



# STRATEGIA

## 2026-2030



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**  
im. Józefa Tuliszkowskiego  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

st. bryg. dr inż. Paweł Janik  
Dyrektor CNBOP-PIB

Józefów, czerwiec 2025 r.

## BADANIA I DZIAŁANIA UKIERUNKOWANE NA PRAKTYCZNE WYKORZYSTANIE I ROZWÓJ

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszewskiego – Państwowy Instytut Badawczy jest instytutem badawczym Państwowej Straży Pożarnej, którego misją jest działalność na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego Państwa, w szczególności w zakresie ochrony przeciwpożarowej, inżynierii środowiska, a także ochrony ludności.

TWÓJ PARTNER  
w BEZPIECZEŃSTWIE



**CNBOP-PIB W SPOSÓB CIĄGŁY DĄŻY DO PEŁNIENIA ROLI NOWOCZESNEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO O UZNANEJ POZYCJI, STANOWIĄCEGO ZAPLECZE NAUKOWO-BADAWCZE I EKSPERCKIE ODPOWIEDNIO MSWiA ORAZ PSP, DZIAŁAJĄCEGO PRZEDE WSZYSTKIM NA RZECZ PODNOSZENIA POZIOMU BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W NASZYM KRAJU POPRZEZ REALIZACJĘ ZADAŃ STATUTOWYCH.**

Zakres zadań Instytutu obejmuje w szczególności badania naukowe, prace rozwojowe, procesy dopuszczenia i certyfikacji krajowej i zagranicznej oraz ocen technicznych, a także działalność normalizacyjną, wydawniczą, szkoleniową, edukacyjną oraz upowszechnianie i wdrażanie wyników badań i prac rozwojowych. Ponadto, realizowana jest również działalność usługowa ukierunkowana na praktyczne potrzeby ochrony przeciwpożarowej i problemy w zakresie ochrony ludności i środowiska.

W zamierzeniach powyższe działania uwzględniają zmieniające się warunki otoczenia społeczno-gospodarczego, środowiskowego, technologicznego, formalnego – w tym kwestie związane z przeciwdziałaniem nowym zagrożeniom, towarzyszącym wspomnianym zmianom – dla ludzi, mienia i środowiska.



## BEZPIECZEŃSTWO

- 1 Rozwój CNBOP-PIB jako zaplecza badawczego, naukowego i eksperckiego działającego na rzecz rozwoju ochrony przeciwpożarowej, inżynierii środowiska oraz ochrony ludności.

Rozwijanie i doskonalenie procedur działalności Instytutu na rzecz poprawy bezpieczeństwa pożarowego, w szczególności ochrony zdrowia, życia, mienia i środowiska, poprzez budowanie nowoczesnego potencjału badawczego na potrzeby prowadzenia badań kwalifikacyjnych, certyfikacji, dopuszczeń, ocen technicznych, auditów instalacji przeciwpożarowych i bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych, działalności szkoleniowej i wydawniczej.
- 2
- 3 Rozpoznawanie zagrożeń pożarowych związanych ze stosowaniem nowych technologii oraz metod przeciwdziałania tym zagrożeniom.



## NAUKA

4

Dostosowywanie działalności naukowej CNBOP-PIB do aktualnych potrzeb ochrony przeciwpożarowej, inżynierii środowiska oraz ochrony ludności.

5

Prowadzenie badań naukowych i wdrażanie ich wyników na rzecz bezpieczeństwa pożarowego, inżynierii środowiska oraz ochrony ludności. Upowszechnianie i komercjalizacja efektów tych badań.

6

Wykorzystanie sztucznej inteligencji do wzmocnienia potencjału badawczego Instytutu w dziedzinie bezpieczeństwa pożarowego i ochrony ludności.

7

Prowadzenie badań naukowych w sposób i w zakresie pozwalającym na utrzymanie obecnej lub uzyskanie wyższej kategorii naukowej Instytutu.



## PRAKTYKA

8

Rozszerzanie zakresu oraz doskonalenie jakości realizowanych prac w celu zaspokajania aktualnych potrzeb ochrony przeciwpożarowej, inżynierii środowiska oraz ochrony ludności, z uwzględnieniem konieczności dostosowywania się do zmieniającego się otoczenia społeczno-gospodarczego, środowiskowego, technologicznego, naukowego i formalnego.

9

Rozwijanie efektywnej współpracy z PSP i OSP, ośrodkami naukowymi, badawczymi oraz partnerami technologicznymi krajowymi i zagranicznymi poprzez realizowane badania naukowe, prace naukowo-badawcze, rozwojowe i eksperckie.

10

Doskonalenie procedur i działań Instytutu w kontekście budowania satysfakcji klientów CNBOP-PIB.

11

Upowszechnianie wiedzy, wyników badań i prac w zakresie ochrony przeciwpożarowej, inżynierii środowiska oraz ochrony ludności, prowadzenie prac normalizacyjnych, tworzenie standardów i wytycznych.



## DZIAŁANIA DOSKONALĄCE

12

Utrzymywanie i doskonalenie funkcjonujących systemów zarządzania. Stosowanie i doskonalenie polityki jakości CNBOP-PIB zapewniającej odpowiednią jakość świadczonych usług w zakresie działalności badawczo-rozwojowej, szkoleniowej, wydawniczej i innej, w zakresie ochrony przeciwpożarowej, inżynierii środowiska oraz ochrony ludności.

13

Dbanie o stabilność sytuacji finansowej CNBOP-PIB determinującej funkcjonowanie i rozwój Instytutu.

14

Wdrażanie nowych funkcji i możliwości systemów sztucznej inteligencji w celu zapewnienia organizacji przewagi konkurencyjnej z jednoczesnym przestrzeganiem norm, regulacji i najlepszych praktyk umożliwiających minimalizowanie ryzyka i ochronę użytkowników.

15

Rozwój i doskonalenie komunikacji elektronicznej oraz nowoczesnych rozwiązań IT na rzecz Instytutu, jego klientów i partnerów.

