

SIBP

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW
BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO



ODDZIAŁ ŚWIĘTOKRZYSKI



Komenda Wojewódzka
Państwowej Straży Pożarnej
w Kielcach

Patronat Honorowy



KG PSP

Patronat Medialny

IX Konferencja naukowo – techniczna
„Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych”
25 - 26.05.2026 r.

PRZEGLĄD POŻARNICZY

	temat	prelegent
	Wymagania techniczno – budowlane w aspekcie bezpieczeństwa ekip ratowniczych	Dyrektor Biura Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP st. bryg. mgr. inż. Ernest Ziębaczewski
	Bezpieczeństwo ekip ratowniczych przy gaszeniu baterii i magazynów energii	dr inż. Artur Ankowski
	Ocena ryzyka dla ekip ratowniczych – ocena inżynierska	Zakład Badań Ogniwych ITB dr. hab. inż. prof. ITB Wojciech Węgrzyński
	Nośność ogniowa konstrukcyjnych elementów stalowych wykonanych z profili zimnogiętych – walidacja obliczeń z wykorzystaniem metod numerycznych i badań w skali rzeczywistej.	mgr inż. poż. Paweł Wróbel mgr inż. bud. Filip Kolasa
	Planowane zmiany w przepisach techniczno-budowlanych dotyczące instalacji fotowoltaicznych i magazynów energii elektrycznej	Biuro Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP mł. bryg. mgr inż. Kamil Wleciał
	Współdziałanie urządzeń przeciwpożarowych, a działania ratownicze -gaśnicze	Rzecznawca ds. zabezpieczeń ppoż. mgr inż. Marek Oficjański

	Kasety dla straży pożarnej	KW PSP w Warszawie mł. kpt. mgr inż. Weronika Sobczyńska
	Zagrożenie wybuchem w obiektach budowlanych – wybrane aspekty projektowania w kontekście bezpieczeństwa ratowników	KW PSP w Kielcach mł. bryg. dr inż. Michał Pająk
	Rozwiązania zamiennie, wspomagające działania ekip ratowniczych – perspektywa rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż.	Rzecznawca ds. zabezpieczeń ppoż. mgr inż. Michał Zugaj
	Wspomaganie działań ratowniczych za pomocą sprzętu ewakuacyjnego	Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego dr inż. Krzysztof Zając dr inż. Andrzej Migas
	Bezpieczeństwo ekip ratowniczych w otoczeniu sieci instalacji elektrycznych	Rzecznawca ds. zabezpieczeń ppoż. mgr inż. Jan Rachoń
	Analiza projektu zagospodarowania terenu, pod kątem organizowania działań ratowniczo – gaśniczych	dr inż. Marcin Łapicz
	Alternatywne metody komunikacji ekip ratowniczych w obiektach budowlanych – systemy komunikacji głosowej w sytuacjach awaryjnych (interkomy pożarowe)	Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej CNBOP - PIB dr inż. Tomasz Popielarczyk
	Wpływ oznakowania ścian oddzielenia przeciwpożarowego i zabezpieczeń przeciwpożarowych w budynkach PM na działania ratownicze - doświadczenia strażaków PSP z województwa świętokrzyskiego	KW PSP w Kielcach kpt. mgr inż. Wiktor Tutaj

UWAGA: Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany programu Konferencji.