

Wykaz szkoleń dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych zaplanowanych do realizacji w 2022 r.

Nazwa szkolenia dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	Nazwa jednostki wyznaczonej do przeprowadzenia szkolenia	Liczba przypisanych punktów za szkolenie	Data	Dodatkowe informacje na temat szkolenia
Wybrane zagadnienia w zakresie przeciwpożarowych instalacji wodociągowych	CNBOP-PIB	3	03.03.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-wybrane-zagadnienia-w-zakresie-instalacji-wodociagowych-szkolenie-cnbop-pib-03032022_14747
Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	CNBOP-PIB	2	17.03.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-przeciwpoarowy-wyicznik-prdu-szkolenie-cnbop-pib-17032022_15092
Scenariusze pożarowe	CNBOP-PIB	3	31.03.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-scenariusze-poarowe-szkolenie-cnbop-pib-31032022_15117
Uzgadnianie dokumentacji projektowej – nowe wymagania i ich stosowanie w postępowaniach przed właściwymi organami administracyjnymi, badania i certyfikacja wyrobów służących ochronie przeciwpożarowej	CNBOP-PIB	3	07.04.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-uzgadnianie-dokumentacji-projektowej-nowe-wymagania-i-ich-stosowanie-w-postpowaniach-przed-waciwymi-organami-administracyjnymi-badania-i-certyfikacja-wyrobw-sucych-ochronie-przeciwpoarowej-07042022_15265
Wymagania techniczno-prawne w zakresie wyrobów budowlanych stosowanych do wykończenia ścian zewnętrznych i wewnętrznych oraz podłóg i dachów	CNBOP-PIB	3	21.04.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-wymagania-techniczno-prawne-w-zakresie-wyrobw-budowlanych-stosowanych-do-wykoczenia-cian-zewnrznych-i-wewnrznych-oraz-podg-i-dachw-szkolenie-cnbop-pib-21042022_15020
Systemy fotowoltaiczne	CNBOP-PIB	3	12.05.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-systemy-fotowoltaiczne-szkolenie-cnbop-pib-12052022_15096
Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę i źródła zasilania	CNBOP-PIB	3	22-23.06.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-przeciwpoarowe-zaopatrzenie-w-wod-i-rda-zasilania-szkolenie-cnbop-pib-22-23062022_14347

Nazwa szkolenia dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	Nazwa jednostki wyznaczonej do przeprowadzenia szkolenia	Liczba przypisanych punktów za szkolenie	Data	Dodatkowe informacje na temat szkolenia
Dyrektywa ATEX Ocena ryzyka wybuchowego z przykładami	CNBOP-PIB	3	06-07.07.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-dyrektywa-atex-ocena-ryzyka-wybuchowego-z-przykadami-szkolenie-cnbop-pib-06-07072022_15094
Wymagania, stosowanie i projektowanie systemów wentylacji pożarowej	CNBOP-PIB	4	24-25.08.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-wymagania-stosowanie-i-projektowanie-systemw-wentylacji-poarowej-szkolenie-cnbop-pib-24-25082022_14354
Nieprawidłowości w projektach budowlanych. Współpraca projektant – rzeczoznawca. Wykorzystanie w praktyce badań i metod badań laboratoryjnych	CNBOP-PIB	3	01.09.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-nieprawidowoci-w-projektach-budowlanych-wsppraca-projektant-rzeczoznawca-wykorzystanie-w-praktyce-bada-i-metod-bada-laboratoryjnych-szkolenie-cnbop-pib-01092022_14700
Oświetlenie awaryjne. Symulacje CFD. Wyniki badań laboratoryjnych a praktyczne zastosowanie urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie	CNBOP-PIB	3	14-15.09.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-owietlenie-awaryjne-symulacje-cfd-szkolenie-cnbop-pib-14-15092022_14337
Wymagania, stosowanie i projektowanie systemów sygnalizacji pożarowej i dźwiękowych systemów ostrzegawczych	CNBOP-PIB	3	28-29.09.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-wymagania-stosowanie-i-projektowanie-systemw-sygnalizacji-poarowej-i-dwikowych-systemw-ostrzegawczych-szkolenie-cnbop-pib-28-29092022_13444
Wymagania, stosowanie i projektowanie stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych	CNBOP-PIB	3	12-13.10.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-wymagania-stosowanie-i-projektowanie-staych-urzdze-ganiczych-tryskaczowych-szkolenie-cnbop-pib-12-13102022_14350
Wybrane zagadnienia w zakresie spalania	CNBOP-PIB	2	27.10.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-wybrane-zagadnienia-w-zakresie-spalania-szkolenie-cnbop-pib-27102022_14745

Nazwa szkolenia dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	Nazwa jednostki wyznaczonej do przeprowadzenia szkolenia	Liczba przypisanych punktów za szkolenie	Data	Dodatkowe informacje na temat szkolenia
Wymagania dla zasilania urządzeń przeciwpożarowych	CNBOP-PIB	3	10.11.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-wymagania-dla-zasilania-urzdze-przeciwpoarowych-szkolenie-cnbop-pib-10112022_14345
Praktyczne aspekty uzgadniania projektów dźwiękowych systemów ostrzegawczych. Zamknięcia przeciwpożarowe w ujęciu oceny zgodności- certyfikacja i oceny techniczne	CNBOP-PIB	3	17.11.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-praktyczne-aspekty-uzgadniania-projektw-dwikowych-systemw-ostrzegawczych-zamknicia-przeciwpoarowe-w-ujciu-oceny-zgodnoci-certyfikacja-i-oceny-techniczne-szkolenie-cnbop-pib-17112022_14517
Stałe urządzenia gaśnicze gazowe. Specyficzne zagadnienia: projektowe, montażowe i eksploatacyjne	CNBOP-PIB	3	08.12.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-stae-urzdzenia-ganicze-gazowe-specyficzne-zagadnienia-projektowe-montaowe-i-eksploatacyjne-szkolenie-cnbop-pib-08122022_14342
Wymagania dla okablowań w urządzeniach przeciwpożarowych	CNBOP-PIB	3	15.12.2022 r.	https://www.cnbop.pl/pl/szkolenia/terminarz-i-oferta-szkolen/szkolenie-dla-rzeczoznawcw-wymagania-dla-okablowa-w-urzdzeniach-przeciwpoarowych-szkolenie-cnbop-pib-15122022_14340