

KONFERENCJA TECHNICZNA 18.05.2018



NOWOCZESNE METODY ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH INSTALACJI KRYTYCZNYCH W ELEKTROWNIACH WĘGLOWYCH

PROGRAM KONFERENCJI

9:30-10:00	Rejestracja uczestników	
10:00-10:10	Powitanie Gości	IBP Nodex, IP&S
10:10-11:15	Wybrane zagadnienia detekcji wczesnych faz pożaru na instalacjach elektrowni	Jakub Adynowski
11:15-11:35	Praktyczny pokaz detekcji systemów ADICOS i DETTRONICS	Stefan Szostakowski
11:40-12:40	Efektywna finansowo modernizacja obiektów energetycznych w zakresie ochrony ppoż.	Robert Kopciński
12:40-13:00	PRZERWA KAWOWA	
13:00-14:00	Bezpieczeństwo Elektrowni dzięki zintegrowanym systemom przeciwpożarowym w układach transportu paliwa - Przykłady realizacji w Polsce	Paweł Czubaszewski
14:05-15:05	Systemy wysokociśnieniowe mgły wodnej HI-FOG w energetyce zawodowej	Andrzej Lesiak
15:05-15:15	PRZERWA KAWOWA	
15:15-15:45	Otwarty Panel Ekspertki – dyskusja moderowana IBP Nodex, IP&S	
15:50	Zakończenie konferencji	