

PROGRAM SZKOLENIA RZECZOZNAWCÓW DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH

ORGANIZOWANEGO PRZEZ
OŚRODEK SZKOLENIA W WARSZAWIE KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY
POŻARNEJ W WARSZAWIE

Lp.	Godzina	Temat	Prowadzący	Czas	
21 września 2022 r. (środa)					
Wybrane zagadnienia w zakresie stosowania rozwiązań zamiennych dot. ochrony przeciwpożarowej – aspekty formalne i inżynieryjne:					
Warunki zapewnienia możliwości ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób oraz warunki zapewniające ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu wewnątrz obiektu budowlanego.					
1.	8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników	<i>Funkcjonariusz KW PSP w Warszawie</i>	30 min	
2.	9.00 – 9.15	Otwarcie szkolenia	<i>Mazowiecki Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej</i>	15 min	
3.	9.15 – 10.00	Rozwiązania zamienne w zakresie ochrony przeciwpożarowej – aspekty formalne i dobre praktyki	<i>Z-ca Dyrektora Biura Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP st. bryg. mgr inż. Rafał Szczypta</i>	45 min	
4.	10.00 – 10.15	Podsumowanie i dyskusja	<i>st. bryg. mgr inż. Rafał Szczypta / Uczestnicy</i>	15 min	
5.	10.15 – 10.45	Przerwa kawowa			30 min
6.	10.45 – 11.30	Analiza czasów ewakuacji uwzględniając dostępne narzędzia inżynierii bezpieczeństwa pożarowego, w tym symulacje komputerowe	<i>Wykładowca w SGSP w Warszawie st. kpt. mgr inż. Mateusz Fliszkiewicz</i>	45 min	
7.	11.30 – 11.45	Podsumowanie i dyskusja	<i>Wykładowca w SGSP w Warszawie st. kpt. mgr inż. Mateusz Fliszkiewicz</i>	15 min	
8.	11.45 – 12.30	Szacowanie czasów bezpiecznej ewakuacji ludzi na podstawie standardu PD – przykłady obliczeniowe	<i>Z-ca Naczelnika Wydziału Kontrolno- Rozpoznawczego KW PSP w Warszawie mł. bryg. mgr inż. Rafał Wizner</i>	45 min	
9.	12.30 – 12.45	Podsumowanie i dyskusja	<i>st. kpt. mgr inż. Mateusz Fliszkiewicz, mł. bryg. mgr inż. Rafał Wizner / Uczestnicy</i>	15 min	
10.	12.45 – 13.30	Analiza doboru i wykorzystania systemów oddymiania dróg ewakuacji, uwzględniając dostępne narzędzia inżynierii bezpieczeństwa pożarowego	<i>Wykładowca na Politechnice Warszawskiej dr inż. Grzegorz Sztarbala</i>	45 min	
11.	13.30 – 13.45	Podsumowanie i dyskusja	<i>dr inż. Grzegorz Sztarbala / Uczestnicy</i>	15 min	
12.	13.45 – 14.30	Lunch			45 min
13.	14.30 – 15.15	Zmiany przepisów ochrony przeciwpożarowej	<i>Dyrektor Biura Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP st. bryg. mgr inż. Ernest Ziębaczewski</i>	45 min	
14.	15.15 – 15.30	Podsumowanie i dyskusja	<i>st. bryg. mgr inż. Ernest Ziębaczewski / Uczestnicy</i>	15 min	
15.	15.30 – 16.15	Rozwiązania zamienne – studium przypadków, dobre praktyki, w kontekście opiniowanych przez KW PSP w Warszawie ekspertyz	<i>Naczelnik Wydziału Kontrolno- Rozpoznawczego KW PSP w Warszawie st. bryg. mgr inż. Paweł Adamczyk</i>	45 min	
16.	16.15 – 16.30	Podsumowanie i dyskusja	<i>st. bryg. mgr inż. Paweł Adamczyk/ Uczestnicy</i>	15 min	
17.	16.30 – 17.00	Podsumowanie dnia szkoleniowego i wnioski			30 min