



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa
Oddział Małopolska



Izba Rzecznawców
Stowarzyszenia Inżynierów
i Techników Pożarnictwa



Komenda Wojewódzka
Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie



RAMOWY PROGRAM

Seminarium naukowo-techniczne „**Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie**”
3-5.10.2013 r. w Wojskowym Domu Wypoczynkowy „Kościelisko” przy ul. Nędzy Kubińca 101
w Zakopanem

Godz.	TEMATYKA	PRELEGENT
3 października 2013 r.		
17.00	Przyjazd i zakwaterowanie uczestników Seminarium	
4 października 2013 r.		
9.00-9.15	Otwarcie Seminarium Prezes Oddziału Małopolskiego SITP – bryg. mgr inż. Andrzej Siekanka Małopolski Komendant Wojewódzki PSP – nadbryg. mgr inż. Andrzej Mróz	
Sesja I		
	Niezbędna forma i zakres ekspertyz technicznych warunkujący ich pozytywne uzgodnienie	bryg. dr inż. Paweł Janik – Dyrektor Biura Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP
	Projektowane zmiany w przepisach techniczno-budowlanych dotyczące ochrony przeciwpożarowej	dr inż. Dariusz Ratajczak – Radca Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego
	Wybrane problemy projektantów i rzeczoznawców na podstawie pytań skierowanych do KG PSP o interpretacje przepisów	st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Tadeusz Łozowski – KG PSP
Panel sponsorowany		
Panel dyskusyjny		
Sesja II		
	Problemy z uzgadnianiem projektów instalacji oddymiającej pod względem ochrony przeciwpożarowej	dr inż. Grzegorz Sztarbala – Zakład Badań Ogniwych ITB
	Zasady sterowania urządzeniami zabezpieczającymi przed zadymieniem drogi ewakuacyjne	mgr inż. Jerzy Ciszewski, mgr inż. Janusz Sawicki – Zakład Badań Ogniwych ITB

Panel sponsorowany		
Panel dyskusyjny		
19.00	Uroczysta kolacja	
5 października 2013 r.		
Sesja III		
9.00	Praktyczne aspekty realizacji § 225 / warunków technicznych/ dotyczące okładzin elewacyjnych	prof. Mirosław Kosiorek Politechnika Warszawska
	Zakres zapisów projektanta konstrukcji w PB dotyczących zaprojektowanej odporności ogniowej elementów budowlanych w oparciu o EUROKODY pozwalający rzeczoznawcy na uzgodnienie dokumentacji z przykładem wyznaczania odporności ogniowej konstrukcji drewnianej	mgr inż. Piotr Smardz
	Nowoczesne rozwiązania techniczne instalacji gaśniczych mgłowych do zastosowania w budynkach i instalacjach	mgr inż. Józef Seweryn
Panel sponsorowany		
Panel dyskusyjny		
Sesja IV		
	Zasady projektowania dynamicznego oznakowania dróg ewakuacyjnych i matryc sterowania tym oznakowaniem	mgr inż. Waclaw Cholewa
	Najczęstsze błędy popełniane podczas projektowania stałych instalacji gaśniczych wodnych	Małgorzata Sawczuk – T. R. Inżynier
Panel sponsorowany		
Panel dyskusyjny		
- 16.00	<i>Zakończenie seminarium, podsumowanie</i>	Małopolski Komendant Wojewódzki PSP – nadbryg. mgr inż. Andrzej Mróz, Prezes Oddziału Małopolskiego SITP – bryg. mgr inż. Andrzej Siekanka

**Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany programu Seminarium.
W trakcie Seminarium przedstawione zostaną nowoczesne rozwiązania techniczne
zabezpieczeń przeciwpożarowych realizowane przez uznane i renomowane na europejskim
rynku firmy.**