

<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego</b> <b>Państwowy Instytut Badawczy</b> ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów, Polska			
<b>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA USŁUGI</b>			
<b>OFERTA</b>			
<b>CERTYFIKACJA PODMIOTU ŚWIADCZĄCEGO USŁUGI W OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ</b>			
Data wydania: 18.04.2018	Edycja: druga	Egzemplarz nr 1	Strona / stron 1 / 8



**OFERTA**  
**CERTYFIKACJA PODMIOTU ŚWIADCZĄCEGO USŁUGI**  
**W OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ**

Józefów, kwiecień 2018 rok

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów, Polska			
<b>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA USŁUGI</b>			
<b>OFERTA</b>			
<b>CERTYFIKACJA PODMIOTU ŚWIADCZĄCEGO USŁUGI W OCHRONIE PRZECIWPÓŻAROWEJ</b>			
Data wydania: 18.04.2018	Edycja: druga	Egzemplarz nr 1	Strona / stron 2 / 8

## 1. Informacje ogólne

Rynek ochrony przeciwpożarowej w Polsce regulowany jest przepisami prawa, które głównie odnoszą się do wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej. Jednak poza wyrobami służącymi ochronie życia, zdrowia, mienia i środowiska równie ważne i kluczowe znaczenie dla poziomu ochrony przeciwpożarowej w budynkach, obiektach budowlanych mają usługi realizowane w tym zakresie takie jak: projektowanie, montaż i konserwacja technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych. W Polsce rynek usług w obszarze ochrony przeciwpożarowej jest oparty na działalności wolnorynkowej, która nie jest w sposób prawny regulowana lub kontrolowana.

Oferowana przez CNBOP-PIB certyfikacja podmiotu świadczącego usługi w ochronie przeciwpożarowej ma charakter dobrowolny i stawia sobie za cel promowanie usługodawców, którzy świadczą takie usługi na najwyższym poziomie.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy oferuje certyfikację firm świadczących usługi w ochronie przeciwpożarowej na zgodność z wymaganiami wytycznych Europejskiego Stowarzyszenia Ubezpieczycieli (Insurance Europe) oraz normy PN-EN 16763.

Dla firm usługowych, które wchodzą na rynek ochrony przeciwpożarowej lub chcą poszerzyć swoją ofertę, CNBOP-PIB oferuje tzw. certyfikację wstępną, która (w okresie łącznie 3 lat) pozwoli zainteresowanym na dostosowanie się do wymaganego standardu i poddanie się pełnej certyfikacji.

Nadrzędnym celem certyfikacji usług jest zapewnienie zaufania wszystkim stronom zainteresowanym, że dostarczana usługa w ochronie przeciwpożarowej spełnia wyspecyfikowane wymagania. Wartością certyfikacji dostarczanych usług w ochronie przeciwpożarowej jest stopień zaufania i pewności ustalony drogą bezstronnego i kompetentnego wykazania przez stronę trzecią spełnienia wyspecyfikowanych wymagań [1].

## 2. Podstawy formalne certyfikacji usług

[1] PN-EN ISO/IEC 17065 Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi.

[2] CEA 4046: 2005 – CEA Base requirements for Installers of Fire Fighting Systems.

[3] CEA 4048: 2006 – Base requirements for Installers of Automatic Fire Detection and Alarm Systems (AFDS), Intruder Alarm Systems (IAS) and/or CCTV-Systems.

[4] CEA 4047: 2005 – CEA Rules for the approval of Installers of Fire Fighting Systems in accordance with CEA 4046.

[5] CEA 4049: 2006 – CEA Rules for the Approval of Installers of Automatic Fire Detection and Fire Alarm Systems (AFDS) and Intruder Alarm Systems (IAS) and/or CCTV-Systems in accordance with CEA 4048.

[6] PN-EN 16763: 2017 Usługi w zakresie systemów ochrony przeciwpożarowej oraz systemów zabezpieczeń technicznych.

[7] Program certyfikacji usług CNBOP-PIB.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów, Polska			
<b>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA USŁUGI</b>			
<b>OFERTA</b> <b>CERTYFIKACJA PODMIOTU ŚWIADCZĄCEGO USŁUGI W OCHRONIE PRZECIWOŻAROWEJ</b>			
Data wydania: 18.04.2018	Edycja: druga	Egzemplarz nr 1	Strona / stron 3 / 8

### 3. Zakres certyfikacji usług

Podmiot świadczący usługi w ochronie przeciwpożarowej może uzyskać certyfikat obejmujący następujący zakres działalności:

- projektowanie,
- montaż,
- konserwacja.

**Projektowanie** obejmuje również planowanie celów zabezpieczenia oraz możliwości systemów, oparte na zidentyfikowanym ryzyku i znanych warunkach brzegowych.

**Montaż** obejmuje instalowanie, uruchomienie, sprawdzenie i przekazanie systemu.

**Konserwacja** obejmuje działania prewencyjne i naprawcze.

Zakres certyfikacji usług (projektowanie, montaż, konserwacja) można wskazać we wniosku oddzielnie lub łącznie.

### 4. Typ certyfikowanych instalacji (zakres urządzeń)

Dla każdego zakresu działalności (projektowanie, montaż, konserwacja) dostawca usług w ochronie przeciwpożarowej może uzyskać certyfikat obejmujący następujący typ instalacji:

- System sygnalizacji pożarowej
- System sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi
- Dźwiękowy system ostrzegawczy
- System monitoringu pożarowego do PSP
- Stałe urządzenia gaśnicze
  - wodne (tryskaczowe, zraszaczowe, mgłowe)
  - gaszenia iskier
  - pianowe
  - gazowe
- System obniżający stężenie tlenu
- Hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe
- Hydranty zewnętrzne
- Podręczny sprzęt gaśniczy
- System wentylacji pożarowej (kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła)
  - oddymianie grawitacyjne
  - system różnicowania ciśnienia
  - system strumieniowy
- System oświetlenia awaryjnego
- Oznakowanie ewakuacyjne i przeciwpożarowe
- Urządzenie zabezpieczające przed powstaniem wybuchu i ograniczające jego skutki
- Kasety straży pożarnej
- Systemy zabezpieczeń pasywnych
  - odporność ogniowa i reakcja na ogień
  - przegrody przeciwpożarowe

<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego</b> <b>Państwowy Instytut Badawczy</b> ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów, Polska			
<b>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA USŁUGI</b>			
<b>OFERTA</b> <b>CERTYFIKACJA PODMIOTU ŚWIADCZĄCEGO USŁUGI W OCHRONIE PRZECIWPÓŻAROWEJ</b>			
Data wydania: 18.04.2018	Edycja: druga	Egzemplarz nr 1	Strona / stron 4 / 8

- Przeciwpożarowe wyłączniki prądu
- Dźwigi dla ekip ratowniczych

## 5. Wymagania

### 5.1. Wstępna certyfikacja usług w ochronie przeciwpożarowej

Wymagania stawiane w procesie wstępnej certyfikacji usług w ochronie przeciwpożarowej weryfikowane są na podstawie:

- oceny warunków techniczno-organizacyjnych realizacji usług.

Wymagania te w praktyce dotyczą potwierdzenia między innymi: stanu formalno-prawnego usługodawcy, wymagań organizacyjnych, ustanowienia i udokumentowania prowadzonej działalności w tym autoryzacji producenta / głównego dystrybutora w oparciu o urządzenia / wyroby, którego firma prowadzi działalność usługową oraz ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w obszarze realizowanych usług.

Certyfikat wstępny dla realizowanej usługi w ochronie przeciwpożarowej jest wydawany na okres 24 miesięcy z możliwością jednorazowego przedłużenia tylko na kolejne 12 miesięcy.

Wstępna certyfikacja usług w ochronie przeciwpożarowej jest kierowana do firm usługowych, które wchodzi na rynek ochrony przeciwpożarowej lub chcą poszerzyć swoją ofertę.

Celem wstępnej certyfikacji usług jest identyfikacja i uwiarygodnienie usługodawcy na rynku ochrony przeciwpożarowej oraz wsparcie merytoryczne w procesie dostosowania się do wymaganego standardu jakości świadczenia usług, a dla zainteresowanych przystąpienie do pełnej certyfikacji.

Szczegółowe wymagania zostały zawarte w załączniku nr 1.

### 5.2. Pełna certyfikacja usług w ochronie przeciwpożarowej

Wymagania stawiane w procesie pełnej certyfikacji usług w ochronie przeciwpożarowej obejmują następujące zagadnienia:

- ocenę warunków techniczno-organizacyjnych realizacji usług;
- ocenę kompetencji głównego specjalisty;
- ocenę realizowanych instalacji.

Wymagania te w praktyce dotyczą potwierdzenia między innymi: stanu formalno-prawnego usługodawcy, wymagań organizacyjnych, stosowania Systemu Zarządzania Jakością, wyposażenia, ustanowienia i udokumentowania prowadzonej działalności, kwalifikacji zatrudnionego personelu, zapewnienia serwisu i obsługi konserwacyjnej, ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w obszarze realizowanych usług oraz inspekcji realizowanych instalacji.

Certyfikat pełny dla realizowanej usługi w ochronie przeciwpożarowej jest wydawany na okres 36 miesięcy z możliwością przedłużenia na kolejne 36 miesięcy.

<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego</b> <b>Państwowy Instytut Badawczy</b> ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów, Polska			
<b>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA USŁUGI</b>			
<b>OFERTA</b> <b>CERTYFIKACJA PODMIOTU ŚWIADCZĄCEGO USŁUGI W OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ</b>			
Data wydania: 18.04.2018	Edycja: druga	Egzemplarz nr 1	Strona / stron 5 / 8

Minimalna liczba instalacji referencyjnych do udokumentowania w trakcie procesu certyfikacji pełnej dla przykładowych typów instalacji jest następująca:

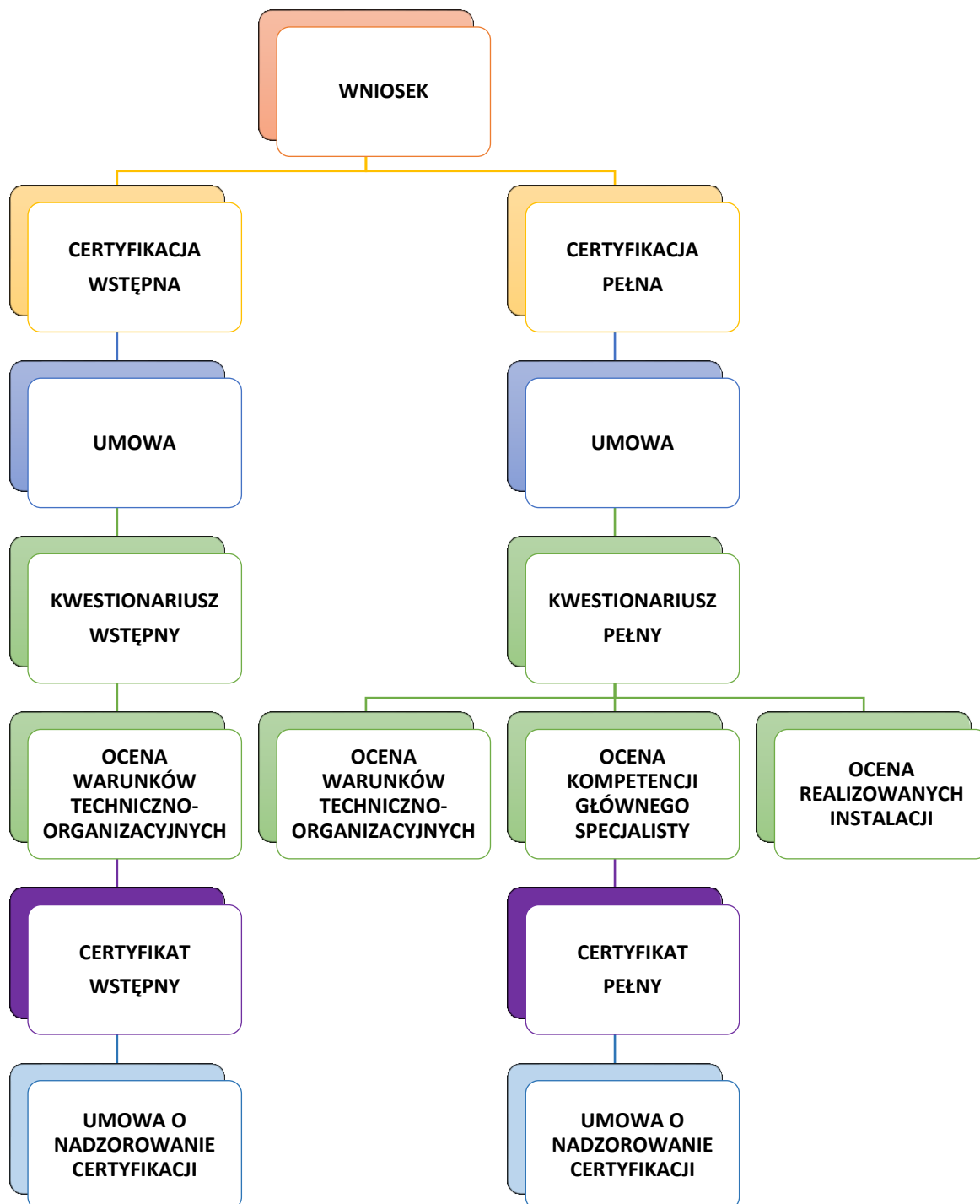
Lp.	Typ instalacji	Liczba instalacji
1	System sygnalizacji pożarowej	4
2	Stałe urządzenia gaśnicze:	
	a) tryskaczowe, zraszaczowe	8
	b) mgłowe	3
	c) pianowe	3
	d) gazowe: CO <sub>2</sub> – niskociśnieniowe	3
	e) gazowe: CO <sub>2</sub> – wysokociśnieniowe, gazy obojętne, chlorowcopochodne węglowodorów	5 każdego typu

Źródło: Opracowanie na podstawie CEA4047 i CEA4049

Szczegółowe wymagania zostały zawarte w załączniku nr 1.

## 6. Schemat postępowania w procesie certyfikacji usług

Proces certyfikacji usług (wstępny, pełny) w ochronie przeciwpożarowej obrazuje poniższy diagram:



<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego</b> <b>Państwowy Instytut Badawczy</b> ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów, Polska			
<b>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA USŁUGI</b>			
<b>OFERTA</b>			
<b>CERTYFIKACJA PODMIOTU ŚWIADCZĄCEGO USŁUGI W OCHRONIE PRZECIWOŻAROWEJ</b>			
Data wydania: 18.04.2018	Edycja: druga	Egzemplarz nr 1	Strona / stron 7 / 8

## 7. Opłaty za przeprowadzenie certyfikacji

Opłaty za przeprowadzenie procesu certyfikacji usług w ochronie przeciwpożarowej oraz za czynności realizowane w ramach nadzorowania ważnych certyfikatów ustalane są na podstawie Cennika Jednostki Certyfikującej Usługi CNBOP-PIB.

Opłaty za przeprowadzenie certyfikacji uiszcza Wnioskodawca. Koszty utrzymania i nadzoru certyfikatu ponosi jego posiadacz tj. podmiot świadczący usługi w ochronie przeciwpożarowej.

## 8. Publikowane informacje

CNBOP-PIB publikuje wykazy wydanych, zawieszonych, cofniętych i zakończonych certyfikacji na stronie internetowej Instytutu: [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl)

## 9. Adres i telefony kontaktowe

**Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej**  
**im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB)**  
 ul. Nadwiślańska 213

05-420 Józefów, k/Otwocka

tel. +(48) 22 76 93 300, fax. +(48) 22 76 93 356

cnbop@cnbop.pl

www.cnbop.pl

### Jednostka Certyfikująca Usługi (DCU) CNBOP-PIB

tel. 22 769 32 05

tel. 22 769 32 61

tel. 22 769 32 87

dcu@cnbop.pl

<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego</b> <b>Państwowy Instytut Badawczy</b> ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów, Polska			
<b>JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA USŁUGI</b>			
<b>OFERTA</b> <b>CERTYFIKACJA PODMIOTU ŚWIADCZĄCEGO USŁUGI W OCHRONIE PRZECIWPÓŻAROWEJ</b>			
Data wydania: 18.04.2018	Edycja: druga	Egzemplarz nr 1	Strona / stron 8 / 8

## ZAŁĄCZNIK NR 1

Wykaz usług i instalacji wraz z mającymi zastosowanie specyfikacjami technicznymi, dla których CNBOP-PIB oferuje przeprowadzenie certyfikacji dobrowolnej.

Nr	TYP INSTALACJI	NA ZGODNOŚĆ Z:
1	System sygnalizacji pożarowej	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, CEA4048, PN-EN 16763
2	System sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
3	Dźwiękowy system ostrzegawczy	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
4	System monitoringu pożarowego do PSP	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
5	Stałe urządzenia gaśnicze:	
5.1	– wodne:	
5.1.1	– tryskaczowe	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, CEA4046, PN-EN 16763
5.1.2	– zraszaczowe	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, CEA4046, PN-EN 16763
5.1.3	– mgłowe	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, CEA4046, PN-EN 16763
5.2	– gaszenia iskier	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, CEA4046, PN-EN 16763
5.3	– pianowe	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, CEA4046, PN-EN 16763
5.4	– gazowe	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, CEA4046, PN-EN 16763
6	System obniżający stężenie tlenu	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
7	Hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
8	Hydranty zewnętrzne	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
9	Podręczny sprzęt gaśniczy	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
10	System wentylacji pożarowej:	
10.1	– oddymianie grawitacyjne	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
10.2	– system różnicowania ciśnienia	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
10.3	– system strumieniowy	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
11	System oświetlenia awaryjnego	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
12	Oznakowanie ewakuacyjne i przeciwpożarowe	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
13	Urządzenie zabezpieczające przed powstaniem wybuchu i ograniczające jego skutki	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
14	Kaseta straży pożarnej	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
15	Systemy zabezpieczeń pasywnych:	
15.1	– odporność ogniowa i reakcja na ogień	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
15.2	– przegrody przeciwpożarowe	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
16	Przeciwpożarowe wyłączniki prądu	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
17	Dźwigi dla ekip ratowniczych	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763
18	Inne	Program Certyfikacji Usług CNBOP-PIB, PN-EN 16763