

OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA W INSTALACJACH ELEKTRYCZNYCH BUDYNKÓW ZASILANYCH Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII



Termin:

5–6 listopada 2026

Miejsce obrad:

Akademia Pożarnicza w Warszawie

Warszawa ul. Słowackiego 52/54

DZIEŃ 1

Strategie ochrony przeciwpożarowej dla budynków oraz odnawialnych źródeł energii – referat wprowadzający - prof. dr hab. inż. Dorota Brzezińska, Katedra Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej

Cel stosowania PWP oraz ocena wyrobu pod względem możliwości dopuszczenia do eksploatacji pod względem bezpieczeństwa elektrycznego - red. Julian Wiatr, Redaktor Naczelny „elektro.info”, rzeczoznawca budowlany, rzeczoznawca-audytor SPE, rzeczoznawca SEP

Wymagania stawiane bezpieczeństwu pożarowemu rozdzielnic elektrycznych nn - mgr inż. Marcin Orzechowski, Rzeczoznawca SEP

Zagrożenia pożarowe w turbinach wiatrowych oraz ich neutralizacja - Wojciech Wiatr – kierownik zespołu serwisowego turbin Vestans

Źródła zasilania urządzeń przeciwpożarowych. Możliwości wykorzystania zasilaczy UPS w instalacjach przeciwpożarowych i zasilanych z OZE - mgr inż. Mirosław Miegoń, ekspert z zakresu zasilania gwarantowanego

Przyczyny i skutki blackoutu w SEE - dr hab. inż. Marcin Habrych, prof. uczelni

Bezpieczniki pod lupą: bezpieczeństwo czy ryzyko?

Zmiany w projektowaniu i wykonawstwie urządzeń piorunowych wprowadzone przez nową normę EN 62305 - mgr inż. Krzysztof Wincencik, ekspert z zakresu ochrony odgromowej i przepięciowej

Zagrożenia pożarowe stwarzane przez samochody elektryczne oraz neutralizacja tych zagrożeń w garażach podziemnych - dr inż. Marta Żurek, Instytut Eksploatacji w Radomiu, Sieci Badawczej Łukasiewicz

DZIEŃ 2

Wielkoskalowe Systemy BESS w świetle wymagań ppoż. – jak uniknąć błędów na etapie uzgodnień i odbiorów - mgr inż. Jacek Świątek, ekspert z zakresu magazynów energii

Aktualne, wytyczne i dobra praktyka inżynierska w zakresie zabezpieczenia magazynów energii – dr inż. Bartosz Polnik – Instytut techniki Górniczej KOMAG

Zagrożenia pożarowe w bateriach litowych i systemach postlitowych – aktualne doświadczenia badawcze – pracownik badawczy Instytutu Metali Nieżelaznych w Poznaniu, Sieci Badawczej Łukasiewicz

Projekt ochrony odgromowej i systemu uziemienia magazynu energii BESS
mgr inż. Jerzy Ustarbowski – wiceprzewodniczący PKOO SEP

Bezpieczeństwo pożarowe na przykładzie Elektrowni Dolna Odra w kontekście ochrony przeciwpożarowej - mgr inż. Krzysztof Chojnacki, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Dolna Odra

Przegląd typowych przyczyn pożarów związanych z użytkowaniem urządzeń i instalacji elektrycznych - mł. bryg. Szymon Ptak, kierownik Katedry Techniki Pożarniczej w Akademii Pożarniczej

Wymagania stawiane budowlom ochronnym w zakresie instalacji elektrycznych w świetle aktualnych przepisów - dr inż. Bogdan Perka, WAT

Pokazy technologii działań gaśniczych