



SITP

Oddział ŚLĄSKI



OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA – „ZAKOPANE WIOSNA 2026”

Rejestracja uczestników	18.03.2026	17.00 – 19.00	Hotel BACHLEDA KASPROWY
	19.03.2026	8.00 – 9.00	Hotel BACHLEDA KASPROWY

18.03.2026 - ŚRODA

Od 18.00	KOLACJA POWITALNA	SALA ZAKOPANE
----------	-------------------	---------------

19.03.2026 - CZWARTEK

8.30 – 8.50	OTWARCIE KONFERENCJI	Artur DELA – Prezes Oddział Śląski st. bryg. Roman KLECHA – Z-ca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP
8.50 – 9.10	SITP w roku 2026	Krzysztof DĄBROWSKI – Prezes SITP
9.10 – 9.40	Propozycje zmian w przepisach techniczno – budowlanych.	st. bryg. Rafał SZCZYPTA – Z-ca Dyrektora Biuro Przeciwdziałania Zagrożeniom Komenda Główna PSP
9.40 – 10.10	Alternatywne źródła energii technologia i zagrożenia oraz techniczne sposoby ich ochrony przeciwpożarowej.	Krzysztof KREMPEĆ MCR SA
10.10 – 10.30	PRZERWA KAWOWA	

SESJA I – Inżynieria bezpieczeństwa pożarowego

10.30 – 11.20	Wyzwania w projektowaniu inżynierii bezpieczeństwa pożarowego tuneli dla autonomicznych elektrycznych samochodów osobowych.	dr Marc JANSSENS Southwest Research Institute San Antonio, Taksas, USA
11.20 – 11.50	Kiedy pożar garażu zmienia się w katastrofę budowlaną?	dr hab. inż. Wojciech WĘGRZYŃSKI Instytut Techniki Budowlanej
11.50 – 12.20	Systemy bezpieczeństwa w tunelach i ich wpływ na bezpieczeństwo użytkowników i ekip ratowniczo-gaśniczych.	Robert ZAPAŁA SITP Oddział Śląski
12.20 – 12.45	Pożary baterii litowo-jonowych jako realne zagrożenie pożarowe obiektów – wnioski z badań certyfikacyjnych VDMA i praktyczne rekomendacje.	mł. bryg. dr Tomasz WĘSIERSKI Johan PILLEN , Szymon WITT LOXXER Poland

SESJA II – Projektowanie i użytkowanie urządzeń przeciwpożarowych i technicznych

12.45 – 13.15	Oddymianie hal magazynowych wg PN-B-02877-4:2025 na tle rozwiązań według standardów światowych.	prof. Dorota BRZEZIŃSKA Mateusz BRZEZIŃSKI Maria BRZEZIŃSKA Politechnika Łódzka
13.15 – 14.20	LUNCH	
14.20 – 14.40	Gaszenie pożaru baterii litowo-jonowych – granulata jako nowa alternatywa.	Anna SICINSKA PORAVER
14.40 – 15.10	Wentylacja naturalna garaży otwartych - czy ma szansę zadziałać?	dr hab. inż. Wojciech WĘGRZYŃSKI Instytut Techniki Budowlanej
15.10 – 15.35	Dobór, eksploatacja i testowanie oświetlenia ewakuacyjnego w świetle nowych norm PN-EN 1838:2025, PN-EN 50172:2025.	Daniel ROGUZ TM TECHNOLOGIE
15.35 – 15.55	Przyczyny rozprzestrzeniania się pożaru i sposoby jego ograniczenia.	Przemysław GRABOWSKI Jarosław WICHE Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego



SPONSOR STRATEGICZNY:





SICP

Oddział ŚLĄSKI



15.55 – 16.15	Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie Pożarnictwa przy CS PSP w Częstochowie. Nowy wymiar kształcenia zawodowego w partnerstwie ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Pożarnictwa.	st. bryg. Marek POTEREK Katarzyna KOSZCZEWSKA Centralna Szkoła PSP w Częstochowie
16.15 – 16.35	Przykładowe zastosowanie inżynierii pożarowej w doborze systemów detekcji pożarów dla magazynów energii oraz instalacjach produkcji specjalnej, a także w układach transportu stałych surowców organicznych.	Jakub ADYNOWSKI IP&S Sp. z o.o.
16.35 – 17.00	DYSKUSJA – PODSUMOWANIE DNIA	
19.00	UROCZYSTA KOLACJA – SALA ZAKOPANE	

20.03.2026 - PIĄTEK

SESJA III – Budowle ochronne

8.30 – 9.00	Wymagania formalne w zakresie odstępstwa od przepisów techniczno – budowlanych oraz w zakresie rozwiązań zamiennych w stosunku do obiektów zbiorowej ochrony.	bryg. Karol MOJSKI Naczelnik Wydziału Zabezpieczeń Przeciwożarowych - Biuro Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP
9.00 – 9.30	The Drone Revolution in Modern Warfare. An Analysis of Innovative Experience in the Use of Unmanned Systems – Rewolucja w zakresie wykorzystania dronów w nowoczesnych działaniach wojennych. Doświadczenia w wykorzystaniu nowoczesnych systemów bezzałogowych.	prof. Jewgienij MAŁYJ płk. dr Ihor OSTAPENKO Ukrainian State University of Science and Technology
9.30 – 9.50	Cechy i funkcje zespołów pomp pożarowych i prefabrykowanych pompowni ppoż. istotne przy ich zastosowaniu w budowlach ochronnych oraz ogólnego przeznaczenia.	Ireneusz JELEŃ WIŁO
9.50 – 10.20	Propozycja systemowego rozwiązania oznakowań ewakuacyjnych do ukryć i schronów.	dr inż. Paweł WOLNY dr inż. Dorota MARKOWSKA Politechnika Łódzka
10.20 – 10.50	Wytyczne w zakresie ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami w czasie pokoju i w razie wystąpienia zagrożeń militarnych.	st. bryg. dr inż. Robert PIEC dr inż. Marcin CISEK AKADEMIA POŻARNICZA, SIBP
10.50 – 11.10	PRZERWA KAWOWA	
11.10 – 11.40	Wentylacja obiektów obrony cywilnej.	dr hab. inż. Małgorzata KRÓL Politechnika Gliwicka
11.40 – 12.00	Systemy przeciwpożarowych zabezpieczeń kanałów wentylacyjnych i dymowych.	Robert KOTWAS ISOVER

SESJA IV – Zabezpieczenia przeciwpożarowe – rozwiązania dla zagadnień trudnych i nieoczywistych

12.00 – 12.20	Bezpieczeństwo pożarowe dachów z instalacją fotowoltaiczną.	Monika HYJEK ROCKWOOL POLSKA
12.20 – 12.40	Ochrona magazynów energii i centrów danych mgłą wodną według wytycznych FM Global.	Gniewosz SIEMIĄTKOWSKI VID FIREKILL
12.40 – 13.00	Odporność ogniowa i cyberodporność. Czy atak hakerski może wywołać pożar?	Daniel KAMIŃSKI ORANGE POLSKA
13.00 – 13:20	Przeciwpożarowa kurtyna harmonijkowa w klasie EI jako innowacyjny system oddzielania stref pożarowych w obiektach o złożonej geometrii przestrzeni.	Paweł TRZCIONKOWSKI NGR EF
13.20 – 13:40	Dobre praktyki w zakresie wydzielenia pożarowego infrastruktury technicznej basenów.	Paweł KOBIERZEWSKI TKHolding
13.40 – 13.55	DYSKUSJA – PODSUMOWANIE DNIA	
13.55 – 14.10	ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI	
14.10 – 16.00	LUNCH	

*

Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmiany programu oraz kolejności wykładów

BELIMO[®]

SPONSOR STRATEGICZNY:

mcr
TECHNOLOGIE
BEZPIECZNEGO
JUTRA