



## **ZAPROSZENIE**

IBP Nodex oraz IP&S Sp. z o.o. mają zaszczyt zaprosić na konferencję techniczną

### ***„Nowoczesne metody zabezpieczeń przeciwpożarowych instalacji krytycznych w elektrowniach węglowych”***

Konferencja odbędzie się w dniu **18 maja 2018 r.** o godz. 9:30 w siedzibie Instytutu Bezpieczeństwa Pożarowego NODEX przy ul. J. Chrościckiego 93/105 w Warszawie.

Konferencja poświęcona jest prezentacji problemów i zagadnień dotyczących zabezpieczenia ciągów nawęglania, generatorów a w szczególności instalacji wodorowych oraz kablowni. Omówione zostaną najnowsze metody wczesnej detekcji zagrożenia pożarowego oraz tłumienia pożarów.

#### ***Program konferencji***

- 9:30-10:00 Rejestracja uczestników
- 10:00-10:10 Powitanie Gości
- 10:10-11:15 Wybrane zagadnienia detekcji wczesnych faz pożaru w 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

Koszt udziału w konferencji **150 zł + vat** od osoby.  
Ilość miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.

Aby wziąć udział w konferencji, należy wysłać zgłoszenie na adres e-mailowy  
**biuro@ibpnodex.pl** do dnia **14.05.2018 r.**

(w treści wiadomości prosimy podać: imię, nazwisko, nr telefonu, adres e-mail,  
dane do wystawienia fv)

Bardzo prosimy o przekazanie informacji innym zainteresowanym osobom.

**Serdecznie zapraszamy!**

Instytut Bezpieczeństwa Pożarowego  
**NODEX**  
www.IBPNODEX.pl



  
elacompil

**INSTAG**

