

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE W BUDOWNICTWIE

OCHRONA PRZECIWOŻAROWA BUDYNKÓW PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWYCH

Wrocław, 31 maja 2017

PROGRAM

- ➔ 7.50-9.00 **Rejestracja gości**
- ➔ 9.00-9.10 **Otwarcie konferencji**
Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA
- ➔ 9.10-9.20 **Wprowadzenie - podstawowe problemy ochrony przeciwpożarowej zakładów przemysłowych na przykładzie zakładu produkcji pianki poliuretanowej**
dr inż. Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka 10 min
- ➔ 9.20-9.40 **Bierna ochrona przeciwpożarowa w kontekście hal stalowych**
Andrzej Taradyś, Rockwool Polska
- ➔ 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 **System FERMACELL - Ochrona przeciwogniowa elementów budowlanych o konstrukcji szkieletowej**
Jarosław Kijak, FERMACELL
- ➔ 10.25-10.40 **Zasady projektowania i użytkowania stacjonarnych systemów detekcji gazów**
Krzysztof Chmielewski, GAZEX
- ➔ 10.40-11.10 **PRZERWA KAWOWA**
- ➔ 11.10-11.40 **Ogólne wymagania przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej zakładów przemysłowych na przykładzie zakładu produkcji pianki poliuretanowej. Uzgadnianie projektów pod względem ochrony przeciwpożarowej**
mgr inż. Ewelina Szmytke, Rzeczoznawca ppoż., Politechnika Łódzka
- ➔ 11.40-11.50 **Zachowanie się betonu komórkowego w warunkach pożarowych**
Tomasz Rybarczyk, SOLBET
- ➔ 11.50-12.20 **Wymagania z zakresu projektowania systemów wentylacji pożarowej w zakładach przemysłowych na przykładzie zakładu produkcji pianki poliuretanowej**
dr inż. Dorota Brzezińska, GRID, Politechnika Łódzka
- ➔ 12.20-12.30 **Urządzenie do wentylacji naturalnej oraz oddymiania hal i magazynów**
Robert Cygan, SMAY
- ➔ 12.30-12.50 **PRZERWA**
- ➔ 12.50-13.10 **Wymagania z zakresu zastosowania systemów gaśniczych wodnych w zakładach przemysłowych na przykładzie zakładu produkcji pianki poliuretanowej**
mgr inż. Natalia Namroży, Politechnika Łódzka
- ➔ 13.10-13.35 **Wymagania z zakresu projektowania systemów sygnalizacji pożaru w zakładach przemysłowych na przykładzie zakładu produkcji pianki poliuretanowej**
- mgr inż. Iwona Żupańska, Politechnika Łódzka
- ➔ 13.35-14.00 **Szczególne wymagania firm ubezpieczeniowych i warunki pozyskania polisy w zakładach przemysłowych**
mgr inż. Robert Kuczkowski, PZU Lab, Politechnika Łódzka
- ➔ 14.00-14.15 **PANEL DYSKUSYJNY**
- ➔ 14.15 **Zakończenie konferencji – wydanie certyfikatów uczestnictwa w konferencji**