

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE W BUDOWNICTWIE

OCHRONA PRZECIWOŻAROWA BUDYNKÓW PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWYCH

Poznań, 1 czerwca 2017

PROGRAM

- ➔ 7.50-8.50 **Rejestracja gości**
- ➔ 8.50-9.00 **Otwarcie konferencji**
Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA
- ➔ 9.00-9.10 **Badania palności wyrobów budowlanych i materiałów wyposażenia i wystroju wnętrz - Laboratorium Palności Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich**
dr Dorota Wesolek prof. nadzw. Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich, Kierownik Zakładu Innowacyjnych Biomateriałów i Nanotechnologii,
- ➔ 9.10-9.20 **Wprowadzenie - podstawowe problemy ochrony przeciwpożarowej zakładów przemysłowych na przykładzie zakładu produkcji pianki poliuretanowej**
dr inż. Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka
- ➔ 9.20-9.40 **Bierna ochrona przeciwpożarowa w kontekście hal stalowych**
Maria Dreger, Stowarzyszenie na Rzecz Bezpieczeństwa Pożarowego NizO
- ➔ 9.40-9.55 **Knauf FireWin**
Łukasz Kurek, KNAUF
- ➔ 9.55-10.15 **Analiza właściwości pianki poliuretanowej pod względem palności w zależności od składu chemicznego**
dr inż. Maciej Celiński, Centralny Instytut Ochrony Pracy (Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie)
- ➔ 10.15-10.25 **Rozwiązania firmy Schöck - pewność i niezawodność**
Michał Krzyżaniak, SCHÖCK
- ➔ 10.25-10.40 **Zasady projektowania i użytkowania stacjonarnych systemów detekcji gazów**
Krzysztof Chmielewski, GAZEX
- ➔ 10.40-11.10 **PRZERWA KAWOWA**
- ➔ 11.10-11.35 **Szczególne wymagania firm ubezpieczeniowych i warunki pozyskania polisy w zakładach przemysłowych**
mgr inż. Robert Kuczkowski, PZU Lab, Politechnika Łódzka
- ➔ 11.35-11.45 **Zachowanie się betonu komórkowego w warunkach pożarowych**
Tomasz Rybarczyk, SOLBET
- ➔ 11.45-11.55 **Ognioodporność i system H+H**
Paweł Sanigórski, H+H
- ➔ 11.55-12.25 **Wymagania z zakresu projektowania systemów wentylacji pożarowej w zakładach przemysłowych na przykładzie zakładu produkcji pianki poliuretanowej**
dr inż. Dorota Brzezińska, GRID, Politechnika Łódzka
- ➔ 12.25-12.35 **Urządzenie do wentylacji naturalnej oraz oddymiania hal i magazynów**
Maciej Nastaga, SMAY
- ➔ 12.35-13.05 **PRZERWA KAWOWA**
- ➔ 13.05-13.25 **Wymagania z zakresu zastosowania systemów gaśniczych wodnych w zakładach przemysłowych na przykładzie zakładu produkcji pianki poliuretanowej**
mgr inż. Natalia Namroży, Politechnika Łódzka
- ➔ 13.25-13.50 **Wymagania z zakresu projektowania systemów sygnalizacji pożaru w zakładach przemysłowych na przykładzie zakładu produkcji pianki poliuretanowej**
- mgr inż. Iwona Żupańska, Politechnika Łódzka
- ➔ 13.50-14.20 **Ogólne wymagania przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej zakładów przemysłowych na przykładzie zakładu produkcji pianki poliuretanowej. Uzgadnianie projektów pod względem ochrony przeciwpożarowej**
mgr inż. Ewelina Szymtke, Rzeczoznawca ppoż., Politechnika Łódzka
- ➔ 14.20-14.35 **PANEL DYSKUSYJNY**
- ➔ 14.35 **Zakończenie konferencji – wydanie certyfikatów uczestnictwa w konferencji**