



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 PRZECIWOŻAROWA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH”

12-14 października 2022 r.

Ośrodek „Rewita Zakopane” w Kościelisku, ul. St. Nędzy Kubińca 101, 34-511 Kościelisko

Godz.	TEMATYKA	PRELEGENT
12 października 2022 r.		
17.00	<i>Rejestracja uczestników Seminarium</i>	
18.00	<i>Kolacja</i>	
13 października 2022 r.		
7.30-9.00	<i>Śniadanie</i>	
9.00-9.15	Otwarcie Seminarium Prezes Oddziału Małopolskiego SITP – Paweł Knapik Prezes SITP – Krzysztof Dąbrowski Małopolski Komendant Wojewódzki PSP – nadbryg. Piotr Filipek Prezes Zarządu KR FSNT NOT – Andrzej M. Kucharski	
SESJA I		
9.15-10.00	Zmiany regulacji prawnych z zakresu ochrony przeciwpożarowej związanych z bezpieczeństwem pożarowym budynków – stan obecny i perspektywy	st. bryg. mgr inż. Ernest Ziębaczewski Dyrektor Biura Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP
10.00-10.45	Zrozumieć dokumenty oceny zgodności - aspekty formalne i praktyczne	st. bryg. dr inż. Paweł Janik Dyrektor CNBOP-BIP mgr inż. Robert Śliwiński Z-ca Kierownika Zakładu Ocen Technicznych CNBOP-PIB
10.45-11.30	Norma EN 12 845-1 – aktualny status normy, struktura, główne zmiany, kluczowe wyzwania i spory	Tomasz Afeltowicz-Schultz Prezes VdS Schadenverhütung Sp. z o.o.
11.30-12.00	<i>Przerwa kawowa</i>	
SESJA II		
12.00-12.30	Zasady sporządzania ekspertyz technicznych dotyczących rozwiązań zamiennych z zakresu ochrony przeciwpożarowej	st. bryg. mgr inż. Rafał Szczypta Z-ca Dyrektora Biura Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP
12.30-13.00	Scenariusze rozwoju pożaru na potrzeby analizy nośności konstrukcji	st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski , st. kpt. mgr inż. Andrzej Krauze SGSP
13.00-13.30	Praktyczne sposoby ograniczania fałszywych alarmów z systemu sygnalizacji pożarowej	st. bryg. dr inż. Przemysław Kubica Kierownik Zakładu Technicznych Systemów Zabezpieczeń SGSP
13.30-14.00	Panel ekspercki	KG PSP, SGSP, CNBOP, SITP, SIBP

14.00-15.00	<i>Obiad</i>	
19.00-20.00	<i>Niespodzianka – „Gwiazda wieczoru”</i>	
20.00	<i>Uroczysta kolacja</i>	
14 października 2022 r.		
7.30-9.00	<i>Śniadanie</i>	
SESJA III		
9.00-9.45	Pełnoskalowe badania rozprzestrzeniania dymu w korytarzach	dr inż. Grzegorz Krajewski dr hab. inż. Wojciech Węgrzyński prof. ITB Zakład Badań Ogniwych ITB
9.45-10.10	Wentylacja tuneli drogowych - wytyczne WRM-42 rekomendowane przez Ministra Infrastruktury od dnia 2 marca 2021 r.	dr inż. Grzegorz Sztabała ARDOR
10.10-10.55	Zasady przyjmowania parametrów wentylacji pożarowej przy projektowaniu systemów wentylacji strumieniowej w garażach zamkniętych	st. kpt. mgr inż. Mateusz Fliszkiewicz SGSP
10.55-11.25	<i>Przerwa kawowa</i>	
SESJA IV		
11.25-11.50	Stacje tankowania wodorem – wyzwania	inż. bez. poż. Piotr Samojłuk Inżynier bezpieczeństwa pożarowego EKO-KONSULT Sp. z o.o.
11.50-12.30	Pojazdy elektryczne i ich wpływ na bezpieczeństwo pożarowe garaży - ujęcie praktyczne	mgr inż. Jan Rachoń rzecoznawca ds. zabezpieczeń ppoż. Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego
12.30-13.10	Pożary samochodów elektrycznych. Precyzyjna i wczesna detekcja pożaru	mgr inż. Grzegorz Sypek rzecoznawca ds. zabezpieczeń ppoż. SITP Oddział Stołeczny
13.10-14.00	Panel ekspercki	KG PSP, SGSP, CNBOP, SITP, SIBP
14.00-14.30	Zakończenie Seminarium, podsumowanie	Małopolski Komendant Wojewódzki PSP nadbryg. Piotr Filipek Prezes Oddziału Małopolskiego SITP Paweł Knapik
14.30	<i>Obiad</i> <i>Wykwaterowanie i wyjazd uczestników Seminarium</i>	

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany programu Seminarium