



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej

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 (szkolenie hybrydowe)

Temat:	„Przeciwpożarowy wyłącznik prądu IV – szkolenie CNBOP-PIB”			
Data:				07.11.2024 r.
Szkolenie CNBOP-PIB	Ilość godzin wykładowych	9		
Kod: RZECZ	Ilość punktów za szkolenie	3 pkt		
Lp.	Temat prelekcji	Czas [min]	Blok – Godziny	Prelegent
1.	Otwarcie szkolenia	10 min.	08.00 – 08.10	CNBOP-PIB
2.	Ocena zgodności przeciwpożarowych wyłączników prądu jako wyrobu budowlanego.	45 min.	08.10 – 08.55	CNBOP-PIB Konrad Zaciera
PRZERWA KAWOWA		15 min.	08.55 – 09.10	CNBOP-PIB
3.	Zasady wprowadzania do obrotu oraz dopuszczania do użytkowania przewodów i kabli, zespołów kablowych, zamocowań przewodów i kabli	60 min.	09.10 – 10.10	Ilona Majka
4.	Reakcja na ogień. Badania kabli oraz tras kablowych	45 min.	10.10 – 10.55	Alina Wolańska
PRZERWA KAWOWA		15 min.	10.55 – 11.10	CNBOP-PIB
5.	Budowa, elementy składowe, funkcjonalność PWP	60 min.	11.10 – 12.10	Paweł Stępień Tomasz Popielarczyk
6.	Metody badawcze instalacji fotowoltaicznych.	60 min	12.10 – 13.10	Paweł Stępień Tomasz Popielarczyk
PRZERWA OBIADOWA		45 min.	13.10 – 14.00	CNBOP-PIB
7.	Wymagania i badania elementów składowych PWP	60 min.	14.00 – 15.00	Paweł Stępień Tomasz Popielarczyk
PRZERWA KAWOWA		15 min.	15.00 – 15.10	CNBOP-PIB
8.	Praktyczne aspekty uzgadniania przez rzeczoznawcę dokumentacji projektowej w zakresie PWP	90 min.	15.10 - 16.40	Wacław Kozubal
9.	Test sprawdzający	30 min.	16.45 – 17.15	CNBOP-PIB
Zakończenie szkolenia		10 min	17.30	CNBOP-PIB



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej

im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy

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

CNBOP-PIB Konrad Zaciera

- Ocena zgodności przeciwpożarowych wyłączników prądu jako wyrobu budowlanego.

CNBOP-PIB Ilona Majka

- Podstawy prawne wprowadzania do obrotu oraz dopuszczania do użytkowania przewodów i kabli, zespołów kablowych, zamocowań przewodów i kabli
- Ocena zgodności przewodów i kabli
- Ocena zgodności zespołów kablowych, zamocowań przewodów i kabli
- Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych
- Zadania spoczywające na podmiotach.

CNBOP-PIB Paweł Stępień Tomasz Popielarczyk

- Budowa, elementy składowe, funkcjonalność PWP
- Sterowania PWP, miejsce instalacji
- Badania i metody badań PWP

CNBOP-PIB Alina Wolańska

- Badania reakcji na ogień kabli elektryczny
- Klasyfikacja kabli elektrycznych
- Zastosowanie kabli elektrycznych.
- Badanie odporności ogniowej zespołów kablowych

Wacław Kozubal

- elementy składowe PWP
- podstawy prawne stosowania
- współdziałanie PWP w systemie zasilania budynku na cele pożarowe i bytowe
- praca PWP w architekturze sieciowej
- PWP w scenariuszu pożarowym
- PWP a rzeczoznawca i projektant
- dopuszczenia jednostkowe w zakresie PWP
- uzyskiwanie odstępstw w zakresie stosowania PWP