

Program konferencji szkoleniowej

BUDOWNICTWO HALOWE PRZEMYSŁOWO-MAGAZYNOWE

7 grudnia 2021 r.

Rozpoczęcie: godz. 10.00, przewidywane zakończenie – 16.10.

10.00-10.05	Rozpoczęcie konferencji – Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA
10.05-10.45	Prefabrykowana hala przemysłowa z żelbetu <i>prof. dr hab. inż. Piotr Noakowski, TU Dortmund, Constructure GmbH Düsseldorf</i>
10.45-11.00	Nowoczesne systemy stropowe <i>mgr inż. Szymon Kapela, KONBET POZNAŃ</i>
11.00-11.15	Płyty warstwowe RUUKKI – bezpieczeństwo pożarowe i energooszczędność obudowy hal <i>mgr inż. Arkadiusz Krześniak RUUKKI</i>
11.15-11.25	Wydajne narzędzia projektowe obiektów halowych do obliczeń statycznych wg Eurokodów w programie Graitec ADVANCE DESIGN <i>mgr inż. Michał Nowicki, GRAITEC</i>
11.25-11.40	PYTANIA
11.40-11.50	PRZERWA KAWOWA
11.50-12.30	Posadzki naziemne z wysokim składowaniem <i>prof. dr hab. inż. Piotr Noakowski, TU Dortmund, Constructure GmbH Düsseldorf</i>
12.30-12.40	Sikafloor®-931 FinishingAid oraz Sikafloor 140 W TP. Nowe możliwości w posadzkach betonowych <i>mgr inż. Rafał Musiał, SIKA</i>
12.40-12.50	Bezpieczeństwo budynków zaczyna się od podłogi <i>mgr inż. Arkadiusz Bonder, CTS Chemistry</i>
12.50-13.10	Posadzki <i>mgr inż. Bogusław Ziółkiewicz, SOPREMA</i>
13.10-13.25	PYTANIA
13.25-13.40	PRZERWA KAWOWA
13.40-14.20	Bezpieczeństwo pożarowe w budownictwie halowym <i>dr inż. Paweł Sulik, Zakład Badań Ogniwych ITB</i>
14.20-14.30	Nowy ognioodporny kabel światłowodowy o włóknach jedno- i wielomodowych do instalacji przeciwpożarowych w ofercie firmy Technokabel <i>mgr inż. Dariusz Ziółkowski, TECHNOKABEL</i>
14.30-14.50	Systemy detekcji gazów w obiektach przemysłowych – przykłady zastosowań <i>mgr inż. Jolanta Dębowska, GAZEX</i>
14.50-15.05	PYTANIA
15.05-15.15	PRZERWA KAWOWA
15.15-15.55	Ochrona przeciwpożarowa – czynne systemy z zakresu bezpieczeństwa ppoż <i>dr hab. inż. Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka</i>
15.55-16.10	PYTANIA
16.10	Zakończenie konferencji – Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA

Partnerzy konferencji:

