

PROGRAM SZKOLENIA
Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych

I. ZAŁOŻENIA DYDAKTYCZNO-WYCHOWAWCZE

1. Cel szkolenia: umożliwienie realizacji obowiązku samodzielnego podnoszenia kwalifikacji zawodowych przez uczestnictwo w szkoleniach dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, na podstawie art. 11j ust. 12 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej .

2. Czas realizacji: od 13 do 14 października 2022 r.

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

4. Plan:

Godziny zajęć	Temat zajęć	Prowadzący
13 października 2022 r.		
9:30 – 10:15	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
10:15 – 11:00	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
11:00 – 11:45	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.
11:45 – 12:45	Przerwa	
13:00 – 13:45	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
13:45 – 14:30	Scenariusze rozwoju pożaru na potrzeby analizy nośności konstrukcji	st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, st. kpt. mgr inż. Andrzej Krauze * SGSP
14:30 – 15:00	Przerwa	
15:00 – 15:45	Praktyczne sposoby ograniczania fałszywych alarmów z systemu sygnalizacji pożarowej	st. bryg. dr inż. Przemysław Kubica Kierownik Zakładu Technicznych Systemów Zabezpieczeń SGSP
15:45 – 16:00	Panel ekspercki	
14 października 2022r.		
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 – 10:30	Wentylacja tuneli drogowych - wytyczne WRM-42 rekomendowane przez Ministra Infrastruktury od dnia 2 marca 2021 r.	dr inż. Grzegorz Sztarbała ARDOR
10:30 – 11:15	Zasady przyjmowania parametrów wentylacji pożarowej przy projektowaniu systemów wentylacji strumieniowej w garażach zamkniętych	st. kpt. mgr inż. Mateusz Fliszkiewicz SGSP
11:15 – 12:00	Przerwa	
12:00 – 12:45	Stacje tankowania wodorem – wyzwania	inż. bez. poż. Piotr Samojluk Inżynier bezpieczeństwa pożarowego EKO-KONSULT Sp. z o.o.
12:45 – 13:30	Pojazdy elektryczne i ich wpływ na bezpieczeństwo pożarowe garaży – ujęcie praktyczne	mgr inż. Jan Rachoń rzecznik ds. zabezpieczeń ppoż. Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego
13:30 – 14:15	Požary samochodów elektrycznych. Precyzyjna i wczesna detekcja pożaru	mgr inż. Grzegorz Sypek rzecznik ds. zabezpieczeń ppoż. SITP Oddział Stołeczny
14:15 – 14:30	Panel ekspercki	
14:30 – 15:00	Podsumowanie i zakończenie szkolenia	nadbryg. Piotr Filipek Małopolski Komendant Wojewódzki PSP Paweł Knapik Prezes Oddziału Małopolskiego SITP

* prelegent prowadzący wykład w zastępstwie w przypadku nieobecności związanej z wykonywaniem pilnych obowiązków służbowych przez pierwszego prelegenta.