



Konferencja pn.:

**„Bierne i czynne  
systemy zabezpieczeń przeciwpożarowych  
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 Grupa 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, Grupa KNAUF

**Patronat honorowy** – generał brygadier Andrzej Bartkowiak Komendant Główny  
Państwowej Straży Pożarnej

Konferencja skierowana jest 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 jest 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:

- Adam Żurek, Główny Inżynier ds. Inwestycji i Rozwoju PGE-GIEK Oddział Elektrownia Opole – „Zasada działania nowych bloków energetycznych Elektrowni Opole”
- mgr inż. Robert Kopciński, Ekspert w dziedzinie zabezpieczeń przeciwpożarowych - „Koordynacja projektowania i dostaw w ramach systemu ochrony przeciwpożarowej w dużym obiekcie przemysłowym – studium przypadku”
- inż. Zbigniew Wiegner, Dyrektor budowy bloków 5 i 6 Elektrowni Opole - „Realizacja prac budowlanych bloków nr 5 i 6 Elektrowni Opole: prewencja, zabezpieczenie, dozór”
- dr inż. Edward Skiepmo, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych IRZ SITP – „Przeciwpożarowe wyłączniki prądu w obiektach przemysłowych - zasilanie urządzeń przeciwpożarowych”
- bryg. mgr inż. Michał Zawiślak Naczelnik Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego KW PSP w Opolu – „Rozwiązania zamiennie w świetle wymagań ochrony przeciwpożarowej na przykładzie Elektrowni Opole”
- Jakub Filipowski, Jakub Kot, Firma TOPP - „Pasywna ochrona przeciwpożarowa obiektów energetycznych. Zagadnienia związane z projektowaniem rozwiązań, doбором systemów oraz realizacją”
- dr hab. inż. Andrzej Marynowicz, dr inż. Józef Gigiel Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury – „Problematyka projektowania konstrukcji na warunki pożarowe”

- mł. bryg. mgr inż. Marcin Urban Naczelnik Wydziału Operacyjnego KM PSP w Opolu – „Pożar zbiornika na popiół znajdującego się na terenie budowy nowych bloków energetycznych – studium przypadku”
- Bartosz Raniowski Kierownik Wydziału Ochrony Przeciwpożarowej – „Zadania oraz możliwości działań ratowniczo-gaśniczych Służby Ratowniczej Elektrowni Opole”
- plk. Ing. Ondřej Suchý dyrektor Technicznego Instytutu Ochrony Przeciwpożarowej Komenda Główna Straży Pożarnej w Pradze – „Działania ratowniczo-gaśnicze prowadzone w obiektach energetyki przemysłowej na terenie Republiki Czeskiej”
- Maciej Gdula IB Systems Sp z o.o., Tomasz Pruski Initel Sp z o.o. – „Dedykowane systemy detekcji, sygnalizacji i automatyki pożarowej obiektów i urządzeń technologicznych w Elektrowni Opole - analiza i praktyczne zagadnienia na podstawie zabezpieczeń zastosowanych w blokach 5 i 6”
- Małgorzata Bartela Kierownik Laboratorium Badań Ogniwych Grupa KNAUF - „Laboratoryjne badanie odporności ogniowej wewnętrznych przegród budowlanych – kryteria i klasyfikacja”
- st. bryg. mgr inż. Rafał Kuznecki Z-ca Komendanta Miejskiego PSP w Opolu - „Procedura prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych podczas oddawania do użytkowania nowych bloków energetycznych Elektrowni Opole”
- Łukasz Kilon INSTAC Sp. z o. o - „Zabezpieczenie ppoż. obszarów w konwencjonalnych elektrowniach instalacją wysokociśnieniowej mgły wodnej HI-FOG® na przykładzie Elektrowni w Opolu”

Przewidywana ilość uczestników – do 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 Grupy KNAUF 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.

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.
3. Program konferencji w dniu 16.11.2023 r. oraz 17.11.2023 r.