

SIBP

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW
BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO



ODDZIAŁ ŚWIĘTOKRZYSKI



Komenda Wojewódzka
Państwowej Straży Pożarnej
w Kielcach

Patronat Honorowy



KG PSP

Patronat Medialny

PRZEGLĄD POŻARNICZY

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

	temat	prelegent
1.	Wymagania techniczno – budowlane w aspekcie bezpieczeństwa ekip ratowniczych	Dyrektor Biura Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP st. bryg. mgr. inż. Ernest Ziębaczewski
2.	Bezpieczeństwo ekip ratowniczych przy gaszeniu baterii i magazynów energii	Dyrektor Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa Akademii Pożarniczej bryg. dr inż. Artur Ankowski
3.	Ocena ryzyka dla ekip ratowniczych – ocena inżynierska	Zakład Badań Ogniwych ITB dr. hab. inż. prof. ITB Wojciech Węgrzyński
4.	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
5.	Planowane zmiany w przepisach techniczno-budowlanych dotyczące instalacji fotowoltaicznych i magazynów energii elektrycznej	Biuro Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP mł. bryg. mgr inż. Kamil Wleciał

6.	Współdziałanie urzędów przeciwpożarowych, a działania ratownicze -gaśnicze	Rzecznawca ds. zabezpieczeń ppoż. mgr inż. Marek Oficjański
7.	Kasety dla straży pożarnej	KW PSP w Warszawie mł. kpt. mgr inż. Weronika Sobczyńska
8.	Zagrożenie wybuchem w obiektach budowlanych – wybrane aspekty projektowania w kontekście bezpieczeństwa ratowników	KW PSP w Kielcach mł. bryg. dr inż. Michał Pająk
9.	Rozwiązania zamiennie, wspomagające działania ekip ratowniczych – perspektywa rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż.	Akademia Pożarnicza Rzecznawca ds. zabezpieczeń ppoż. mgr inż. Michał Zugaj
10.	Wspomaganie działań ratowniczych za pomocą sprzętu ewakuacyjnego	Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego dr inż. Krzysztof Zajac dr inż. Andrzej Migas
11.	Bezpieczeństwo ekip ratowniczych w otoczeniu sieci instalacji elektrycznych	Rzecznawca ds. zabezpieczeń ppoż. mgr inż. Jan Rachoń
12.	Analiza projektu zagospodarowania terenu, pod kątem organizowania działań ratowniczo – gaśniczych	Akademia Pożarnicza dr inż. Marcin Łapicz
13.	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
14.	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.