

**PROGRAM SZKOLENIA RZECZOZNAWCÓW DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH - ORGANIZOWANEGO PRZEZ OŚRODEK SZKOLENIA
KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WE WROCŁAWIU**

<i>Lp.</i>	<i>Godzina</i>	<i>Temat</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Uwagi</i>	
3 czerwca 2025 r. (wtorek)				8 h zajęć	
Bezpieczeństwo pożarowe obiektów tymczasowych - wymagania formalno-prawne oraz dobre praktyki inżynierskie					
1.	8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników	<i>Funkcjonariusze KW PSP we Wrocławiu</i>	30 min	
2.	9.00 – 9.15	Otwarcie szkolenia i wystąpienie wprowadzające	<i>Dolnośląski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu</i>	15 min	
3.	9.15 – 9.45	Charakterystyka obiektów tymczasowych – analiza prawna	<i>mgr Marzena SZCZEPANIAK - Naczelnik Wydziału Orzecznictwa Administracyjnego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego we Wrocławiu</i>	30 min	
4.	9.45 – 10.00	Podsumowanie i dyskusja	<i>mgr Marzena SZCZEPANIAK / Uczestnicy</i>	15 min	
5.	10.00 – 10.30	Wymagania formalno-prawne oraz dobre praktyki inżynierskie dot. obiektów tymczasowych	<i>st. bryg. mgr inż. Paweł ADAMCZYK Naczelnik Wydziału Przeciwdziałania Zagrożeniom Komenda Wojewódzka PSP w Warszawie</i>	30 min	
6.	10.30 – 10.45	Podsumowanie i dyskusja	<i>st. bryg. mgr inż. Paweł ADAMCZYK / Uczestnicy</i>	15 min	
7.	10.45 – 11.15	PRZERWA KAWOWA			30 min
8.	11.15 – 11.45	Zagrożenia pożarowe obiektów tymczasowych – analiza zdarzeń	<i>mł. bryg. mgr inż. Przemysław PUTKOWSKI Z-ca Naczelnika Wydziału Przeciwdziałania Zagrożeniom Komenda Wojewódzka PSP we Wrocławiu</i>	30 min	
9.	11.45 – 12.00	Podsumowanie i dyskusja	<i>mł. bryg. mgr inż. Przemysław PUTKOWSKI / Uczestnicy</i>	15 min	
10.	12.00 – 12.30	Badania parametrów palności oraz rozprzestrzeniania ognia obiektów tymczasowych typu namiotowego	<i>mł. bryg. mgr inż. Wojciech KLAPSA Kierownika w Zespole Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości CNBOP-PIB</i>	30 min	
11.	12.30– 12.45	Podsumowanie i dyskusja	<i>mł. bryg. mgr inż. Wojciech KLAPSA / Uczestnicy</i>	15 min	
12.	12.45 – 13.15	Praktyczne wdrożenie zabezpieczeń przeciwpożarowych w obiektach tymczasowych typu namiotowego	<i>mgr inż. LUCJAN GŁADYSZ Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Oktawian WOŹNIAK Projektant obiektów namiotowych</i>	30 min	
13.	13.15 – 13.30	Podsumowanie i dyskusja	<i>mgr inż. LUCJAN GŁADYSZ / mgr inż. Oktawian WOŹNIAK / Uczestnicy</i>	15 min	
14.	13.30 – 14.15	LUNCH			45 min
15.	14.15 – 14.45	Wykorzystanie urządzeń przeciwpożarowych w obiektach tymczasowych – wybrane aspekty	<i>mgr inż. Mariusz SOBECKI Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych</i>	30 min	
16.	14.45 – 15.00	Podsumowanie i dyskusja	<i>mgr inż. Mariusz SOBECKI / Uczestnicy</i>	15 min	
17.	15.00 – 15.30	Model zarządzania bezpieczeństwem pożarowym obiektów tymczasowych – określanie warunków ewakuacji	<i>mł. bryg. dr inż. Mariusz BARAŃSKI Starszy Specjalista Wydziału Przeciwdziałania Zagrożeniom Komenda Wojewódzka PSP we Wrocławiu</i>	30 min	
18.	15.30 – 15.45	Podsumowanie i dyskusja	<i>mł. bryg. dr inż. Mariusz BARAŃSKI / Uczestnicy</i>	15 min	
17.	15.45 – 16.15	Opiniowanie rozwiązań zamiennych z zakresu bezpieczeństwa obiektów tymczasowych	<i>st. bryg. mgr inż. Mikołaj PAWEŁCZYK Naczelnik Wydziału Przeciwdziałania Zagrożeniom Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi</i>	30 min	
18.	16.15 – 16.30	Podsumowanie i dyskusja	<i>st. bryg. mgr inż. Mikołaj PAWEŁCZYK / Uczestnicy</i>	15 min	
19.	16.30 – 17.00	Podsumowanie dnia szkoleniowego i wnioski			30 min
20.	17.00 – 17.30	Test zaliczeniowy	<i>Uczestnicy</i>	30 min	
21.	17.30 – 17.45	Rozdanie zaświadczeń	<i>Uczestnicy</i>	15 min	
20.	17.45	ZAKOŃCZENIE SZKOLENIA			

**PROGRAM SZKOLENIA RZECZOZNAWCÓW DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH - ORGANIZOWANEGO PRZEZ OŚRODEK SZKOLENIA
KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WE WROCŁAWIU**

<i>Lp.</i>	<i>Godzina</i>	<i>Temat</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Uwagi</i>	
4 czerwca 2025 r. (środa)				8 h zajęć	
Zapewnienie bezpieczeństwa pożarowego w obiektach magazynowych wyposażonych w systemy wielopoziomowe typu Pick Tower - dobre praktyki inżynierskie					
1.	7.30 – 8.00	Rejestracja uczestników	<i>Funkcjonariusze KW PSP we Wrocławiu</i>	30 min	
2.	8.00 – 8.30	Wymagania formalno prawne oraz dobre praktyki inżynierskie w zakresie stosowania systemów wielopoziomowych w obiektach magazynowych	<i>st. bryg. mgr inż. Rafał LIK</i> Naczelnik Wydziału Przeciwdziałania Zagrożeniom Komenda Wojewódzka PSP we Wrocławiu	30 min	
3.	8.30 – 8.45	Podsumowanie i dyskusja	<i>st. bryg. mgr inż. Rafał LIK / Uczestnicy</i>	15 min	
4.	8.45 – 9.15	Praktyczne wdrożenie zabezpieczeń przeciwpożarowych w systemach wielopoziomowych	<i>mgr Andrzej WŁODARCZYK</i> Specjalista ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	30 min	
5.	9.15 – 9.30	Podsumowanie i dyskusja	<i>mgr Andrzej WŁODARCZYK / Uczestnicy</i>	15 min	
6.	9.30 – 10.15	Obliczanie wytrzymałości ogniowej systemów wielopoziomowych	<i>prof. dr hab. inż. Jerzy SZLENDAK</i> Wykładowca Wydziału Politechnicznego Państwowej Uczelni Zawodowej w Suwałkach	45 min	
7.	10.15 – 10.30	Podsumowanie i dyskusja	<i>prof. dr hab. inż. Jerzy SZLENDAK / Uczestnicy</i>	15 min	
8.	10.30 – 11.00	PRZERWA KAWOWA			30 min
9.	11.00 – 11.45	Metodyka ilościowej analizy ryzyka pożarowego w obiektach magazynowych wyposażonych w systemy wielopoziomowe	<i>st. bryg. dr hab. inż. Adam KRASUSKI, prof. APOż.</i> Dyrektor Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa Akademii Pożarniczej w Warszawie	45 min	
10.	11.45 – 12.00	Podsumowanie i dyskusja	<i>st. bryg. dr hab. inż. Adam KRASUSKI / Uczestnicy</i>	15 min	
11.	12.00 – 12.30	Stosowanie stałych urządzeń gaśniczych wodnych w obiektach magazynowych wyposażonych w systemy wielopoziomowe	<i>mgr inż. Małgorzata SAWCZUK</i> Projektantka stałych urządzeń gaśniczych	30 min	
12.	12.30 – 12.45	Podsumowanie i dyskusja	<i>mgr inż. Małgorzata SAWCZUK / Uczestnicy</i>	15 min	
13.	12.45 – 13.30	Dobre praktyki inżynierskie w zakresie stosowania urządzeń oddymiających w obiektach magazynowych wyposażonych w systemach wielopoziomowych	<i>mgr inż. Łukasz OSTAPIUK</i> Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	45 min	
14.	13.30 – 13.45	Podsumowanie i dyskusja	<i>mgr inż. Łukasz OSTAPIUK / Uczestnicy</i>	15 min	
15.	13.45 – 14.30	LUNCH			45 min
16.	14.30 – 15.00	Scenariusz pożarowy w obiektach magazynowych wyposażonych w systemy wielopoziomowe	<i>mgr inż. Paweł WRÓBEL</i> Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	30 min	
17.	15.00 – 15.15	Podsumowanie i dyskusja	<i>mgr inż. Paweł WRÓBEL / Uczestnicy</i>	15 min	
18.	15.15 – 15.45	Podsumowanie dnia szkoleniowego i wnioski			30 min
19.	15.45 – 16.15	Test zaliczeniowy	<i>Uczestnicy</i>	30 min	
20.	16.15 – 16.30	Rozdanie zaświadczeń	<i>Uczestnicy</i>	15 min	
21.	16.30	ZAKOŃCZENIE SZKOLENIA			