



SITP

Oddział ŚLĄSKI



OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA – „ZAKOPANE WIOSNA 2024”

Rejestracja uczestników	20.03.2024	17.00 – 19.00	Hotel BACHLEDA KASPROWY
	21.03.2024	8.00 – 9.00	Hotel BACHLEDA KASPROWY

20.03.2024 - ŚRODA

Od 18.00	Kolacja powitalna	sala ZAKOPANE
----------	-------------------	---------------

21.03.2024 - CZWARTEK

8.30 – 8.45	OTWARCIE KONFERENCJI	Artur DELA – Prezes Oddziału Śląski st. bryg. Roman KLECHA – Z-ca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP
8.45 – 9.25	Projektowanie stref pożarowych w obiektach budowlanych	st. bryg. Rafał SZCZYPTA – Z-ca Dyrektora Biura Przeciwdziałania Zagrożeniom Komenda Główna PSP
9.25 – 9.40	SITP w roku 2024	Krzysztof DĄBROWSKI – Prezes SITP
9.40 – 10.10	Nowa VdS CEA 4001 – wydanie 2024 – zmiany w wytycznych dotyczących instalacji tryskaczowych – projektowanie i instalowanie	Marcin SIEMKO – Prezes Zarządu VdS Schadenverhütung Sp. z o.o.
10.10 – 10.40	Możliwe i (nie) dopuszczalne sposoby sterowania klap odcinających	Ryszard BUCZEK BELIMO SIŁOWNIKI
10.45 – 11.05	Przerwa kawowa	

SESJA I – Postęp naukowo-techniczny w dziedzinie elektroenergetyki

11.05 – 11.35	Baterie wokół nas – jak dopasować środki bezpieczeństwa do różnorodności zastosowania baterii litowo-jonowych	dr hab. inż. Dorota BRZEZIŃSKA Politechnika Łódzka, SITP Oddział Stołeczny Natalia KRAUS-NAMROZY Mateusz BRZEZIŃSKI
11.35 – 12.15	Zagrożenie pożarowe baterii litowo-jonowych – przegląd norm i standardów oraz testy pożarowe	prof. Luciano BORGHETTI
12.15 – 12.45	Bezpieczeństwo pożarowe garaży, w których przewiduje się instalowanie punktów ładowania samochodów elektrycznych – wymagania prawne oraz zasady wiedzy technicznej	dr inż. Jarosław TĘPIŃSKI st. bryg. Paweł JANIK CNBOP-BIP

SESJA II – Inżynieria bezpieczeństwa pożarowego

12.45 – 13.30	Czy i kiedy stosowanie samoczynnych urządzeń oddymiających (grawitacyjnych) w obiektach produkcyjno-magazynowych (PM) ma uzasadnienie techniczne?	Marian SKAŻNIK SITP Oddział Śląski
13.30 – 14.30	LUNCH	
14.30 – 15.00	Systemy różnicowania ciśnienia w istniejących budynkach wysokościowych – Interpretacja wyników pomiarów w skali rzeczywistej oraz ocena skuteczności działania systemu na etapie projektu	Grzegorz SYPEK TEKNOLINK
15.00 – 15.30	Interakcja systemów wentylacji pożarowej z instalacją tryskaczową i mgłową – porównanie na podstawie badań w pełnej skali	Grzegorz KRAJEWSKI ITB
15.30 – 15.50	Fałszywe alarmy pożarowe w systemach sygnalizacji pożarowej – metody ich ograniczania z punktu widzenia producenta urządzeń	Mariusz RADOSZEWSKI POLON ALFA
15.50 – 16.05	Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwpóźarowych i Sprzętu Ratowniczego – Prezes Stowarzyszenia Zenon MAŁKOWSKI	



SICP

Oddział ŚLĄSKI



16.05 – 16.25	Wentylacja pożarowa garaży dla wsparcia działań ekip ratowniczych	Włodzimierz ŁĄCKI AERECO
16.25 – 16.45	Zabezpieczenie ogniowe w budownictwie modułowym	Łukasz KUREK KNAUF SP. Z O.O.
16.45 – 17.00	DYSKUSJA – PODSUMOWANIE DNIA	
19.00	<i>Uroczysta kolacja – sala ZAKOPANE</i>	

22.03.2024 - PIĄTEK

SESJA III – Problemy ochrony przeciwpożarowej budynków w praktyce

9.00 – 9.30	Badania eksperymentalne cech pożarowych paneli fotowoltaicznych przy montażu fasadowym	Andrzej KRAUZE Akademia Pożarnicza
9.30 – 9.50	Nietypowe rozwiązania przeciwpożarowych zamknięć otworów zastosowane w obiektach budowlanych	dr Zenon MAŁKOWSKI ASSA ABLOY
9.50 – 10.20	Wybrane aspekty procesu budowlanego i utrzymania obiektów budowlanych w świetle najnowszych i projektowanych zmian ustawy Prawo budowlane oraz rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Tomasz RADZIEWSKI Polska Izba Inżynierów Budownictwa
10.20 – 10.40	Możliwość zastosowania przenośnych zbiorników na wodę do całorocznej ochrony przeciwpożarowej obiektów	Przemysław DOMAGALSKI Prezes Exflo Sp. z o.o.
10.40 – 11.00	Praktyczne zastosowanie symulacji komputerowej w ochronie przeciwpożarowej	Łukasz MARZEC CFD MESco
11.05 – 11.35	<i>Przerwa kawowa</i>	

SESJA IV – Projektowanie i użytkowanie urządzeń przeciwpożarowych

11.35 – 12.05	Niemcy a Polska – różnice w zakresie podejścia do bezpieczeństwa przeciwpożarowego ze szczególnym naciskiem na instalacje	Jan RACHOŃ Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
12.05 – 12.30	Testy pożarowe w pełnej skali jako podstawa projektowa ochrony tuneli drogowych stałymi urządzeniami gaśniczymi – wodnymi	Gniewosz SIEMIĄTKOWSKI FIREKILL
12.30 – 12.50	Stałe urządzenia gaśnicze aerozolowe w świetle nowych przepisów i norm	Artur KIDOŃ LV Project Group Sp. z o.o.
12.50 – 13.20	Pożar w tunelu w Lalikach – skuteczność zabezpieczeń przeciwpożarowych	Ryszard SIATA Grzegorz SOTTOR – VOLTAR SYSTEM
13.20 – 13.35	DYSKUSJA – PODSUMOWANIE DNIA	
13.35 – 13.45	ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI	
13.45 – 16.00	LUNCH	

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmiany programu oraz kolejności wykładów