzęt do zapewnienia łączności pomiędzy służbami	1	7	5	1 Wypadki komunikacyjne 2 Pożary 3 Naruszenia porządku publicznego 4 Utonięcia	100 000 1 szt.	6	13	210
<b>POWIAT SZTUMSKI</b>										
1.	Urząd Miejski Dzierżgoń	Radiotelefon stacjonarny z wyposażeniem	1	8	3	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie i podtopienia 3 Pożary	4 700 1 kpl	16	12	384
2.		Radiotelefon samochodowy z wyposażeniem	1	8	3		1 800 1kpl	16	12	384
3.		Radiotelefon przenośny z wyposażeniem	1	8	3		4 850 3 kpl	16	12	384
4.		Samochód osobowy z przystosowaniem do potrzeb SM	1	8	3		35 000 1 szt.	16	12	384
5.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej – Oddział Pomocy Doraźnej w Sztumie	Sprzęt do łączności (stacja bazowa i trzy odbiorniki)	1	9	6	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie i podtopienia 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Mrozy 6 Śnieżyce 7 Wichury 8 Awarie 9 Katastrofy	15 000 1 kpl	60	16	3240
6.		Feniks – system IT dla Ratownictwa Medycznego – wersja podstawowa (dokumentacja i raporty)	1	8	6		25 000 1 szt.	60	15	2880
7.		Ambulans ratownictwa medycznego	1	8	4		500 000 / 2 szt.	60	13	1920



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



8.		Defibrylator LIFEPAK 12 w wersji karetkowej z funkcją transmisji danych	1	8	4	ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia	45.000 2 szt.	60	13	1920
9.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej – Oddział Pomocy Doraźnej w Sztumie	Nosze reanimacyjne wielopoziomowe	1	8	4	porządku publicznego	18 000 2 szt.	60	13	1920
10.		Ssak transportowy bateryjno-sieciowy	1	8	4	12 Susze 13 Gradobicia	4 000 2 szt.	60	13	1920
11.		Pompa infuzyjna	1	8	4	14 Niewypały	4 000 2 szt.	60	13	1920
12.		Zestaw unieruchamiający dla dzieci	1	8	4		1 000 2 szt.	60	13	1920
13.		Materac próżniowy z niezintegrowaną płachtą transportową, kompletem pasów	1	8	4		1 200 2 szt.	60	13	1920
14.		Deska ortopedyczna	1	8	4		1 500 2 szt.	60	13	1920
15.		Deska ortopedyczna dziecięca	1	8	4		1 000 2 szt.	60	13	1920
16.		Nosze podbierakowe	1	8	4		2 000 2 szt.	60	13	1920
17.		Pulsoksymetr ręczny z czujnikiem SpO2	1	8	4		2 000 2 szt.	60	13	1920
18.		Kamizelka KENDRICK	1	8	4		2 000 2 szt.	60	13	1920
19.	Zestaw stanowiska wstępnej intensywnej terapii: podgrzewacz płynów infuzyjnych	1	8	4		2 000 2 szt.	60	13	1920	
20.	Zestaw stanowiska wstępnej intensywnej terapii: Zestaw do monitorowania czynności życiowych	1	8	6		20 000 1 szt.	60	15	2880	



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



21.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej – Oddział Pomocy Doraźnej w Sztumie	Zestaw stanowiska wstępnej intensywnej terapii: Defibrylator z kardiowersją i opcją elektrostymulacji serca	1	8	6	50 000 1 szt.	60	15	2880
22.		Zestaw stanowiska wstępnej intensywnej terapii: Respirator transportowy	1	8	6	20 000 1 szt.	60	15	2880
23.		Zestaw stanowiska wstępnej intensywnej terapii: Elektryczne urządzenie do ssania	1	8	6	4 000 1 szt.	60	15	2880
24.		Zestaw stanowiska wstępnej intensywnej terapii: Pompa infuzyjna dwustrzykawkowa	1	8	6	4.000 1 szt.	60	15	2880
25.		Wyposażenie stanowiska resuscyjno-zabiegowego: Stół zabiegowy z lampą operacyjną	1	8	6	30 000 1 szt.	60	15	2880
26.		Wyposażenie stanowiska resuscyjno-zabiegowego: Aparat do znieczulania z wyposażeniem stanowiska do znieczulania	1	8	6	80 000 1 szt.	60	15	2880





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



27.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej – Oddział Pomocy Doraźnej w Sztumie	Wyposażenie stanowiska resuscyjno-zabiegowego: Zestaw do monitorowania czynności życiowych	1	8	6		20 000 1 szt.	60	15	2880
28.		Wyposażenie stanowiska resuscyjno-zabiegowego: Defibrylator z kardiowersją i opcją elektrostymulacji serca	1	8	6		50 000 1 szt.	60	15	2880
29.		Wyposażenie stanowiska resuscyjno-zabiegowego: Pompa infuzyjna dwustrzykawkowa	1	8	6		4 000 1 szt.	60	15	2880
30.		Wyposażenie stanowiska resuscyjno-zabiegowego: Elektryczne urządzenie do ssania	1	8	6		4 000 1 szt.	60	15	2880
31.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej – Oddział Pomocy Doraźnej w Sztumie	Wyposażenie stanowiska resuscyjno-zabiegowego: Aparat do powierzchniowego ogrzewania pacjenta	1	8	6		10 000 1 szt.	60	15	2880



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



POWIAT STAROGARDZKI										
1.	Specjalistyczny Szpital św. Jana w Starogardzie Gd.	Respirator Transportowy BLS	1	8	2	1 Wypadki komunikacyjne	9 000 1 szt.	60	11	960
2.		Dziecięcy zestaw unieruchamiający	1	8	2	2 Powodzie	1 500 1 szt.	60	11	960
3.		Uchwyt mocujący do defibrylatora Lifepak12	1	8	2	3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	2 700 1 szt.	60	11	960
POWIAT TCZEWSKI										
1.	Zespół Opieki Zdrowotnej Oddział Pomocy Doraźnej w Tczewie	Ambulans ratunkowy Mercedes Sprinter	1	9	6	1 Wypadki komunikacyjne;	350 000 1 szt.	34	16	1836
2.		Defibrylator ZOLL	1	9	6	2 Powodzie i podtopienia;	45 000 1 szt.	34	16	1836
3.		Respirator PARA-PAC	1	9	6	3 Pożary; 4 Mrozy, śnieżyce	43 800 2 szt.	34	16	1836
4.		Aparat EKG	1	9	6	oblodzenia; 5 Awarie;	5 000 1 szt.	34	16	1836



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



5.		Rozbudowa defibrylatora ZOLL	1	9	6	6 Katastrofy ekologiczne; 7 Katastrofy budowlane; 8 Naruszenie porządku 9 Ataki terrorystyczne; 10 Niewypały;	24 000 2 szt.	34	16	1836
<b>POWIAT WEJHEROWSKI</b>										
1.	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie Szpitalny Oddział Ratunkowy	Ambulans MERCEDES	1	8	6	1 Wypadki komunikacyjne 2 Powodzie 3 Pożary 4 Zakażenia masowe 5 Wichury 6 Skażenia chemiczne 7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Zagrożenia radiacyjne 15 Ataki terrorystyczne 16 Niewypały	700.000 2 szt.	44	15	2112



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



GDAŃSK - miasto na prawach powiatu										
1.	SP ZOZ Szpital Specjalistyczny im Wojciecha Adalberta w Gdańsku, Al. Jana Pawła II 50, Szpitalny Oddział Ratunkowy SOR	Gastroskop	0,3	6	6	1 Wypadki komunikacyjne	150.000	64	12,3	691,2
2.		Aparat do znieczulenia ogólnego	0,4	6	3	2 Powodzie	140.000	64	9,4	460,8
3.		Laryngofiberoskop	0,3	6	2	3 Pożary	50.000	64	8,3	230,4
4.		Kapnograf	0,3	6	2	4 Zakażenia masowe	70.000	64	8,3	230,4
5.		Respirator Stacjonarny	0,3	6	2	5 Wichury	150.000	64	8,3	230,4
6.		Pulsoksymetr	0,3	6	2	6 Skażenia chemiczne	14.000	64	8,3	230,4
7.		Aparat RTG mobilny, cyfrowy	0,3	6	2	7 Mrozy, śnieżyce, oblodzenia	800.000	64	8,3	230,4
8.	Straż Miejska Gdańsk ul. Elbląska 54/64	Agregat prądowórczy	0,3	7	2	8 Awarie	15.000	64	9,3	268,8
9.		Generator prądowórczy	0,4	6	4	9 Katastrofy ekologiczne	20.000	64	10,4	614,4
10.		Kład	0,3	5	4	10 Katastrofy budowlane	80 000	64	9,3	384
11.		Samochód dowództwa	0,3	6	5	11 Naruszenia porządku publicznego	650.000	64	11,3	576
12.		Samochód – transporter osobowy	0,3	5	5	12 Susze	300 000	64	10,3	480
13.		Skuter	0,3	6	4	13 Gradobicia	90 000	64	10,3	460,8
14.		Urządzenia UPC	0,3	7	0,1	14 Zagrożenia radiacyjne	22 500	64	7,4	13,44
15.		Motorówka z wyposażeniem	0,3	5	5	15 Ataki terrorystyczne	900 000	64	10,3	480
16.		Skuter wodny	0,3	5	4	16 Niewypały	130 000	64	9,3	384
17.		Skuter wodny platformą bagażową	0,3	5	4		150 000	64	9,3	384
18.	SPZOZ Stacja Pogotowia Ratunkowego w Gdańsku ul. Orzeszkowej 1	Ambulans ratunkowy	1	9	3	1 Wypadki komunikacyjne	1 500 000 5 szt.	63	13	1701
19.		Defibrylator	1	9	3	zarówno w ruchu	225 000 5 szt.	63	13	1701



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



20.	SPZOZ Stacja Pogotowia Ratunkowego w Gdańsku ul. Orzeszkowej 1	Respirator	1	9	3	lądownym, wodnym i powietrznym, 2 Powodzie i podtopienia, 3 Pożary, 4 Zakażenia masowe, 5 Wichury, 6 Skażenia chemiczne, 7 Mrozy, śnieżyce oblodzenia, 8 Awarie, 9 Katastrofy ekologiczne, 10 Katastrofy budowlane, 11 Naruszenie porządku publicznego, 12 Susze, gradobicia, 13 Niewypały, 14 Wypadki w rolnictwie i leśnictwie	100 000 5 szt.	63		1701
21.	7 Szpital Marynarki Wojennej	kardiomonitor	1	8	4	1 Wypadki komunikacyjne	120 000 4 szt.	6	13	192
22.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gdańsku Oliwie	wózki do transportu chorych	1	8	4		27 000 4 szt.	6	13	192
23.		nosze i szyny próżniowe	1	8	4		12 000 1 szt. - nosze 4 szt. - szyny	6	13	192
<b>GDYNIA - miasto na prawach powiatu</b>										
1.	Straż Miejska w Gdyni	Zestaw ratownika	1	8	3	1 Wypadki komunikacyjne	50 000 20 szt.	59	12	1416



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



2.	Straż Miejska w Gdyni	Zestaw do zabezpieczenia miejsc zdarzeń	1	8	3	2 Powodzie i podtopienia 3 Pożary	20 szt. 40 000	59	12	1416
3.	Straż Miejska w Gdyni	Samochód terenowy	1	8	3	4 Zakażenia masowe 5 Mrozy	2 szt. 360.000	59	12	1416
4.	Komenda Miejska PSP Gdynia	Cysterna awaryjnego zaopatrzenia w wodę	1	8	4	6 Śnieżyce 7 Wichury 8 Awarie 9 Katastrofy ekologiczne 10 Katastrofy budowlane 11 Naruszenia porządku publicznego 12 Susze 13 Gradobicia 14 Niewypały	2szt 700 000	59	13	1888
5.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gdyni, ul. Żwirki i Wigury 14 MSPR SPZOZ	Ambulans ratowniczy	1	9	5	1 Wypadki komunikacyjne;	250 000 2 szt.	13	15	585
6.		Defibrylator	1	8	3	2 Pożary;	40 000,00	13	12	312
7.		Respirator	1	8	3	3 Inne	2 szt. 15 000,00	13	12	312
8.	Szpital Miejski im . J Brudzińskiego , ul. Wójta Radtkego 1, 81-348 Gdynia, SOR	Wózki do wożenia chorych	1	6	5	1 Wypadki komunikacyjne;	100 000,00 10 szt.	38	12	1140
9.		Obszar konsultacyjny	1	6	5	2 Powodzie i podtopienia;	50 000,00 1 szt.	38	12	1140
10.		Zestawy komputerowe	1	6	3	3 Pożary; 4 Zakażenia masowe;	15 000,00 3 szt.	38	10	684
11.		Radiotelefon	1	6	3	5 Wichury;	5 000,00 1 szt.	38	10	684
12.		Stanowiska do pobierania krwi	1	8	3	6 Skażenia chemiczne;	10 000,00 2 szt.	38	12	912
13.		Myjki automatyczne do basenów	1	6	3	7 Mrozy, śnieżyce oblodzenia; 8 Awarie;	60 000,00 3 szt.	38	10	684



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



<b>SOPOT - miasto na prawach powiatu</b>										
1.	Komenda Miejska Policji Sopot	Zakup sprzętu i specjalistycznego ubioru dla grupy antyterrorystycznej w KMP Sopot.	0,1	0,1	0,1	Brak danych	100 000 zł. 12 szt.	Brak danych	0,3	Brak danych do obliczenia
2.	Straż Miejska Sopot	Zakup samochodu interwencyjnego.	0,1	0,1	0,1	Brak danych	60 000 zł.	Brak danych	0,3	Brak danych do obliczenia
3.	Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego w Sopocie	Zakup radiotelefonów stacyjnych i przewoźnych dla potrzeb Zintegrowanego Systemu Bezpieczeństwa	0,1	0,1	0,1	Brak danych	20 000 zł. 4 szt.	Brak danych	0,3	Brak danych do obliczenia
4.		Zakup karetki wodnej wraz z specjalistycznym wyposażeniem	0,1	0,1	0,1	Brak danych	500 000 zł.	Brak danych	0,3	Brak danych do obliczenia
5.	WOPR Sopot	Doposażenie w sprzęt informatyczny Centrum WOPR.	0,1	0,1	0,1	Brak danych	20 000 zł.	Brak danych	0,3	Brak danych do obliczenia
6.	Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności WZKiOL	Szczepionki ochronne – przeciw grypie / ptasia grypa / 300 osób /	0,1	0,1	0,1	Brak danych	2 000 zł.	Brak danych	0,3	Brak danych do obliczenia
7.		Zakup jednorazowego ochronnego materiału na wypadek epidemii.	0,1	0,1	0,1	Brak danych	2 000 zł.	Brak danych	0,3	Brak danych do obliczenia



**10.3 Rekomendacje w sprawie priorytetowych potrzeb kadrowo-szkoleniowych zgodnie z przyjętą punktacją oceny formularzy zostały przedstawione w tabeli poniżej.**

1. Gotowość do realizacji inwestycji oraz wykorzystania w pełni środków na rzecz RZSR WP; **Punktacja : [0,1-1 pkt,, 0,01 – brak gotowości]** Maksymalna liczba punktów 1.
2. Celowość inwestycji w kontekście RZSR WP ; **Punktacja : [0,1 pkt – brak odpowiedzi, 1 pkt – nie wpływa, 2 pkt – wpływa, 3 pkt wpływa zdecydowanie]** Maksymalna liczba punktów 13.

**W przypadku braku odpowiedzi w jednej z punktowanych kategorii (gotowości, celowości) przyjęto 0,1 minimalnej liczby punktów ( 0,02 lub 0,1)**

**Tab. 180**

		Potrzeby w zakresie kapitału ludzkiego		Ocena punktowa za zgodność z koncepcją RZSR WP			Sumaryczna ocena punktowa za zgodność z koncepcją RZSR WP	Wskaźnik priorytetu [Wp] = $\Sigma Wg \times \Sigma Wc$
1		2		3		4	5	
Lp.	Podmiot	POTRZEBY SZKOLENIOWE podniesienie kwalifikacji (ilość osób)	POTRZEBY KADROWE Nowe etaty (Ilość osób)	Gotowość do realizacji i wykorzystania max. 1 pkt. [Wg ]	Celowość (zasadność) w kontekście poprawy RZSR WP max. 12 pkt [Wc ]	Koszty/ zł	[Wg ]+ [Wc ]	
<b>WOJEWÓDZTWO POMORSKIE (zapotrzebowania dla podmiotów występujących w skali województwa)</b>								
1.	Związek OSP RP Oddział Wojewódzki w Gdańsku	Kursy podstawowe, dowódców, operatorów sprzętu, ratowników medycznych, szkolenia doskonalące (5000 osób)	Kursy podstawowe, dowódców, operatorów sprzętu, ratowników medycznych, szkolenia doskonalące (1000 osób)	0,8	9	770 000 podniesienie kwalifikacji 770 000 pozyskanie nowych	9,8	7,2





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



2.	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku	Pierwsza pomoc przedmedyczna	Szkolenia dla ok. 3300 osób	0,4	8	członków Brak danych	8,4	3,2
<b>POWIAT BYTOWSKI</b>								
1.	Państwowy Inspektorat Weterynarii w Bytowie z siedzibą w Miastku	2 osoby Powiatowy Lekarz Weterynarii Inspektor ds. zwalczania chorób zakaźnych zwierząt		0,5	3	8000	3,5	1,5
2.	Komenda Powiatowa PSP w Bytowie	Strażacy OSP- 708 osób Szkolenie podstawowe z zakresu ratownictwa technicznego, kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP; Dowódców OSP, naczelników OSP, kurs pierwszej pomocy medycznej – Strażacy OSP  Strażacy PSP - 133 osoby - Kurs specjalistyczny z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego, kurs obsługi podnośnika hydraulicznego, kurs pierwszej pomocy medycznej (recertyfikacja uprawnień)		0,5	8	63 960  39 900	8,5	4
3.	Komenda Powiatowa PSP w Bytowie	1000 osób - Kursy podstawowe, dowódców, operatorów sprzętu, ratowników medycznych	200 osób - Kursy podstawowe, dowódców, operatorów sprzętu, ratowników medycznych	0,5	8	600 000	8,5	4
<b>POWIAT CHOJNICKI</b>								
1.	Państwowy Inspektorat Weterynarii Chojnice	8 osób		0,2	3	Brak danych	3,2	0,6



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy (3 osoby)		0,3	4	Brak danych	4,3	1,2
<b>POWIAT CZŁUCHOWSKI</b>								
1.	Komenda Powiatowa PSP w Człuchowie	20 osób kierowca ratownik	Kurs – obsługa podnośnika hydraulicznego	0,4	8	700 zł./os	8,4	3,2
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Człuchowie	Szkolenie na rzeczoznawcę budowlanego (1 osoba)		0,4	1	Brak danych	1,4	0,4
<b>POWIAT GDAŃSKI</b>								
1.	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pruszczu Gdańskim	9 inspektorzy 4 osoby – administracja specjalizacja (higiena choroby zakaźne BHP, KPA, kadrowe. Specjalizacja (higiena żywności, choroby zakaźne, kursy : BHP, KPA, kadrowy, księgowości, informatyczny	2osoby- inspektorzy 2 osoby –administracja specjalizacja (higiena żywności, choroby zakaźne, kursy : BHP, KPA, kadrowy, księgowości, informatyczny	0,8	10	2 145 000	10,8	8
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Pruszczu Gdańskim	Szkolenie z zakresu pierwszej pomocy (6 osób)		0,3	4	Brak danych	4,3	1,2
<b>POWIAT KARTUSKI</b>								
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kartuzach	Szkolenie z zakresu pierwszej pomocy (5 osób)		0,3	5	Brak danych	5,3	1,5
<b>POWIAT KWIDZYŃSKI</b>								
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Kwidzyn	Szkolenie z zakresu pierwszej pomocy (5 osób)		0,3	2	Brak danych	2,3	0,6
2.	Państwowy Inspektorat Weterynarii Kwidzyn	2 osoby Powiatowy Lekarz Weterynarii Starszy inspektor ds. zwalczania chorób zakaźnych w Kwidzynie	Szkolenia, kursy	0,4	4	5 000	4,4	1,6
3.	Spółka ZDROWIE Niepubliczny Zakład	4 osoby – lekarze 16 osób – ratownicy medyczni	Szkolenie doskonalące w zakresie ratownictwa	1	3	Brak danych	4	3



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



	Opieki Zdrowotnej w Kwidzynie	5 osób - dyspozytorzy	medycznego					
<b>POWIAT LĘBORSKI</b>								
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Lęborku	Szkolenie rzeczoznawcy budowlanego (1 osoba)		0,4	1	Brak danych	1,4	0,4
<b>POWIAT MALBORSKI</b>								
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Malborku	Szkolenia w zakresie ratownictwa i BHP (3 osoby)		0,4	7	5 000	7,4	2,8
<b>POWIAT NOWODWORSKI</b>								
1.	Państwowy Inspektorat Weterynarii Nowy Dwór	1 osoba Inspektor ds. zwalczania chorób zakaźnych zwierząt.	szkolenie	0,3	5	Brak danych	5,3	1,5
2.	Komenda Powiatowa PSP w Nowym Dworze Gdańskim	20 osób kierowca ratownik	Kurs – obsługa podnośnika hydraulicznego SH-40 i SHD-25	0,4	8	700 zł/os	8,4	3,2
<b>POWIAT PUCKI</b>								
1.	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pucku	Liczba osób: 8 Współpraca z innymi służbami	Wolontariusze – 5 Ratownictwo w zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt	0,4	5	7 500	5,4	2
2.	Ochotnicza Straż Pożarna i Terenowa Służba Ratownicza Z terenu miasta Władysławowa	Liczba osób - 20 strażaków Szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy.	20 strażaków - Szkolenie w zakresie pierwszej pomocy	1	8	2 000	9	8
3.	Straż Miejska Władysławowo	Szkolenie strażników miejskich w zakresie posługiwania się strzelbą pneumatyczną na pociski usypiające (strzelba Palmera)		1	8	1000	9	8



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



4.		Szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy		1	8	500	9	8
5.	Gmina Miasta Puck 84- 100 Puck , ul. 1-go Maja 13	Bosman zmianowy: Motorowodne, radiowe, przed medyczne 10 osób	Dyżurny dyspozytor/ załoga motorówki: Motorowodne, radiowe, przed medyczne 2/6	1	10	10 000,00 10 000 00	11	10
6.	Gmina Kosakowo, ul.Zeromskiego 69, Kosakowo (Ochotnicza Straż Pożarna w Rewie) - REWA	Opiekun Obiektu-Konserwator Sprzętu: Kurs sterników motorowodnych, stermotorzystów, Kurs medyczny pierwszej pomocy kwalifikowanej, specjalistyczny kurs obsługi łodzi ratowniczych , kurs nawigacji, kurs działań przeciwpowodziowych, kurs działań ratowniczych na akwenach zamrzniętych –ratownictwo lodowe Około 15 osób	Opiekun Obiektu-Konserwator Sprzętu: Kurs sterników motorowodnych, starszych sterników motorowodnych , stermotorzystów, Kurs medyczny pierwszej pomocy kwalifikowanej, specjalistyczny kurs obsługi łodzi ratowniczych , kurs nawigacji, kurs działań przeciwpowodziowych, kurs działań ratowniczych na akwenach zamrzniętych – ratownictwo lodowe 1/15	1	12	120 000,00  10 000,00 + 8 000/120 000	13	12
7.	Gmina Miasto Władysławowo P U P „ABRUKO”	Młodszy ratownik, ratownik wodny - kurs ratownika młodszego i wodnego 60 osób		0,5	8	kurs ratownika młodszego - 500 kurs ratownika wodnego - 600	8,5	4
8.	Gmina Miejska Hel 84-150 Hel, ul. Wiejska 50	Ratownik wodny, szkolenie udzielania pierwszej pomocy medycznej, uprawnienia sternika motorowodnego oraz starszego sternika motorowodnego 3 osoby		0,6	10	5 000	10,6	6
9.	Ochotnicza Straż	Kurs ratownika wodnego, kurs nurka	Urząd Miasta Jastarni	1	11	14 000	12	11



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



	Požarna w Jastarni Gmina Miasta Jastarnia	4 strażaków – ratowników wodnych 4 strażaków – nurków Łącznie 8 osób	6 ratowników wodnych (społecznych), 2 ratowników wodnych – sterników motorowodnych (na etacie) Kurs sternika motorowodnego oraz starszego sternika motorowodnego			15 000		
<b>POWIAT SŁUPSKI</b>								
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Słupsku	Szkolenie w zakresie pierwszej pomocy (6 osób)		0,3	0,1	Brak danych	0,4	0,03
<b>POWIAT STAROGARDZKI</b>								
2.	Komenda Powiatowa PSP w Starogardzie Gdańskim	20 osób kierowca ratownik	Kurs – obsługa podnośnika hydraulicznego	0,4	8	700 zł./os	8,6	3,2
3.	Państwowy Inspektorat Weterynarii w Starogardzie Gdańskim	6 osób Szkolenie z łączności systemu, dobrostanu zwierząt, epizocji,	2 osoby	0,8	11	120 000 40 000	11,8	8,8
4.	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Starogardzie Gdańskim	Szkolenia z łączności systemu, z dobrostanu zwierząt, z epizocji, ze współpracy z innymi urzędami, z zintegrowanego systemu ratownictwa (6 osób)	Szkolenia z łączności systemu, z dobrostanu zwierząt, z epizocji, ze współpracy z innymi urzędami, z zintegrowanego systemu ratownictwa (2 osoby)	0,8	10	120 000 podniesienie kwalifikacji 40 000 zatrudnienie nowych pracownikó w	10,8	8
5.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Starogardzie Gdańskim	Szkolenie w zakresie budownictwa, przepisów prawa (7 osób)		0,3	4	Brak danych	4,3	1,2
	Specjalistyczny Szpital św. Jana w Starogardzie Gd.	Kształcenie podyplomowe/ studia licencjackie 2 lekarzy/ 3 ratowników/ 3 pielęgniarki	Kształcenie podyplomowe, specjalizacja 2 rezydentów medycyny ratunkowej	1	10	32 000,00 9 000,00	11	10



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



<b>POWIAT SZTUMSKI</b>								
1.	Samodzielny Zakład Opieki zdrowotnej w Sztumie ODP, SOR	26 osób lekarz systemu ratownik medyczny pielęgniarka systemu Kurs ALS, BTLS, PAL, kurs specjalistyczny resuscytacja krąż.-oddechowa, kurs kwalifikacyjny z zakresu piel. ratunkowego, kurs dyspozytorów med., specjalizacja z zakresu pielęgniarstwa ratunkowego	20 osób lekarz systemu ratownik medyczny pielęgniarka systemu Kurs ALS, BTLS, PAL, kurs specjalistyczny resuscytacja krąż.-oddechowa, kurs kwalifikacyjny z zakresu piel. ratunkowego, kurs dyspozytorów med., specjalizacja z zakresu pielęgniarstwa ratunkowego	1	8	<b>13 650, 00</b> 1000 1000 1000  450 1700  500 5000	9	8
2.	Urząd Miejski Dzierzgoń	Szkolenia z zakresu udzielania pomocy przedlekarskiej	Szkolenia z zakresu udzielania pomocy przedlekarskiej 2 osoby	1	8	1 200 2 osoby	9	8
<b>POWIAT TCZEWSKI</b>								
1.	Komenda Powiatowa PSP w Tczewie	20 osób kierowca ratownik	Kurs – obsługa żurawia samojezdnego 50 t	0,4	8	1000 zł/ os	8,4	3,2
2.	Komenda Powiatowa PSP w Tczewie	20 osób kierowca ratownik	Kurs – obsługa podnośnika hydraulicznego	0,4	8	700 zł/os	8,4	3,2
3.	Komenda Powiatowa PSP w Tczewie	20 osób kierowca ratownik	Kurs – obsługa żurawia przenośnego w ciężkim samochodzie ratownictwa drogowego	0,4	8	700 zł/os	8,4	3,2
4.	Straż Miejska w Tczewie	1 osoba Strażnik	Kurs podstawowy	0,4	4	10 000	4,4	1,6
5.	Państwowy Inspektorat Weterynarii W Tczewie	4 osoby Inspektorzy PIW	Szkolenie	0,3	4	Brak danych	4,3	1,6
6.	NZOZ Szpital Powiatowy w Tczewie	19 osób ratownik medyczny	Szkolenie	0,5	4	10 000 zł/os	4,5	2
7.	Straż Miejska w Gniewie	1 osoba	Szkolenie	0,4	4	10 000 zł/os	4,4	1,6
8.	Powiatowy Inspektorat	Szkolenie z zakresu pierwszej pomocy (4		0,5	3	400 zł /os	3,5	1,5



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



	Nadzoru Budowlanego w Tczewie	osoby)						
<b>POWIAT WEJHEROWSKI</b>								
1.	Szpital specjalistyczny im. Floriana Ceynowy Szpitalny Oddział Ratunkowy SOR, ZRM	17 Lekarzy -kursy doskonalące 30 Pielęgniarek -kursy doskonalące 23 Ratowników Medycznych- kursy doskonalące	4- Lekarzy 3 - Pielęgniarki 4- Ratowników Medycznych	0,6	6	Brak danych	6,6	3,6
<b>GDAŃSK - miasto na prawach powiatu</b>								
1.	Komenda Miejska PSP w Gdańsku.	20 osób kierowca ratownik	Kurs - obsługa podnośnika hydraulicznego SH-54	0,4	8	700 zł /os	8,4	3,2
2.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej – stacja Pogotowia Ratunkowego Gdańsk	Ratownik medyczny – 80 Pielęgniarka systemu – 29 Dyspozytor medyczny – 20 Razem 129 osób Stanowiska do podniesienia kwalifikacji: ratownik medyczny, pielęgniarka systemu, dyspozytor medyczny.	70 osób Ratownik medyczny	1	10	1 235 500	11	10
3.	Szpital Specjalistyczny św. Wojciecha Adalberta SP ZOZ w Gdańsku	Liczba osób: 12 Lekarz, Pielęgniarka, Ratownik medyczny	Liczba osób: 34 Lekarz, Pielęgniarka, Ratownik medyczny	0,8	9	1 600 000	9,8	7,2
4.	WOPR Gdańsk	1200 Ratownik WOPR	2300 Ratownik WOPR	0,7	10	250– 650	10,7	7
5.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla miasta na prawach powiatu w Gdańsku	Szkolenie z zakresu pierwszej pomocy (19 osób)	Szkolenie z zakresu pierwszej pomocy	0,4	4	Brak danych	4,4	1,6
6.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Gdańsku	Szkolenie na rzeczoznawcę budowlanego oraz z pierwszej pomocy (30 osób)	Szkolenie rzeczoznawcy budowlanego oraz pierwszej pomocy	0,3	5	Brak danych	5,3	1,5
<b>GDYNIA - miasto na prawach powiatu</b>								
1.	Miejska Stacja Pogotowia	Liczba osób: 12 CPR Gdynia	Szkolenie	0,4	7	12 000	7,4	2,8



Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



2.	Ratunkowego SP ZOZ Straż Miejska w Gdyni	Liczba osób: 104 SM/patrole	Liczba osób: 50 SM/patrole	0,9	7	1 400 zł/os	7,9	6,3
3.	Straż Miejska w Gdyni	Szkolenie z zakresu ratownictwa medycznego	Brak danych	1	8	200/os. 100 os.	9	8
4.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla miasta na prawach powiatu w Gdyni	Szkolenia dot. RZSP WP (4 osoby)	Uprawnienia budowlane, szkolenia dot. RZSP (6 osób)	1	6	8 000 podniesienie kwalifikacji 12 000 zatrudnienie nowych pracowników w	7	6
<b>SŁUPSK - miasto na prawach powiatu</b>								
1.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Słupsku	Pielęgniarki: 40 Lekarze: 6 Ratownicy medyczni: 6 Sanitariusze medyczni: 6 Ogółem: 58		0,4	7	242 500 7 000 2 910 3 024	7,4	2,8
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla Miasta Słupska	Szkolenie w zakresie pierwszej pomocy (5 osób)		0,3	0,1	Brak danych	0,4	0,03
3.	Stacja Pogotowia Ratunkowego ul. Paderewskiego 5	Doskonalenie zawodowe : ratownik medyczny, dyspozytor medyczny, pielęgniarka	Doskonalenie zawodowe Szkolenia zgodnie z Ustawą o Państwowym Ratownictwie Medycznym 46 osób 6 osób nowe etaty ratownik medyczny	1	12	100.000  17.700 / miesięcznie	13	12
<b>SOPOT - miasto na prawach powiatu</b>								
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla miasta na prawach powiatu w Sopocie	W pełnym zakresie (5 osób)	Osoba może ubiegać się o uprawnienia budowlane konieczne do wykonywania zawodu na zajmowanym stanowisku (2 osoby)	0,7	10	5 000 podniesienie kwalifikacji 2 000 zatrudnienie nowych pracowników	10,7	7





Koncepcja Funkcjonowania Regionalnego Zintegrowanego Systemu Ratownictwa  
Województwa Pomorskiego – rozdział IX, X



						w		
2.	Komenda Miejska PSP Sopot	Szkolenie z zakresu ratownictwa wodnego. / 40 osób /		0,1	1,2	20 000 zł.	1,3	0,12
3.		Szkolenie z zakresu ratownictwa medycznego. / 40 osób /		0,1	1,2	10 000 zł.	1,3	0,12
4.		Szkolenie z zakresu wysoko specjalistycznego zastosowania i obsługi sprzętu. / 40 osób /		0,1	1,2	20 000 zł.	1,3	0,12
5.	Straż Miejska Sopot	Szkolenie z zakresu ratownictwa medycznego / 20 osób /		0,1	1,2	3 000 zł	1,3	0,12
6.	Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego w Sopocie	Szkolenie specjalistyczne dla ratowników medycznych / 30 osób /		0,1	1,2	40 000 zł.	1,3	0,12
7.	Centrum WOPR Sopot	Szkolenie specjalistyczne ratownictwa medycznego oraz z zakresu BHP / 40 osób /		0,1	1,2	10 000 zł.	1,3	0,12



## Spis literatury

### I Ryzyko

1. Australian/New Zealand Standard „Risk Management”; AS/NZS 4360:2004.
2. Handbook „Risk Management Guidelines”; HB 436:2004
3. Governance, Risk Management and Control Assurance”; HB 254-2005.
4. A. Korombel: Ryzyko w finansowaniu działalności inwestycyjnej metodą projekt finance; Centrum Doradztwa i Informacji Difin; 2007 Warszawa.
5. D. Apgar: Inteligencja ryzyka. Jak nauczyć się zarządzać niewiadomym; Harvard Business; Wydawnictwo HELION; 2008 Gliwice.
6. Protection of Critical Infrastructures – Baseline Protection Concept Recommendation for Companies" Federal Ministry of the Interior; Berlin.
7. Schutz Kritischer Infrastrukturen – Risiko- und Krisenmanagement. Leitfaden für Unternehmen und Behörden; Bundesministerium des Innern; Berlin.
8. E.W. Roguski: Seminarium “Mapy terytorialnego rozkładu ryzyka”, referat pt.: “ Rozpoznanie rodzajów i źródeł zagrożeń na terenie kraju”, SGSP-MEL PW, styczeń 2004;
9. E.W. Roguski: Warsztaty „Meeting on Risk Mapping of Natural and Technological Risks and Contaminated Lands In Poland”“, referat pt.: “*Mapy zagrożeń kraju*”; SGSP, MANAZ-Centrum Doskonałości, EUROPEAN COMMISSION DIRECTORIAT-GENERAL Joint Research Centre, 1-2 kwiecień 2004;
10. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Współuczestnictwo w temacie badawczym zamawianym BPZ-03-14 – *Efektywne metody zarządzania ryzykiem związane z ochroną ludności według właściwości terenowych organów administracji państwowej i samorządowej*”, (2002).
11. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Współuczestnictwo w temacie badawczym 0 T00A 00922 (KBN) „*Opracowanie metodyki tworzenia map ryzyka i zagrożeń na terytorium kraju*”, MEL Politechnika Warszawska (2002-2003);
12. E.W.Roguski, J.Wolanin, D.Wojciechowska „ Sterowanie ryzykiem-rozwiazania modelowe”, mat.konf II Międzynarodowa konferencja „ Perspektywy i rozwój systemów ratownictwa, bezpieczeństwa i obronności w XXI wieku”, Gdańsk, czerwiec 2002;
13. E.W.Roguski, „ Mapowanie ryzyka – wizualizacja ryzyk na mapach. Integracja baz danych na podstawie map numerycznych” mat. VI konferencji z cyklu zarządzanie



kryzysowe i ratownictwo – Teleinformatyczne standardy i procedury w zarządzaniu kryzysowym, CPI Warszawa, 19 stycznia 2006, str. 131-142;

14. Robert E. Mittelstaedt, Jr.: „Jak uniknąć pomyłek, które mogą zniszczyć Twoją organizację”, Wydawnictwo Helion, 2006 Gliwice
15. Gerd F. Kamiske: „Technisches Risiko- und Krisenmanagement”, Wydawnictwo Symposium Publishing gmbH, 2008 Diseldorf
16. Ustawa z dnia 28 lipca 2005 r. o partnerstwie publiczno-prywatnym (Dz. U. z dnia 6 września 2005 r. Nr 169, poz. 1420)

## **II Zarządzanie kryzysowe/ochrona ludności/system ratowniczy**

17. Algorytm oprogramowania CZK w zakresie: Kreatora Planów Reagowania Kryzysowego, komunikatora, procedur reagowania i zarządzania kryzysowego Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej, Józefów 2007.
18. J. Wolanin: Zarys Teorii Bezpieczeństwa Obywateli. Ochrona ludności na czas pokoju; Warszawa 2005.
19. Algorytm oprogramowania CZK w zakresie: Kreatora Planów Reagowania Kryzysowego, komunikatora, procedur reagowania i zarządzania kryzysowego”
20. J. Prasula: Projekt badawczy rozwojowy zamawiany nr 2/06.09.2007 pn. „Algorytm oprogramowania CZK w zakresie: kreatora planów reagowania kryzysowego, komunikatora kryzysowego, procedur reagowania i zarządzania kryzysowego” – CNBOP 2007 – wykonawca
21. J. Prasula: „Narzędzia informatyczne w zarządzaniu kryzysowym – Elikzir”: referat recenzowany, materiały konferencyjne „Edura 2008”
22. E.W. Roguski: „System ochrony ludności w Polsce po zmianach organizacyjnych w OC”, Inicjatywa Środkowo – Europejska „Systemy ochrony ludności i przeciwdziałania zagrożeniom nadzwyczajnym”, Budapeszt (luty, 1997);
23. E.W. Roguski: The workshop on Integrated Emergency management of Chemical Incidents from a Medical and Public Health Perspective, zorganizowany przez Europejskie Biuro regionalne Światowej organizacji Zdrowia (WHO) oraz Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej RP we współpracy z PSP – referat pt.: „Rola resortu spraw wewnętrznych w systemie zarządzania sytuacjami nadzwyczajnymi”, Warszawa (wrzesień, 1997);
24. E.W. Roguski: „Polski system zarządzania w sytuacjach kryzysowych” – Konferencja planistyczna CMX – 99 NATO, Norfolk, USA (czerwiec, 1998);



25. E.W. Roguski: „New model civil protection in Poland”, plenarne posiedzenie SCEPC HQ NATO, Bruksela (październik 1998);
26. E.W. Roguski: International Workshop on Natural Disaster Management, getting together sharing experience developing cooperation for disaster preparedness and management, referat pt.: “What have we learned after the polish flood lesson in 1997”, Beijing, China (10-12.06.1999);
27. E.W. Roguski: Konferencja Civil Security and Crisis Management in the Baltic Sea Region - referat pt.: „*National Civil Security System in Poland*” Talin, Estonia, (październik, 2000);
28. E.W. Roguski: Międzynarodowa Konferencja „Zarządzanie bezpieczeństwem na poziomie lokalnym” –referat „*Systemy i struktury zarządzania kryzysowego i planowania cywilnego*” – Międzynarodowe Targi SAWO’2001, Poznań ( wrzesień, 2001);
29. E.W. Roguski: Konferencja „Zarządzanie bezpieczeństwem na poziomie lokalnym”- referat „*Narodowe systemy zarządzania kryzysowego oraz planowania cywilnego w wybranych państwach Europy*” -Częstochowa 2001;
30. E.W. Roguski: Konferencja „Zarządzanie bezpieczeństwem na poziomie lokalnym-2”- referat pt. „*Planowanie cywilne, matryca bezpieczeństwa, zarządzanie skutkami*” -Częstochowa 2002;
31. E.W. Roguski: II Międzynarodowa konferencja „*Perspektywy i rozwój systemów ratownictwa, bezpieczeństwa i obronności w XXI wieku*”, E.W.Roguski, J.Wolanin, D.Wojciechowska „*Sterowanie ryzykiem-rozwiązania modelowe*”, Gdańsk, czerwiec 2002;
32. E.W. Roguski: „*Polish education system of crisis and emergency management*”, Akademia Policyjna, Bukareszt, Rumunia, 2002;
33. E.W. Roguski: Konferencja „Zarządzanie bezpieczeństwem. Wybrane zagadnienia ochrony ludności 3”, referaty: „*Elementy lokalnej polityki i strategii bezpieczeństwa*” i „*Planowanie zintegrowane, jako element zarządzania kryzysowego*” Częstochowa 2003,
34. E.W. Roguski: Seminarium „Bezpieczeństwo człowieka we współczesnym świecie”, „Zarządzanie bezpieczeństwem w sytuacjach kryzysowych”- referat „*Planowanie zintegrowane w zarządzaniu bezpieczeństwem*”, Instytut Problemów Współczesnej Cywilizacji, Warszawa 2003;
35. E.W. Roguski: Krajowe szkolenie “ Ochrona przed powodzią”, zorganizowane przez Ministerstwo Środowiska, referat pt.“ *Przygotowanie decydentów do podejmowania decyzji w stanie stresu wywołanego wystąpieniem zjawisk kryzysowych*”, Jurata sierpień 2003;



36. E.W. Roguski: Konferencja “Zasady prowadzenia działań operacyjnych w dużych aglomeracjach miejskich w warunkach awaryjnego wycieku z cystern gazów skroplonych”, referat pt.: „ *Podstawowe elementy bezpieczeństwa cywilnego w czasie wypadków*” SGSP, marzec 2004;
37. E.W. Roguski: Konferencja „Bezpieczeństwo w transporcie – zagrożenia i procedury ratownicze”, referat pt.:”Aspekty bezpieczeństwa cywilnego w związku z występowaniem zagrożeń w transporcie lądowym”, Poznań, czerwiec 2004;
38. E.W. Roguski: II Konferencja, “Teleinformatyczne i prawne instrumenty zarządzania kryzysowego i ratownictwa”, referat pt.: “Zarządzanie kryzysowe, jako forma zarządzania bezpieczeństwem”, Ośrodek Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Jadwisinie k. Warszawy, wrzesień 2004.
39. E.W. Roguski: E-Gmina Forum liderów informatyzacji samorządowej, referat Pt.: „Gminne Centra Reagowania, uwarunkowania prawne, zarządzanie bezpieczeństwem, zarządzanie kryzysowe, graf funkcjonowania”, Akademia Obrony Narodowej, listopad 2004;
40. E.W. Roguski: III edycja seminarium : „Gminne Centra Reagowania jako komponent Gminnych Centrów Informacji”, referat pt.: „Reagowanie Prewencyjne i wspomaganie działań ratowniczych przez Gminne Centra Reagowania”, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN, Warszawa, grudzień 2004;
41. E.W. Roguski: Konferencja „Wolność i Bezpieczeństwo: Cyfrowa Twierdza”, referat pt.:” Przywódca na czas kryzysu: jak zapanować nad sytuacją kryzysową”, Computerworld, Serock, kwiecień 2005;
42. E.W. Roguski: I Forum Informatyków Samorządowych Województwa Mazowieckiego, referat pt.: „Gminne Centra Reagowania – aspekty informatyczne”, Warszawa, Międzylesie, 2005;
43. E.W. Roguski: V Konferencja z cyklu Zarządzanie kryzysowe i ratownictwo, Pt.: “Zintegrowane systemy informatyczne dla Centrów Powiadamiania Ratunkowego”, referat pt.: “Ogólnokrajowa sieć monitorowania bezpieczeństwa poprzez zintegrowanie Gminnych Centrów Reagowania (GCR) z Centrów Powiadamiania Ratunkowego (CPR)”, Warszawa, 7-8 września 2005;
44. E.W. Roguski: VI konferencja z cyklu zarządzanie kryzysowe i ratownictwo – Teleinformatyczne standardy i procedury w zarządzaniu kryzysowym, referat pt.: „ Mapowanie ryzyka – wizualizacja ryzyk na mapach. Integracja baz danych na podstawie map numerycznych”, Warszawa, 19 stycznia 2006;



45. E.W. Roguski: VIII konferencja z cyklu zarządzanie kryzysowe i ratownictwo – Systemy informatyczne w lokalnym zarządzaniu kryzysowym, referat pt.: „Kryzysowe zarządzanie regionalne i lokalne w standardach UE”, Warszawa, 18 stycznia 2007;
46. E.W. Roguski: IX konferencja z cyklu zarządzanie kryzysowe i ratownictwo – Narzędzia informatyczne w planowaniu reagowania kryzysowego, wykład pt.: „Struktura, zadania i przeznaczenie planów reagowania kryzysowego w gminie, powiecie i województwie”, Warszawa, 4 września 2007;
47. E.W. Roguski: Międzynarodowe Seminarium Ratownicze Bezpieczeństwo Transgraniczne, referat: „Elementy lokalnej polityki i strategii bezpieczeństwa”, INTERREG IIIA/TACIS 2004-2006, Augustów, 26 września 2007r.;
48. E.W. Roguski: Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Ratownictwo medyczne i zarządzanie kryzysowe”, referat pt.: „Elementy lokalnej polityki bezpieczeństwa”, Legnica 17.10.-18.10.2007r.;
49. E.W. Roguski: Polsko-rosyjsko-litewskie Forum Bezpieczeństwa, seminarium „Bezpieczeństwo bez granic”, referat pt.: „Logika małych ojczyzn jako warunek zarządzania bezpieczeństwem”, Górowo Iławeckie 10.11.07;
50. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Współautor opracowania tematu pt.: „*Struktura organizacyjna i techniczna ratownictwa w lotnictwie na terenie kraju i państw wysoko rozwiniętych. Analiza*” - umowa SGSP z Instytutem Technicznym Wojsk Lotniczych, (1990);
51. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Współwykonawca tematu badawczego „*Mitigation of Environmental Threats – Master plan Study*” PHARE EC/EPP/91/3.2.1, (1995);
52. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Współuczestnictwo w temacie badawczym PHARE UE – „*Bezpieczeństwo pożarowe lasów – aspekty międzynarodowe*”, (1995);
53. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Współuczestnictwo w realizacji tematu Agencji Rozwoju Międzynarodowego Stanów Zjednoczonych (USID) dotyczącego *przeciwdziałania zagrożeniom naturalnym* (1998);
54. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Opracowanie koncepcji Rządowego Centrum ds. koordynacji w sytuacjach kryzysowych,
55. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Współuczestnictwo w temacie badawczym “Analiza struktury informacji niezbędnych dla Gminnego Centrum Reagowania oraz opracowanie koncepcji baz danych” nr 37/03 l.dz. 1644/03, SGSP 2003;
56. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Współuczestnictwo w temacie badawczym “Analiza systemów bazodanowych Gminnego Centrum Reagowania pod kątem opracowania



aplikacji dialogowej do wspomaganie zarządzaniem kryzysowym w fazie przygotowania i reagowania”, nr 38/03, l.dz. 17333/03, SGSP 2004;

57. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Kierownik zadania badawczego pt. “Wpływ ilości i jakości informacji na podejmowanie decyzji w sytuacjach nadzwyczajnych”, nr tematu S/E-422/19/2004, SGSP 2004;

58. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Współuczestnictwo w temacie badawczym INTERREG IIC east, Interregional response to natural and man-made catastrophes ( SIPROCI), 2004-2006;

59. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Współuczestnictwo w projekcie: „Zintegrowany System Teleinformatyczny Wspomagania Działań Ratowniczych w Powiecie Wejherowskim”, 2005-2006;

60. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Współuczestnictwo w projekcie badawczo-rozwojowym zamawianym: „Algorytm oprogramowania GCZK w zakresie: *Kreatora Planów Reagowania Kryzysowego, komunikatora, procedur reagowania i zarządzania kryzysowego*”. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie, 2007;

61. E.W. Roguski, „Wybrane zagadnienia z ratownictwa technicznego w jednostkach straży pożarnych”, Zeszyty Naukowe SGSP nr 1 z 1990 r.;

62. E.W. Roguski, współautor opracowania zwanego pt.: „Działania ratownicze w wypadkach drogowych” praca zbiorowa CNBOP, 1996;

63. E.W. Roguski, współautor opracowania zwanego pt.: „Awaryjne infrastruktury technicznej w aglomeracjach miejskich”, praca zbiorowa CNBOP, 1996;

64. E.W. Roguski - „Early warning and detection system” Posiedzenie GOEWDS NATO, Budapeszt (październik, 1997);

65. E.W. Roguski - „Koncepcja współdziałania administracji rządowej z organizacjami pozarządowymi o charakterze ratowniczym bądź pomocowym” mat.konf. konferencji pt.: „Rola organizacji pozarządowych w systemie ochrony ludności, UZKOiL, (Warszawa, 1998);

66. E.W. Roguski - „Flood in Poland 1997” referat programowy Sesji połączonej ONZ i NATO dotyczącej tematyki katastrof naturalnych oraz koordynacji na najwyższych szczeblach władz narodowych, Interlaken, Szwajcaria (kwiecień, 1998);

67. E.W. Roguski: „Powódź 1997. Krótkie podsumowanie”, Zagrożenia nr 2,3/98, Gdańsk 1998;

68. E.W. Roguski „Polish flood lesson learned” mat.konf. Natural disaster conferenc, - Cincinnati USA (kwiecień, 1999);



69. E.W.Roguski „What have we learned after the Polish flood lesson in 1997” International Workshop on Natural Disaster Management, getting together sharing experience developing cooperation for disaster preparedness and management, Beijing, China, 10-12.06.1999, str. 97-102;
70. E.W.Roguski „Narodowe systemy zarządzania kryzysowego oraz planowania cywilnego w wybranych państwach Europy”, opracowanie zbiorowe pt.: „Zarządzanie bezpieczeństwem na poziomie lokalnym” Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Fundacja Edukacja i Technika Ratownictwa, Częstochowa 2001, str.19-56;
71. E.W.Roguski „Planowanie cywilne, matryca bezpieczeństwa, zarządzanie skutkami” opracowanie zbiorowe pt.: „Zarządzanie bezpieczeństwem na poziomie lokalnym 2” Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Fundacja Edukacja i Technika Ratownictwa, Częstochowa 2002, str.21-26;
72. E.W.Roguski „Elementy lokalnej polityki i strategii bezpieczeństwa”, „Planowanie zintegrowane jako element zarządzania kryzysowego” praca zbiorowa pod redakcją Jerzego Wolanina pt.: „Zarządzanie bezpieczeństwem. Wybrane zagadnienia ochrony ludności 3” Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Fundacja Edukacja i Technika Ratownictwa, Warszawa 2003, str. 57-77;
73. E.W.Roguski „Planowanie zintegrowane w zarządzaniu bezpieczeństwem”, Zarządzanie bezpieczeństwem w sytuacjach kryzysowych, Instytut Problemów Współczesnej Cywilizacji, Warszawa 2003, str. 5-15;
74. E.W.Roguski “Przygotowanie decydentów do podejmowania decyzji w stanie stresu wywołanego wystąpieniem zjawisk kryzysowych”, praca zbiorowa pod redakcją Ryszarda Eglera “ Ochrona przed powodzią”, Ministerstwo Środowiska, Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Warszawa- Jurata 2003, str.13;
75. E.W.Roguski “Rozpoznanie rodzajów i źródeł zagrożeń na terenie kraju”, opracowanie zbiorowe pt.: ”Mapy terytorialnego rozkładu ryzyka”, PW MEL - SGSP, Edura Warszawa 2004, str.39-57;
76. E.W.Roguski “Fachowcy od bezpieczeństwa”, Przegląd Obrony Cywilnej nr 3/2004, str. 4-7;
77. E.W.Roguski, “Zarządzanie kryzysowe jako forma zarządzania bezpieczeństwem”, mat. Konferencyjne II Konferencji “Teleinformacyjne i prawne instrumenty zarządzania kryzysowego i ratownictwa” ,CPI Warszawa 2004, str. 111-116;





78. E.W.Roguski, D.Wróblewski “Problemy szkoleniowo-edukacyjne nowoczesnego systemu ochrony ludności”, System szkolenia z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej – dotychczasowe rozwiązania i doświadczenia oraz kierunki rozwoju”, Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, 2004, str.28-52;
79. E.W.Roguski „Bezpieczeństwo dla każdego”, Computerworld nr 18/2005, maj 2005;
80. E.W.Roguski, “Ogólnokrajowa sieć monitorowania bezpieczeństwa poprzez zintegrowanie Gminnych Centrów Reagowania (GCR) z Centrami Powiadamiania Ratunkowego (CPR)”, mat. V Konferencji “Zintegrowane systemy informatyczne dla Centrów Powiadamiania Ratunkowego” CPI Warszawa, 7-8września 2005, str.115-122;
81. Wróblewski D.: Algorytm oprogramowania CZK w zakresie: Kreatora Planów Reagowania Kryzysowego, komunikatora, procedur reagowania i zarządzania kryzysowego. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej , grudzień 2007.
82. Wróblewski D.: Zwiększenie efektywności systemu reagowania interwencyjnego na zdarzenia niepożądane poprzez określenie kierunków doskonalenia i rozwoju technicznego wyposażenia jednostek ratowniczych Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy, Radom 2006r.
83. Wróblewski D.: Analiza systemów bazodanowych Gminnego Centrum Reagowania pod kątem opracowania aplikacji dialogowej do wspomagania zarządzaniem kryzysowym w fazie przygotowania i reagowania – marzec 2004.
84. Wróblewski D.: Model współdziałania jednostek PSP z jednostkami OC w zakresie działań ratowniczych, Grudzień 2001r.
85. Wróblewski D.: Opracowanie analiz operacyjno-taktycznych obiektów wybranego obszaru chronionego dla poprawy trafności decyzji podejmowanych przez Kierownika Działań Ratowniczych podczas działań gaśniczych,, SGSP 2001 r.
86. Wróblewski D.: Ogólna koncepcja funkcjonalno-strukturalna centrum zarządzania kryzysowego, Praca napisana pod kierunkiem J. Wolanina, Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, 57 stron, 87 275 znaków, 2004 Warszawa.
87. Marek Konecki, Bernard Król, Dariusz Wróblewski: Nowoczesne metody działań ratowniczo-gaśniczych. Warszawa: Szkoła Główna Służby Pożarniczej, 2003. 112 s.: rys., wykry., ISBN 83-88446-10-X.



88. Wróblewski D.: Psychologiczne aspekty sytuacji kryzysowych ze szczególnym uwzględnieniem pomocy psychologicznej osobom poszkodowanym. Sposób postępowania w kontaktach z mediami w sytuacjach kryzysowych, rola mediów w sytuacjach kryzysowych, s. 34 – 46 w Opracowanie zbiorowe: „Zarządzanie w stanach zagrożeń i doskonalenie systemu ochrony ludności” ISBN 978-83-88776-15-1, Wydawnictwo Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej, 2007r.
89. Wróblewski D.: Zarządzanie informacją publiczną w sytuacji zagrożenia – nowy model komunikacji masowej, s. 13-22 w „Ratownictwo medyczne i zarządzanie kryzysowe” opracowanie zbiorowe pod redakcją naukową J. Konieczny, E. W. Roguski, R. Pękała, Wyższa Szkoła Medyczna LZDZ w Legnicy, Komenda Miejska PSP w Legnicy, Legnica 2008
90. Wróblewski D.: Jaka straż pożarna? Państwowa, ochotnicza, czy samorządowa? Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, kwartalnik CNBOP nr 03/07, Wydawnictwo Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej, 2007, s. 23 – 32.
91. Wróblewski D.: Funkcje i zadania rzecznika prasowego w sytuacjach kryzysowych – dostępne narzędzia teleinformatyczne, publikacja zwarta: V Seminarium z cyklu Informatyka Korporacyjna „Narzędzia teleinformatyczne w pracy rzecznika prasowego”, Centrum Promocji Informatyki, Warszawa, 30.05.2007r., s. 31-49.
92. Wróblewski D.: Komunikacja kryzysowa – wybrane aspekty komunikacji z massmediami, Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, kwartalnik CNBOP nr 1/2007, Wydawnictwo Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej, 2007
93. Wróblewski D.: Komunikacja kryzysowa, jako instrument kształtowania bezpieczeństwa. Studium przypadku: Pożar kolejki górskiej w Kaprun. s. 11-29, Materiały z warsztatów. Praca zbiorowa: System Szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej „Powszechna samoobrona, jej organizacja i formy”, KGSPSP, Centralna Szkoła PSP, 2006.
94. Wróblewski D.: Komunikacja kryzysowa, jako instrument podniesienia poziomu bezpieczeństwa ludności. Aspekty techniczne i organizacyjne risk communication. elektroniczna Administracja, dwumiesięcznik o nowoczesnej administracji publicznej nr 3(4), Centrum Promocji Informatyki Sp. z. o.o., maj/czerwiec 2006.
95. Wróblewski D.: Wyposażenie techniczne straży pożarnych w perspektywie roku 2020. Kierunki badań naukowych., Materiały z seminarium, Wydawca Fundacja Edukacja i Technika Ratownictwa we współpracy Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej, Częstochowa, 2006.



96. Wróblewski D.: Wissenschafts- und Prüfzentrum für Brandschutz (CNBOP) als effizientes Werkzeug von Brandschutzmanagement, materiały konferencyjne, XV. ročník, Požární ochrana 2006, VŠB – Technická univerzita Ostrava, Ostrava, 2006.
97. Wróblewski D.: Rola i miejsce Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej w systemie bezpieczeństwa powszechnego, Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, kwartalnik nr 01/2006, Wydawnictwo Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej, ISSN 18958443, Józefów nr 1/2006 str. 7.
98. Wróblewski D.: Komunikacja kryzysowa – wybrane aspekty komunikacji z massmediami, (35 233 znaki ze spacjami, 20 stron) Szkolenie internetowe dla administracji publicznej z zakresu obrony cywilnej, ochrony ludności i zarządzania kryzysowego, Centrum Edukacji Niestacjonarnej Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, Organizator szkolenia: Komenda Główna PSP i Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Październik 2006r.
99. OPRACOWAŁ ZESPÓŁ POD KIERUNKIEM: mł. bryg dr inż. Dariusza WRÓBLEWSKIEGO, W SKŁADZIE: KLIMIUK Jolanta, LESZCZAK Marcin, MAŁOZIĘĆ Daniel, RAKOWSKA Joanna, SULAK Marek, SURAL Zbigniew, ŚWIETNICKI Jacek, TURKIEWICZ Rafał, ZBOINA Jacek: Strategia naukowo-badawcza Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej, Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, kwartalnik CNBOP nr 2,3,4/2006, Wydawnictwo Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej, 2006
100. Wróblewski D.: Organizacyjno-techniczne aspekty przygotowania komunikatów i ostrzegania zagrożonej ludności, Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, kwartalnik CNBOP nr 2,3,4/2006, Wydawnictwo Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej, 2006
101. ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 89, poz. 590),
102. ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 62, poz. 558 z późn. zm.),
103. ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o stanie wyjątkowym (Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 985 z późn. zm.),
104. ustawa z dnia 29 sierpnia 2002 r. o stanie wojennym oraz o kompetencjach Naczelnego Dowódcy Sił Zbrojnych i zasadach jego podległości konstytucyjnym organom Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Nr 156, poz. 1301 z późn. zm.),



105. ustawa z dnia 22 listopada 2002 r. o wyrównaniu strat majątkowych wynikających z ograniczenia w czasie stanu nadzwyczajnego wolności i praw człowieka i obywatela (Dz. U. z 2002 r. Nr 233, poz. 1955 z późn. zm.),
106. rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad udziału pododdziałów i oddziałów Sił Zbrojnych RP w zapobieganiu skutkom klęski żywiołowej lub ich usuwaniu (Dz. U. Nr 41, poz. 347),
107. rozporządzenie Ministra Kultury z dnia 25 sierpnia 2004 r. w sprawie organizacji i sposobu ochrony zabytków na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowych (Dz. U. Nr 212, poz. 2153).
108. Kierownictwo naukowe i współautorstwo: mł. bryg. dr inż. D. WRÓBLEWSKI. Zespół w składzie: dr inż. E. W. ROGUSKI, mł. bryg. mgr inż. J. PRASUŁA, M. KĘDZIERSKA, inż. K. WŁODARCZYK, D. KWIATKOWSKI, J. MACIAK brali udział w projekcie badawczo-rozwojowym zamawianym: „Algorytm oprogramowania CZK w zakresie: Kreatora Planów Reagowania Kryzysowego, komunikatora, procedur reagowania i zarządzania kryzysowego”. Projekt realizowany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej w Józefowie – sierpień - grudzień 2007.
109. Kierownik projektu: K. Szumański, Kierownik zadania ze strony CNBOP: D. Wróblewski Zespół autorski ze strony CNBOP: Z. Sural, D. Czerwienko, R. Czarnecki, S. Kaczmarzyk: "Określenie granicznych warunków użytkowania śmigłowców w systemie operacji z wysokich budynków" W ramach projektu badawczego rozwojowego finansowanego przez MNiSW, Główny wykonawca: Instytut Lotnictwa, Współwykonawca: CNBOP, Lata realizacji 2007-2009.
110. Smolarkiewicz Marcin: Kierownictwo naukowe, Zespół w składzie: Roguski E.W., Wróblewski D., Klecz J., Dobrodziej C., Sobol M., Szewczyk J., Mazur R., Łazowy S., Gawroński W., Przetacznik R, Czrnecka A.: Wpływ ilości i jakości informacji na proces podejmowania decyzji w sytuacjach nadzwyczajnych, Praca naukowo-badawcza statutowa KBN Nr S/E-422/19/04, Raport końcowy, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Warszawa 2006r.
111. Kierownictwo naukowe: Wróblewskiego Dariusza, Zespół w składzie: J. Prasula, A. Gontarz, J. Klimiuk, A. Grabowski, J. Głowacki: Temat SP-2.2.1 „Zwiększenie efektywności systemu reagowania interwencyjnego na zdarzenia niepożądane poprzez określenie kierunków doskonalenia i rozwoju technicznego wyposażenia jednostek ratowniczych” realizowany w ramach Programu Wieloletniego PW-004 Ministra Gospodarki, Zadanie SP-2



Rozwój organizacyjnych systemów przeciwdziałania zagrożeniom technicznym, Działanie SP-2.2 Procedury w zakresie technicznego bezpieczeństwa pracy w procesach produkcyjnych i eksploatacji maszyn, Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy, Radom 2006r.

112. Kierownictwo naukowe: Dariusza Wróblewskiego, zespół w składzie: Ariadna Koniuch, Ewa Majczak, Daniel Małozieć: „Opracowanie metodologii oceny zagrożenia pożarowego stwarzanego przez włókiennicze wyroby wyposażenia wnętrz – Etap I” w ramach projektu badawczego – Decyzja Nr 464/E-148/SPB/COST/KG/DWM 85/2005-2006, „Trudno zapalne wyroby włókiennicze ograniczające zagrożenie pożarowe w obiektach zabytkowych”, Józefów, 2005

113. Kierownictwo naukowe i współautorstwo st. kpt. dr inż. Dariusz Wróblewski. Zespół w składzie: nadbryg. prof. dr hab. Jerzy Wolanin, dr inż. Eugeniusz W. Roguski, kpt. mgr inż. Marcelei Sobol, dr Marcin Smolarkiewicz, mł. kpt. mgr inż. Wiktor Gawroński, mł. kpt. inż. Robert Mazur, mł. kpt. Izabela Grabowska brali udział w projekcie naukowo-badawczym zamawianym nt. „*Analiza systemów bazodanowych Gminnego Centrum Reagowania pod kątem opracowania aplikacji dialogowej do wspomagania zarządzaniem kryzysowym w fazie przygotowania i reagowania*” – marzec 2004.

114. Kierownictwo naukowe i współautorstwo st. kpt. dr inż. Dariusz Wróblewski. Zespół w składzie: nadbryg. prof. dr hab. Jerzy Wolanin, dr inż. Eugeniusz W. Roguski, kpt. mgr inż. Marcelei Sobol, dr Marcin Smolarkiewicz, mł. kpt. inż. Stanisław Łazowy, mł. kpt. inż. Robert Mazur, mł. kpt. Izabela Grabowska brali udział w projekcie naukowo-badawczym zamawianym nt. „*Analiza struktury informacji niezbędnych dla Gminnego Centrum Reagowania oraz opracowanie koncepcji baz danych*” – grudzień 2003.

115. Dariusz Wróblewski: Model współdziałania jednostek PSP z jednostkami OC w zakresie działań ratowniczych, Projekt zrealizowany w ramach badań własnych w SGSP finansowanych przez KBN, KBN/E-422/BW-8/2001, Grudzień 2001.

116. Dariusz Wróblewski: Opracowanie analiz operacyjno-taktycznych obiektów wybranego obszaru chronionego dla poprawy trafności decyzji podejmowanych przez Kierownika Działań Ratowniczych podczas działań gaśniczych, praca naukowo-badawcza statutowa, 2001 rok I cz. – współudział w pracach nad założeniami koncepcyjnymi projektu oraz we wstępnych pracach podczas realizacji projektu. Projekt realizowany przez Zakład Działań Gaśniczych Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.



117. B. Zaleski, M. Pofit-Szczepańska J. Łabędzki, M. Konecki, S. Lipiński, A. Adamski, I. Naworol, D. Wróblewski, J. Zarzycki, I. Grunt-Mejer: Badania zagrożenia i zabezpieczenia pól zbiorników z ropą naftową w PERN „Przyjaźń” S.A. i na podstawie wyników badań opracowanie instrukcji postępowania przy gaszeniu zbiorników z dachami pływającymi o pojemności od 12 000 m<sup>3</sup> do 50 000 m<sup>3</sup> przeznaczonych do magazynowania ropy naftowej w PERN „Przyjaźń” S.A., Czerwiec 2000 r.

### **III Strategia**

118. Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013. CCI2007PL161PO015. Dokument przyjęty przez Zarząd Województwa Pomorskiego w dniu 2 października 2007 roku.

119. Harvard Business Review. Miesięcznik.

120. Strategia. Opracuj i zastosuj najlepszą strategię dla swojej firmy. Harvard Business; Wydawnictwo MT Biznes sp. z o.o.; 2007 Warszawa.

121. W. C. Kim, R. Mauborgne: Strategia błękitnego oceanu. Jak stworzyć wolną przestrzeń rynkową i sprawić, by konkurencja stała się nieistotna; Wydawnictwo MT Biznes sp. z o.o.; 2005 Warszawa.

122. K. Obłój: Strategia organizacji; Wydanie II; Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne; 2007 Warszawa.

123. R. S. Kaplan, D. P. Norton: Strategiczna Karta Wyników. Jak przełożyć strategię na działanie; Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007.

124. Michael E. Raynor: „Paradoks Strategii”, Wyd Studio Emka, 2007 Warszawa

125. E.W.Roguski, „Rozpoznanie rodzajów i źródeł zagrożeń na terenie kraju”, Bezpieczeństwo Technika Pożarnicza nr 01/2006, Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej, Józefów 2006, str. 17-30;

126. E.W.Roguski, „Elementy lokalnej polityki i strategii bezpieczeństwa”, Bezpieczeństwo Technika Pożarnicza nr 02/03/04/2006, Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej, Józefów 2006, str. 15-21;

127. E.W.Roguski, „Kryzysowe zarządzanie regionalne i lokalne w standardach UE” mat. VIII konferencji z cyklu zarządzanie kryzysowe i ratownictwo – systemy informatyczne w lokalnym zarządzaniu kryzysowym, CPI Warszawa, 18 stycznia 2007, str. 5-21;

128. E.W.Roguski, „Skoordynowane rozproszenie: regionalne i lokalne zarządzanie kryzysowe w standardach UE”, Przegląd Pożarniczy 3/2007, str. 45-46;



129. E.W.Roguski, „Problematyka zarządzania w sytuacjach kryzysowych”, Zarządzanie w stanach zagrożeń, CNBOP, WZK Dolnośląskiego UW, 2007, ISBN 978-83-88776-15-1, str 5-13;
130. E.W.Roguski, „Elementy lokalnej polityki bezpieczeństwa” w „Ratownictwo medyczne i zarządzanie kryzysowe”, Wyższa Szkoła Medyczna w Legnicy , KM PSP w Legnicy, Legnica 2008, str. 99-107;
131. IV Technika i technologia
132. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, kwartalnik CNBOP, Wydawnictwo Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej.
133. E.W. Roguski: Projekt badawczy - Kierownik zadania badawczego zamawianego Nr PW-004//09/2005/UW-2005 „Metody i aparatura testowa produktów, procesów i bezpieczeństwa technicznego”, 2005-2007;
134. Wróblewski D.: Partnerstwo dla Innowacyjności Naukowo-Technicznej w Obszarze Bezpieczeństwa – element budowy wyposażenia straży pożarnych w kontekście roku 2020, materiały z sympozjum, IV Międzynarodowe Sympozjum Badania i Certyfikacja w Ochronie Przeciwpożarowej w Krajach Europy Centralnej i Wschodniej, tom II, wydawca Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego, Józefów, 2006r.
135. Kierownictwo naukowe: Dariusza Wróblewskiego, zespół w składzie: Andrzej Nasiorowski, Zbigniew Sural, Zbigniew Sikorski, Jerzy Prasula, Tomasz Kiełbasa: „Doskonalenie systemu certyfikacji i dopuszczenia do stosowania sprzętu ratowniczego wykorzystywanego w Państwowej Straży Pożarnej” w ramach zadania badawczego SP-2 pn. „Rozwój organizacyjnych systemów przeciwdziałania zagrożeniom technicznym” objętego Programem Wieloletnim PW-004 Ministra Gospodarki, Umowa Nr PW-004/2004/SP-2.2.8/2005

#### **IV Zarządzanie projektami**

136. J. P. Lewis: Podstawy zarządzania projektami; Wydawnictwo HELION; 2006 Gliwice.
137. R. K. Wysocki, R. McGury: Efektywne zarządzanie projektami; Wydawnictwo HELION; 2005 Gliwice.
138. B. Lent: Zarządzanie procesami prowadzenia projektów. Informatyka i telekomunikacja; Centrum Doradztwa i Informacji Difin; 2005 Warszawa.



## **V Obrona cywilna:**

139. Protokół dodatkowy do konwencji genewskich z dnia 12 sierpnia 1949 r. dotyczący ochrony ofiar międzynarodowych konfliktów zbrojnych (Protokół I), sporządzony w Genewie dnia 8 czerwca 1997 r. (Dz. U. z 1992 r. Nr 41, poz. 175),
140. Ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej. (Dz. U. z 2004 r. Nr 241, poz. 2416 – tekst jednolity z późn. zm.),
141. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz. U. Nr 96, poz. 850),
142. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 września 1993 r. w sprawie powszechnej samoobrony ludności (Dz. U. Nr 91, poz. 421),
143. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 26 września 2002 r. w sprawie odbywania służby w obronie cywilnej (Dz. U. Nr 169, poz. 1391),
144. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2001 r. w sprawie właściwości organów i trybu postępowania w sprawach o odszkodowanie i inne świadczenia pieniężne przysługujące z tytułu uszczerbku na zdrowiu oraz w razie śmierci ratownika odbywającego zasadniczą służbę w jednostce organizacyjnej obrony cywilnej (Dz. U. Nr 144, poz. 1619),
145. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 grudnia 1998 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad współpracy specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych z Policją, jednostkami ochrony przeciwpożarowej, obrony cywilnej i strażami gminnymi (miejskimi) (Dz. U. Nr 161, poz. 1108).

## **VI Inne**

146. E.W.Roguski: „Inżynieria Bezpieczeństwa Cywilnego jako kierunek kształcenia w zakresie ochrony ludności”, mat.sem. Seminarium naukowe nt.: „Nowe kierunki w dydaktyce wyższej szkoły zawodowej”., WSP Szczytno, (2000);
147. Kierownictwo naukowe: st. kpt. dr inż. Dariusz Wróblewski. Projekt KBN „Wdrażanie nowoczesnych form wizualizacji na potrzeby Multimedialnych treningów decyzyjnych – Interaktywna PANORAMA 360 st.”. BW/E – 422/12/2004
148. ustawa z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2003 r. Nr 159, poz. 1548 – tekst jednolity z późn. zm.),
149. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. O administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2001 r. Nr 80, poz. 872 – tekst jednolity z późn. zm.),





150. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. O samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 – tekst jednolity z późn. zm.),
151. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. O samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1592 – tekst jednolity z późn. zm.),
152. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. O samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 – tekst jednolity z późn. zm.),
153. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. O ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229 – tekst jednolity z późn. zm.),
154. Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. O Policji (Dz. U. z 2002 r. Nr 7, poz. 58 – tekst jednolity z późn. zm.),
155. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 – tekst jednolity z późn. zm.),
156. Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 – tekst jednolity z późn. zm.),
157. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 – tekst jednolity z późn. zm.),
158. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 – tekst jednolity z późn. zm.),



## **Załączniki**

Załącznikami są kwestionariusze (zasadność zakupów; infrastruktura; kapitał ludzki; kwestionariusz systemowy; struktura danych statystycznych oraz matryce dla podmiotów) wypełniane przez podmioty deklarujące udział w RZSR WP. Ze względu na dużą ich liczbę zostały załączone w wersji elektronicznej. Pogrupowano je według przynależności terytorialnej danego podmiotu (obszar działania: województwo, powiat, miasto na prawach powiatu). Dodatkowo materiały spakowane w obszerne foldery (zip, rar) zostały zapisane pn. „Materiał zbiorczy”.