

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

## 17.11.2023 r. drugi dzień konferencji

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Opole, Elektrowniana 25, 45-920 Opole, *Laboratorium Badań Ogniwych Grupa KNAUF*, Norweska 1, 45-920 Opole

*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 także jak w przypadku pożaru zachowują się systemy biernej ochrony przeciwpożarowej, wykorzystując do tego celu Laboratorium Badań Ogniwych znajdujące się w zakładzie Grupy KNAUF 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. Uczestnicy zostaną podzieleni na dwie grupy, z których jedna rozpocznie zwiedzanie obiektów w Elektrowni Opole, natomiast druga grupa uda się do Laboratorium Badań Ogniwych Grupy KNAUF. Grupy rozpoczną zwiedzanie o godzinie 9.00. Po dwóch godzinach nastąpi zamiana grup. Obiad i podsumowanie konferencji zaplanowano na godzinę 13.30 w obiekcie byłej stołówki znajdującym się przed głównym wjazdem na teren Elektrowni Opole.*

Organizatorzy zastrzegają możliwość wprowadzenia zmian do programu konferencji

