

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
22 września 2022 r. (czwartek)				
Wybrane zagadnienia w zakresie stosowania rozwiązań zamiennych dot. ochrony przeciwpożarowej – aspekty formalne i inżynieryjne:				
Warunki zachowania nośności konstrukcji przez określony czas oraz warunki zapewnienia ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny.				
1.	8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników	<i>Funkcjonariusz KW PSP w Warszawie</i>	30 min
2.	9.00 – 9.45	Wymagania formalne dot. odległości pomiędzy budynkami. Studium przypadków	<i>Rzecznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Mariusz Kowszun</i>	45 min
3.	9.45 – 10.00	Podsumowanie i dyskusja	<i>mgr inż. Mariusz Kowszun / Uczestnicy</i>	15 min
4.	10.00 – 10.30	Przerwa kawowa		30 min
5.	10.30 – 11.15	Analiza zachowania nośności konstrukcji stalowych w warunkach pożarowych, uwzględniając dostępne narzędzia inżynierii bezpieczeństwa pożarowego	<i>st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski prof. SGSP</i>	45 min
6.	11.15 – 11.30	Podsumowanie i dyskusja	<i>st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski / Uczestnicy</i>	15 min
7.	11.30 – 12.15	Analiza zachowania nośności konstrukcji drewnianych w warunkach pożarowych, uwzględniając dostępne narzędzia inżynierii bezpieczeństwa pożarowego	<i>Starszy wykładowca w SGSP w Warszawie bryg. mgr inż. Paweł Wróbel</i>	45 min
8.	12.15 – 12.30	Podsumowanie i dyskusja	<i>bryg. mgr inż. Paweł Wróbel / Uczestnicy</i>	15 min
9.	12.30 – 13.15	Szacowanie min. bezpiecznej odległości pomiędzy budynkami, uwzględniając dostępne narzędzia inżynierii bezpieczeństwa pożarowego, w tym symulacje komputerowe (CFD)	<i>Wykładowca SGSP w Warszawie st. kpt. mgr inż. Andrzej Krauze</i>	45 min
10.	13.15 – 13.30	Podsumowanie i dyskusja	<i>st. kpt. mgr inż. Andrzej Krauze / Uczestnicy</i>	15 min
11.	13.30 – 14.15	Lunch		45 min
12.	14.15 – 15.00	Szacowanie min. bezpiecznej odległości pomiędzy budynkami a lasem, budynkami a zbiornikami gazu, uwzględniając dostępne narzędzia inżynierii bezpieczeństwa pożarowego, w tym symulacje komputerowe (CFD)	<i>Wykładowca w SGSP w Warszawie st. kpt. mgr inż. Łukasz Kuziora</i>	45 min
13.	15.00 – 15.15	Podsumowanie i dyskusja	<i>st. kpt. mgr inż. Łukasz Kuziora / Uczestnicy</i>	15 min
14.	15.15 – 16.00	Rozwiązania zamienne – studium przypadków, dobre praktyki, w kontekście opiniowanych przez KW PSP w Warszawie ekspertyz	<i>Główny Specjalista Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego KW PSP w Warszawie bryg. mgr inż. Grzegorz Malinowski</i>	45 min
15.	16.00 – 16.15	Podsumowanie i dyskusja	<i>bryg. mgr inż. Grzegorz Malinowski/ Uczestnicy</i>	15 min
16.	16.15 – 16.45	Podsumowanie dnia szkoleniowego i wnioski		30 min
17.	16.45 – 17.15	Test zaliczeniowy	<i>Uczestnicy</i>	30 min
18.	17.15 – 17.30	Rozdanie zaświadczeń	<i>Uczestnicy</i>	15 min