



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Pożarnictwa Oddział Małopolska



Krakowska Rada Federacji Stowarzyszeń
Naukowo-Technicznych Naczelna
Organizacja Techniczna



Komenda Wojewódzka
Państwowej Straży Pożarnej
w Krakowie

RAMOWY PROGRAM

Seminarium Naukowo-Techniczne „OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH”

16-18 października 2024 r.

Ośrodek Rewita Zakopane „Kościelisko”, ul. Nędzy Kubińca 103, 34-511 Kościelisko

Godz.	TEMATYKA	PRELEGENT
16 października 2024 r.		
17.00	<i>Rejestracja uczestników Seminarium</i>	
18.00	<i>Kolacja</i>	
17 października 2024 r.		
7.30 - 9.00	<i>Śniadanie</i>	
9.00 - 9.15	Otwarcie Seminarium Prezes SITP Oddział Małopolski – Paweł Knapik Małopolski Komendant Wojewódzki PSP – bryg. Przemysław Pręczek Prezes Zarządu KR FSNT NOT – Andrzej M. Kucharski	
SESJA I		
9.15 - 10.00	Zmiany w przepisach z zakresu ochrony przeciwpożarowej dotyczące obiektów budowlanych	Rafał Szczypta Z-ca Dyrektora Biura Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP
10.00 - 10.20	Problematyka stosowania środków ognioochronnych do drewnianych i drewnopochodnych elementów konstrukcyjnych oraz wykończeniowych obiektów budowlanych	Dominik Suligowski Business Development Director PPH ADW Sp. z o. o.
10.20 - 11.05	Okładziny K2 60 dla konstrukcji drewnianych w świetle nowelizacji rozporządzenia	Piotr Turkowski Zakład Badań Ogniwych ITB
11.05 - 11.25	Dopuszczenie do jednostkowego zastosowania wyrobów budowlanych na przykładzie przeciwpożarowego wyłącznika prądu	Wacław Kozubal Cerbex Sp. z o. o.
11.25 - 12.10	Bezpieczeństwo pożarowe instalacji PV oraz magazynów energii	Wojciech Kłapsa CNBOP-BIP
12.10 - 12.30	<i>Przerwa kawowa</i>	
SESJA II		
12.30 – 13.15	Stałe urządzenie gaśnicze gazowe czy system inertyzacji	Marcin Siemko Prezes VdS Schadenverhütung Sp. z o.o.
13.15 – 14.00	Wymagania ochrony przeciwpożarowej w resorcie obrony narodowej. Zasady nadzoru Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej nad przestrzeganiem wymagań przepisów przeciwpożarowych w ramach inwestycji budowlanych realizowanych w komórkach i jednostkach organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej albo przez niego nadzorowanych	Tomasz Jaroszek Inspektorat Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej
14.00 - 14.45	Wybrane zagadnienia projektowe systemu sygnalizacji pożarowej	Przemysław Kubica Akademia Pożarnicza
14.45 - 15.30	<i>Obiad</i>	

15.30 - 16.15	Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru w aspekcie istniejącej sieci wodociągowej w jednostkach osadniczych	Bogdan Kosowski SITP Oddział Małopolski
16.15 - 16.35	Wentylacja pożarowa garaży dla wspomagania działań ekip ratowniczych	Włodzimierz Łącki Product Manager AERECO WENTYLACJA Sp. z o. o
16.35 - 17.20	Badanie reakcji fasady w warunkach oddziaływania pożaru wewnętrznego	Andrzej Krauze Akademia Pożarnicza
17.20 - 17.30	Panel ekspercki	KG PSP, APoż, CNBOP-PIB, SITP, ITB
17.30 - 18.30	<i>Test zaliczeniowy i rozdanie zaświadczeń</i>	
19.00 - 20.00	<i>Niespodzianka – „Gwiazda wieczoru”</i>	
20.00	<i>Uroczysta kolacja</i>	
18 października 2024 r.		
7.30 - 9.00	<i>Śniadanie</i>	
SESJA III		
9.00 - 9.45	Wpływ wybranych systemów na parametry środowiska w czasie pożaru na poziomych drogach ewakuacyjnych	Grzegorz Krajewski Wojciech Węgrzyński Zakład Badań Ogniwych ITB
9.45 - 10.05	Beton dymoszczelny	Mateusz Job Product manager Holcim
10.05 - 10.50	Wentylacja tuneli drogowych - od koncepcji po odbiór	Ewa i Grzegorz Sztabała ARDOR
10.50 - 11.35	Bezpieczeństwo pożarowe garaży podziemnych z windą samochodową. Praktyczne znaczenie biernej ochrony przeciwpożarowej	Grzegorz Sypek SITP Oddział Stołeczny
11.35 - 12.20	Analiza i ocena zagrożenia pożarowego w garażach, w których odbywa się proces ładowania samochodów elektrycznych	Paweł Janik Dyrektor CNBOP-BIP
12.20 - 12.40	<i>Przerwa kawowa</i>	
12.40 - 13.25	Zastosowanie analiz numerycznych w projektach systemów różnicowania ciśnień i zabezpieczenia przed zadymieniem	Tomasz Burdzy SITP Oddział Stołeczny
13.25 - 14.10	Praktyczne aspekty analiz CFD - założenia wyjściowe, kryteria oceny, ocena wyników na podstawie raportów końcowych	Paweł Wróbel Akademia Pożarnicza
14.10 - 15.00	<i>Obiad</i>	
SESJA IV		
15.00 - 15.45	Warunki ochrony przeciwpożarowej kolejowych obiektów inżynierskich	Mateusz Fliszkiewicz SITP Oddział Stołeczny
15.45 - 16.05	Arc Guard - nowoczesna technologia wykrywania i przerywania łuku elektrycznego w systemach fotowoltaicznych	Michał Kściuczuk Technical Sales Advisor Solar Energy Fronius Polska
16.05 - 16.50	Nowelizacja i zmiany do normy PN-B-02877-4 Ochrona przeciwpożarowa budynków - Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła - Zasady projektowania	Krzysztof Bagiński SITP Oddział Gdańsk
16.50 - 17.00	Panel ekspercki	KG PSP, APoż, CNBOP-PIB, SITP, ITB
17.00 - 17.10	Zakończenie Seminarium i podsumowanie	Małopolski Komendant Wojewódzki PSP bryg. Przemysław Pręcerek Prezes SITP Oddział Małopolski Paweł Knapik
17.10 - 18.30	<i>Test zaliczeniowy i rozdanie zaświadczeń</i>	

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany programu Seminarium

PROJEKT ZREALIZOWANY PRZY WSPARCIU FINANSOWYM WOJEWÓDZTWA
MAŁOPOLSKIEGO

