



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej

im. Józefa Tuliszkowskiego

Państwowy Instytut Badawczy

05-420 Józefów k. Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

Szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, kandydatów na rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz specjalistów.

Temat: „Wybrane zagadnienia w zakresie spalania – szkolenie CNBOP-PIB”

Data: 06.11.2023 r.

Szkolenie CNBOP-PIB Ilość godzin wykładowych 8

Kod: RZECZ Ilość punktów za szkolenie 2 pkt

Lp.	Temat prelekcji	Czas [min]	Godziny	Prelegent
1.	Otwarcie szkolenia	10 min.	09.00 – 09.10	CNBOP-PIB DS
2.	Wybrane zagadnienia w zakresie spalania	225 min.	09.10 – 13.30 (w tym 32 minut przerwy)	CNBOP-PIB BW Piotr Lesiak Wojciech Klapsa
PRZERWA OBIADOWA		45 min.	13.30 – 14.15	CNBOP-PIB
3.	Badania i metody badań laboratoryjnych	135 min.	14.15 – 16.45 (w tym 15 minut przerwy)	CNBOP-PIB BW Wojciech Klapsa Piotr Lesiak
4.	Test sprawdzający	30 min.	17.00 – 17.35	CNBOP-PIB
Zakończenie szkolenia.		10 min	17.45	CNBOP-PIB

Moduł: „Badania i metody badań laboratoryjnych”

BW Wojciech Klapsa, Piotr Lesiak

- przedstawienie wymagań badawczych dla poszczególnych wybranych wyrobów budowlanych,
- mówienie zakresu sprawozdania i raportu klasyfikacyjnego oraz istotnych zapisów z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej (działań prewencyjnych),
- pokaz badawczy– różnica pomiędzy badanymi układami,
- prezentacja wymagań badawczych dla materiałów budowlanych stosowanych w budownictwie w zakresie reakcji na ogień i stopnia rozprzestrzeniania ognia- szczególny nacisk zostanie położony na zapisy sprawozdań oraz prawidłowej ich interpretacji, omówienie możliwości rozszerzonego stosowania wyników
- prezentacja testu mającego na celu pokazanie różnic w końcowym zastosowaniu wyników.

Moduł: ”Wybrane zagadnienia w zakresie spalania”

BW Wojciech Klapsa, Piotr Lesiak

- teoria rozwoju pożaru,
- zjawiska towarzyszące rozwojowi pożaru,
- parametry pożarowe wyrobów budowlanych i materiałów wyposażenia wnętrz,
- doświadczalna demonstracja wpływu impregnacji na procesy spalania oraz spalania różnych wyrobów,



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej

im. Józefa Tuliszkowskiego

Państwowy Instytut Badawczy

05-420 Józefów k. Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

- przedstawienie wybranych, ważnych zagadnień z teorii rozwoju pożarów wewnątrz obiektów oraz pożarów zewnętrznych w tym wpływ wybranych czynników na rozwój pożaru,
- omówienie zjawisk towarzyszących rozwojowi pożaru takich jak rozgorzenie i backdraft; na szkoleniu zostaną omówione parametry pożarowe wyrobów budowlanych i ich wpływ na rozwój pożarów, a także zademonstrowane badania ukazujące omawianą problematykę.