



ORGANIZATORZY



Konferencja pt.:

**„BIERNE I CZYNNE  
SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH  
W OBIEKTACH PRZEMYSŁOWYCH NA PRZYKŁADZIE  
NOWYCH BLOKÓW ENERGETYCZNYCH ELEKTROWNI OPOLE”**

**Termin** - 16-17.11.2023 r.

**Miejsce** - 16.11.2023 r. Aula Politechniki Opolskiej, Opole

- 17.11.2023 r. Elektrownia Opole, Laboratorium Badań Ogniwych Knauf  
Zakład w Opolu

**Organizatorzy** - Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Katowice  
Koło w Opolu, Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej  
w Opolu, Politechnika Opolska, PGE Górnictwo i Energetyka  
Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Opole, Knauf Bełchatów  
Sp. z o.o.

Konferencja skierowana będzie przede wszystkim do osób uczestniczących bezpośrednio w procesie projektowania, budowy oraz oddawania do użytkowania obiektów przemysłowych. Zamierzeniem naszym jest udział w konferencji przedstawicieli pionu kontrolno - rozpoznawczego komend wojewódzkich, miejskich i powiatowych PSP z terenu całego kraju, projektantów, wykonawców, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz osób pracujących w administracji i nadzorze budowlanym. Konferencja skierowana będzie także do przedstawicieli świata nauki i przemysłu zainteresowanych bezpieczeństwem pożarowym w zakresie projektowanych, budowanych i eksploatowanych obiektów przemysłowych.

Pierwszy dzień konferencji odbędzie się w Auli Politechniki Opolskiej gdzie wygłoszone zostaną referaty o następującej tematyce:

- przedstawienie zasady działania nowych bloków elektrowni – przedstawiciel Elektrowni Opole,
- omówienie głównych założeń w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego nowych bloków elektrowni – mgr inż. Robert Kopciński Ekspert w dziedzinie zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- omówienie problematyki związanej z wyłączeniem energii elektrycznej w obiektach przemysłowych w kontekście obowiązku stosowania przeciwpożarowych wyłączników prądu – dr. inż. Edward Skiepmo IRZ SITP,
- procedury związane z uzyskiwaniem odstępstw od obowiązujących przepisów w zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej – bryg. mgr inż. Michał Zawiślak Naczelnik Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego KW PSP w Opolu,
- realizacja prac budowlanych w kontekście zagrożeń występujących podczas budowy oraz zapewnienie optymalnego poziomu zabezpieczenia przeciwpożarowego nowych bloków Elektrowni Opole – Dyrektor budowy bloków 5 i 6 Elektrowni Opole inż. Zbigniew Wiegner (propozycja tematu),

- bierne i czynne systemy ochrony przeciwpożarowej wykonane w podczas budowy nowych bloków elektrowni – przedstawiciele firm dostarczających i wykonujących zabezpieczenia przeciwpożarowe,
  - możliwości badawcze laboratorium badań ogniowych Knauf Bełchtów Sp. z o.o – Małgorzata Bartela Kierownik Laboratorium Badań Ogniowych,
  - odporność ogniowa elementów konstrukcji obiektów przemysłowych – przedstawiciel Politechniki Opolskiej,
  - działania ratownicze podczas pożaru zbiornika na popiół - mł. bryg. mgr inż. Marcin Urban Naczelnik Wydziału Operacyjnego KM PSP w Opolu,
  - zadania oraz możliwości działań ratowniczo-gaśniczych Służby Ratowniczej Elektrowni Opole – mgr. inż. Bartosz Raniowski Służba Ratownicza Elektrowni Opole,
  - procedura prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych podczas oddawania do użytkowania nowych bloków energetycznych – st. bryg. mgr inż. Rafał Kuznecki Z-ca Komendanta Miejskiego PSP w Opolu,
  - działania ratowniczo-gaśnicze prowadzone w obiektach energetyki przemysłowej na terenie Republiki Czeskiej – przedstawiciel straży pożarnej Republiki Czeskiej.
- Przewidywana ilość uczestników – 200 osób.

Drugiego dnia konferencji zaplanowano przede wszystkim pokazanie uczestnikom systemów biernej i czynnej ochrony przeciwpożarowej wykonanych w obiektach nowych bloków energetycznych. Tego dnia uczestnicy konferencji będą mogli zobaczyć jak w przypadku pożaru zachowują się systemy biernej ochrony przeciwpożarowej, wykorzystując do tego celu laboratorium badań ogniowych znajdujące się w zakładzie Knauf Bełchatów Sp. z o.o. Laboratorium Badań Ogniowych w Opolu. Przedstawiciele firm produkujących i wykonujących bierne zabezpieczenia ochrony przeciwpożarowej będą mogli podczas przeprowadzanego badania omówić sposoby prawidłowego doboru i montażu zastosowanych zabezpieczeń wykorzystując obraz z kamery zainstalowanej wewnątrz pieca badawczego z której obraz transmitowany będzie na monitor przygotowany dla uczestników konferencji.

Z uwagi na ograniczone możliwości związane z ilością osób postronnych mogących jednocześnie przebywać na terenie zakładów, planujemy, że w drugim dniu konferencji liczba jej uczestników nie przekroczy 80 osób.

Zgłoszenia wraz z potwierdzeniem zapłaty prosimy kierować na adres e-mail [sitpkoloopole@gmail.com](mailto:sitpkoloopole@gmail.com) do dnia 10 listopada 2023 r. włącznie. O zakwalifikowaniu na konferencję decyduje data zgłoszenia oraz pierwszeństwo przesłania zgłoszenia wraz z potwierdzoną wpłatą. Szczegółowy (godzinowy) program konferencji zostanie przesłany w późniejszym terminie.

Osobami do kontaktów są:

- Adriana Malina           tel.: 478617105
- Karolina Pawełek       tel.: 478617005
- Leszek Chimowicz       tel.: 692451111

W załączeniu przesyłamy:

1. Informacje organizacyjne,
2. Kartę uczestnictwa indywidualnego.