



Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi



oddział w Łodzi

**PROGRAM
KONFERENCJI SZKOLENIOWEJ
"PROBLEMATYKA STOSOWANIA PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
W PROCESIE BUDOWY: WYMAGANIA I DOBRE PRAKTYKI INŻYNIERSKIE"**

18 i 19 czerwca 2024 r.

Szkolenie jest organizowane przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa oddział w Łodzi pod patronatem honorowym i przy wsparciu merytorycznym Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi

18 czerwca 2024 r. (wtorek)			
Lp.	Temat	Czas	Prowadzący
1.	Przybycie uczestników	8:00-8:45 (45 min)	
Panel 1 - 9:00-11:30			
2.	Rozpoczęcie szkolenia	9:00-9:15 (15 min)	Łódzki Komendant Wojewódzki PSP w Łodzi/ Prezes SITP
3.	Podstawy prawidłowego procesu budowy w ujęciu formalnym	9:15-9:55 (40 min)	st. bryg. mgr inż. Mikołaj Pawelczyk, Naczelnik Wydziału Przeciwdziałania Zagrożeniom KW PSP w Łodzi
4.	Obowiązki inwestora, projektanta i kierownika budowy oraz uprawnienia projektanta i kierownika budowy określone w Prawie Budowlanym	9:55-10:35 (40 min)	Przedstawiciel „Inspektoratu Nadzoru Budowlanego”
5.	Elementy składowe projektu budowlanego	10:35-11:05 (30 min)	bryg. mgr inż. Magdalena Tomala kpt. mgr inż. Dominik Rutkowski Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy KM PSP w Łodzi
Przerwa kawowa / dyskusja 11:05-11:30 (25 min)			
Panel 2 - 11:30-12:50			
6.	Wymagana zawartość poszczególnych elementów składowych projektu budowlanego, w zakresie części opisowej i graficznej, istotna z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej	11:30-12:10 (40 min)	st. bryg. mgr inż. Mikołaj Pawelczyk, mgr inż. Paweł Kopania
7.	Uzgadnianie projektów pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej w świetle obecnie obowiązujących przepisów	12:10-12:50 (40 min)	st. bryg. mgr inż. Ariadna Koniuch, Zastępca dyrektora Biura Przeciwdziałania Zagrożeniom, Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
Lunch 13:00-14:20			



Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi



oddział w Łodzi

Panel 3 - 14:30-16:30			
8.	Problematyka projektu urządzenia przeciwpożarowego	14:30-15:10 (40 min)	st. bryg. mgr inż. Mikołaj Pawełczyk
9.	Problematyka stosowania wyrobów budowlanych szczególnie istotnych dla bezpieczeństwa pożarowego, w tym narzędzie proceduralne w postaci jednostkowego dopuszczenia „w ujęciu praktycznym”	15:10-15:50 (40 min)	mgr inż. Norbert Śmigielski
10.	Umiejętność korzystania z narzędzi inżynierskich w kontekście poprawnej analizy raportów numerycznych CFD	15:50-16:20 (30 min)	dr hab. inż. Dorota Brzezińska, prof. Politechniki Łódzkiej
11.	Podsumowanie pierwszego dnia konferencji	16:20-16:30 (10 min)	Iwona Orłowska Norbert Śmigielski
Wspólna kolacja od 19:00			

19 czerwca 2024 r. (środa)			
Lp.	Temat	Czas	Prowadzący
Panel 1 - 8:30-11:00			
1.	Dobre praktyki stosowane przy organizacji i prowadzeniu procesu budowy, istotne z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej	8:30-9:10 (40 min)	Przedstawiciele firm budowlanych zajmujących się Generalnym Wykonawstwem
2.	Podstawowe charakterystyki klasyfikacji ogniowej dla wyrobów budowlanych i elementów budynku na podstawie PN-EN 13501	9:10-9:50 (40 min)	mgr inż. Norbert Śmigielski
3.	Systemy biernej ochrony przeciwpożarowej – wykład sponsora	9:50-10:30 (40 min)	Andrzej Szczepański (ALFASEAL)
Przerwa kawowa / dyskusja 10:30-11:00 (30 min)			
Panel 2 - 11:00-14:30			
4.	Panel dyskusyjny cz. I	11:00-12:15 (1 h 15 min)	Eksperti szkolenia*
Przerwa kawowa / dyskusja 12:15-12:45 (30 min)			
5.	Panel dyskusyjny cz. II	12:45-14:00 (1 h 15 min)	Eksperti szkolenia*
6.	Podsumowanie i zakończenie konferencji Rozdanie nagród za najlepsze pytania	14:00-14:30 (30 min)	Iwona Orłowska Norbert Śmigielski
Lunch 14:30-16:00			
Zakończenie konferencji			

* Mikołaj Pawełczyk, Kopia Paweł, Magdalena Tomala, Norbert Śmigielski, Andrzej Szczepański i goście.
Organizator zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian do przedmiotowego programu.