

# Bierne i czynne systemy zabezpieczeń przeciwpożarowych w obiektach przemysłowych na przykładzie nowych bloków energetycznych Elektrowni Opole

16.11.2023 r. pierwszy dzień konferencji

aula Politechniki Opolskiej, Opole, ul. Stanisława Mikołajczyka 16

## Program

**9:00** Otwarcie konferencji i wystąpienia zaproszonych gości

**9:25** **Prelekcja wprowadzająca:**

– Adam Żurek, Główny Inżynier ds. Inwestycji i Rozwoju PGE-GIEK Oddział Elektrownia Opole – „Zasada działania nowych bloków energetycznych Elektrowni Opole”

**9:45** **I sesja tematyczna:**

(max. czas prelekcji - ok 20 min., panel dyskusyjny do 15 min.)

- 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 Zawisłak Naczelnik Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego KW PSP w Opolu – „Rozwiązania zamienne 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”

**11:40** Przerwa kawowa

**12:00** **II sesja tematyczna:**

(max. czas prelekcji - ok 20 min., panel dyskusyjny do 15 min.)

- 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”
- 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”

### 13:55 **III sesja tematyczna:**

(max. czas prelekcji - ok 20 min., panel dyskusyjny do 15 min.)

- *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”*

**15:10 Podsumowanie konferencji**

**15:15 Lunch**

Organizatorzy zastrzegają możliwość wprowadzenia zmian do programu konferencji

