

PROGRAM SZKOLENIA

„TECHNICZNE ŚRODKI ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W OBIEKTACH BUDOWLANYCH”

18 października 2024 r.

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

Godziny zajęć	Temat zajęć	Prowadzący
18 października 2024 r.		
07:30 – 09:00	<i>Rejestracja uczestników</i>	
9:00 – 9:15	Rozpoczęcie szkolenia	bryg. Przemysław Pręczek Małopolski Komendant Wojewódzki PSP
9:15 – 10:00	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
10:00 – 10:45	Wentylacja tuneli drogowych - od koncepcji po odbiór	Ewa i Grzegorz Sztarbała ARDOR
10:45 – 11:30	Wpływ wybranych systemów na parametry środowiska w czasie pożaru na poziomych drogach ewakuacyjnych	Grzegorz Krajewski Wojciech Węgrzyński Zakład Badań Ogniwych ITB
11:30 – 12:15	Analiza i ocena zagrożenia pożarowego w garażach, w których odbywa się proces ładowania samochodów elektrycznych	Paweł Janik Dyrektor CNBOP-BIP
12:15 – 12:45	Przerwa	
12:45 – 13:30	Praktyczne aspekty analiz CFD - założenia wyjściowe, kryteria oceny, ocena wyników na podstawie raportów końcowych	Paweł Wróbel Akademia Pożarnicza
13:30 – 14:15	Warunki ochrony przeciwpożarowej kolejowych obiektów inżynierskich	Mateusz Fliszkiewicz SITP Oddział Stołeczny
14:15 – 15:00	Bezpieczeństwo pożarowe garaży podziemnych z windą samochodową. Praktyczne znaczenie biernej ochrony przeciwpożarowej	Grzegorz Sypek SITP Oddział Stołeczny
15:00 - 15:45	Zastosowanie analiz numerycznych w projektach systemów różnicowania ciśnień i zabezpieczenia przed zadymieniem	Tomasz Burdzy SITP Oddział Stołeczny
15:45 – 16:00	Przerwa	
16:00 – 16:30	Test zaliczeniowy	
16:30 – 16:45	Ankieta, rozdanie świadectw	Przedstawiciel Ośrodka Szkolenia KW PSP w Krakowie
16:45	Zakończenie szkolenia	

Organizator zastrzega sobie prawo do dokonywania modyfikacji programu Szkolenia lub zmiany prelegenta.