



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

Temat:	„Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – szkolenie CNBOP-PIB”			
Data:				01.04.2021 r.
Szkolenie CNBOP-PIB	Ilość godzin wykładowych		5	
Kod: RZECZ	Ilość punktów za szkolenie		2 pkt	
Lp.	Temat prelekcji	Czas [min]	Blok - Godziny	Prelegent
1.	Ocena zgodności przeciwpożarowych wyłączników prądu jako wyrobu budowlanego.	45 min	09:00 – 09:45	CNBOP-PIB Konrad Zaciera
2.	Badania i metody badań PWP	45 min	09:45 – 10:30	CNBOP – PIB Paweł Stępień
3.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu: <ul style="list-style-type: none">• elementy teorii zasilania i niezawodności• podstawy konstruowania PWP	135 min	11:00 - 13:15	Julian Wiatr
4.	Test sprawdzający	30 min	14:00 – 14:30	CNBOP-PIB
Zakończenie szkolenia		10 min		CNBOP-PIB

Moduł: „Przeciwpożarowy wyłącznik prądu”

CNBOP-PIB Konrad Zaciera

Ocena zgodności przeciwpożarowych wyłączników prądu jako wyrobu budowlanego.

CNBOP-PIB Paweł Stępień

Badania i metody badań PWP.

Julian Wiatr

- źródła zasilania w energię elektryczną, schemat zasilania budynku
- układy zasilania TN (TN-C; TN-S; TN-C-S); TT oraz IT oraz warunki ich stosowania w obwodach zasilania urządzeń przeciwpożarowych
- źródła zasilania elektrycznych urządzeń przeciwpożarowych
- ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach zasilania urządzeń przeciwpożarowych
- elementy niezawodności urządzeń elektrycznych
- parametry jakościowe napięcia zgodnie z normą PN-EN 50160 i wpływ jakości napięcia zasilającego na pracę urządzeń elektrycznych
- podstawowe wymagania dotyczące doboru przewodów elektrycznych oraz ich zabezpieczeń
- wpływ temperatury pożaru na dobór przewodów elektrycznych
- elementy teorii zwarć oraz metodyka doboru aparatu wykonawczego PWP w zależności od parametrów zwarciovych w miejscu jego instalacji
- metodyka konstruowania PWP w różnych układach sterowań