



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 PRZECIWOPOŻAROWA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH”

18-20 października 2023 r.

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

Godz.	TEMATYKA	PRELEGENT
18 października 2023 r.		
17.00	<i>Rejestracja uczestników Seminarium</i>	
18.00	<i>Kolacja</i>	
19 października 2023 r.		
7.30 - 9.00	<i>Śniadanie</i>	
9.00 - 9.15	Otwarcie Seminarium Prezes Oddziału Małopolskiego SITP – Paweł Knapik Prezes Zarządu Głównego SITP – Krzysztof Dąbrowski Małopolski Komendant Wojewódzki PSP – nadbryg. Piotr Filipek Prezes Zarządu KR FSNT NOT – Andrzej M. Kucharski Ochrona Przeciwpożarowa – Paweł Rochala	
SESJA I		
9.15 - 10.00	Uzgodnianie projektów budowlanych oraz projektów urządzeń przeciwpożarowych, sporządzonych w postaci elektronicznej - na podstawie wymagań przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 1563)	bryg. Karol Mojski Biuro Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP
10.00 - 10.45	Nowe uregulowania w Prawie Budowlanym - Elektroniczna książka obiektu budowlanego – cyfrowe narzędzie w rękach właściciela i zarządcy obiektu budowlanego	Małgorzata Boryczko Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Krakowie – Powiat Grodzki
10.45 – 11.00	<i>Przerwa kawowa</i>	
11.0 - 11.15	Ochrona przeciwpożarowa elementów budowlanych i konstrukcyjnych w budownictwie, o konstrukcji szkieletowej	Jarosław Kijak Key Account Manager James Hardie Europe GmbH (Sp. z o.o.)
11.15 - 12.00	Analiza i ocena spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku w związku z zamiarem zainstalowania w jego obrębie punktu ładowania samochodów elektrycznych	st. bryg. Paweł Janik Dyrektor CNBOP-BIP
12.00 - 12.45	Integracja systemów bezpieczeństwa pożarowego i komfortu w inteligentnych budynkach i przemyśle 4.0	Grzegorz Sypek SITP Oddział Stołeczny
12.45 – 13.30	Instalacje mgły wodnej – założenia a rzeczywistość	Tomasz Afeltowicz-Schultz Prezes VdS Schadenverhütung Sp. z o.o.
13.30 - 14.30	<i>Obiad</i>	
SESJA II		
14.30 - 15.15	Systemy różnicowania ciśnień wg PN-EN 12101-13 – kryteria oceny	Ewa i Grzegorz Sztarbała ARDOR

15.15 – 15.30	Praktyczne wykorzystanie możliwości oprogramowania central oraz elementów instalacji sygnalizacji pożarowej, pozwalające na ograniczenie liczby fałszywych alarmów	Mariusz Radoszewski Manager Inżynierów Wsparcia Technicznego POLON-ALFA S.A.
15.30 - 16.15	Zmiany w standardach projektowych dot. systemów oddymiania grawitacyjnego, w szczególności w PN-B-02877-4	Krzysztof Bagiński SITP Oddział Gdańsk
16.15-16.30	Systemy aluminiowe ALUPROF gwarantujące bezpieczeństwo pożarowe	Aleksander Białas Specjalista ds. marketingu ALUPROF S.A.
16.30 - 17.15	Strategia doprowadzenia powietrza kompensacyjnego na poziomych drogach ewakuacyjnych w oparciu o eksperymenty w pełnej skali	Grzegorz Krajewski Wojciech Węgrzyński prof. ITB Zakład Badań Ogniwych ITB
17.15 – 17.30	Ochrona przeciwpożarowa fasad	Karol Watōła Regional Sales Director Promat TOP Sp. z o.o.
19.00 - 20.00	<i>Niespodzianka – „Gwiazda wieczoru”</i>	
20.00	<i>Uroczysta kolacja</i>	
20 października 2023 r.		
7.30 - 9.00	<i>Śniadanie</i>	
SESJA III		
9:00 - 9:15	Funkcje falowników zwiększające bezpieczeństwo instalacji fotowoltaicznych	Maciej Piliński Sales Director Fronius Polska sp. z. o. o
9.15 - 10.00	Wspomaganie ekip ratowniczo-gaśniczych w aspekcie rozwiązań zamiennych	Mateusz Fliszkiewicz SITP Oddział Stołeczny
10.00 – 10.15	Wentylacja pożarowa dróg ewakuacyjnych. Systemy różnicowania ciśnienia i oddymiania	Włodzimierz Łącki Product Manager AERECO WENTYLACJA Sp. z o. o
10.15 - 11.00	Zasilanie i sterowanie wentylacji pożarowej w tunelach drogowych	Robert Zapala SITP Oddział Śląski
11.00 - 11.15	Bezpieczne instalacje Instalacje fotowoltaiczne z optymalizacją DC na poziomie modułu (SolarEdge)	Grzegorz Bardadyn Commercial Account Manager SolarEdge Technologies
11.15 - 11.45	<i>Przerwa kawowa</i>	
SESJA IV		
11.45 - 12.30	Współdziałanie stałych urządzeń gaśniczych i systemów oddymiania na granicach stref dymowych	bryg. Paweł Wróbel Akademia Pożarnicza
12.30 – 12.45	Innowacje w systemach przeciwpożarowych	Zenon Małkowski Małkowski-Martech S.A. / ASSA ABLOY Mercor Doors Sp. z o.o.
12.45 - 13.30	Determinanty wykonywania wybranych instalacji przeciwpożarowych w obiektach budowlanych	Bogdan Kosowski SITP Oddział Małopolski
13.30 – 13.45	Okiem rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – problematyka mikro elektromobilności w kontekście zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpożarowego w budynkach	Damian Kubera rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, eWesta Sp. z o.o.
13.45 - 14.30	Operat przeciwpożarowy - zakres merytoryczny i studium przypadku	Marcin Kowalski SITP Oddział Kujawsko-Pomorski
14.30 - 14.45	Panel ekspercki	KG PSP, AP, CNBOP, SITP, ITB, PINB
14.45 - 15.00	Zakończenie Seminarium i podsumowanie	Małopolski Komendant Wojewódzki PSP nadbryg. Piotr Filipek Prezes SITP Oddział Małopolski Paweł Knapik
15.00 - 16.00	<i>Obiad Wykwaterowanie uczestników Seminarium</i>	
16.00 – 17.00	<i>Test zaliczeniowy dla rzeczoznawców ds. zabezpieczeń ppoż. i rozdanie zaświadczeń</i>	

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany programu Seminarium