

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

Seminarium Opolskie dla projektantów instalacji elektrycznych niskich napięć, biur projektowych, firm wykonawczych oraz inwestorów instytucjonalnych

3 WRZEŚNIA 2026 (czwartek)

Hotel Mercure, sala konferencyjna A + B + C,
45-018 Opole, ul. Krakowska 57 – 59

Godzina	PROGRAM SEMINARIUM*	Prelegent
9.00-9.50	Rejestracja uczestników. Konsultacje techniczne. Bufet kawowy	
Godzina	I sesja wykładowa – Materiały i Technologie	
10.00-10.15 15 min	Czy instalacje elektryczne w ścianach o wysokiej izolacyjności akustycznej (do 69 dB) są niedoszacowanym źródłem błędów projektowych i wykonawczych? <i>Nowa seria puszek do ścian betonowych ułatwiających pracę przy prefabrykacji oraz przy konstrukcjach szalunkowych</i>	KOPOS ELEKTRO PL
10.15-10.45 30 min	Czy zewnętrzne magazyny energii są kluczowym elementem efektywnego wykorzystania OZE w przemyśle, czy nadal pozostają kosztownym dodatkiem do instalacji? <i>Modułowe systemy magazynowania energii w praktyce. Studium przypadku</i>	SOCOMECE Polska
10.45-11.05 20 min	Trasy kablowe a E90 – odpowiedzialność projektanta za bezpieczeństwo pożarowe <i>Czy systemy tras kablowych szybkiego montażu mogą być stosowane w instalacjach z funkcją E90? Jak odróżnić rozwiązania przebadane od marketingowych deklaracji i jak poprawnie zapisać je w dokumentacji projektowej, aby uniknąć problemów na etapie odbiorów?</i>	BAKS Kazimierz Sielski
11.05-11.25	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
11.25-11.55	II sesja wykładowa – Normy i Przepisy Przeciwpożarowe 2026	
Prowadzący	Ekspertyzy techniczne z zakresu ochrony przeciwpożarowej – praktyczne aspekty opracowywania, uzgadniania i stosowania rozwiązań zamiennych w istniejących obiektach Komenda Wojewódzka PSP w Opolu	mł. asp. Adriana Malina
11.55-12.10	Pytania i odpowiedzi ekspertów	
12.10-12.40	III sesja wykładowa – Normy i Przepisy 2026	
Prowadzący	Główne przyczyny powstawania pożarów w rozdzielniach niskich napięć. Najnowsze badania i analizy. Studium przypadku Prezes Narodowego Ośrodka Bezpieczeństwa Elektrycznego, Członek centralnego kolegium sekcji instalacji i urządzeń elektrycznych SEP; Członek Komitetu Technicznego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa ds. bezpieczeństwa pożarowego obiektów energetyki; autor literatury fachowej	ppłk. mgr. Inż. Julian Wiatr
12.40-12.55	Pytania i odpowiedzi ekspertów	
12.55	Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Wyłącznik bezpieczeństwa to nie tylko aparat w projekcie.

Gdzie projektanci popełniają błędy przy doborze rozłączników, wyłączników i złączek kablowych – i jakie są ich konsekwencje?”

KATKO POLAND

Przepięcia i napięcie dotykowe.

*Niewidoczne zagrożenia, których nie wolno pomijać w projekcie instalacji elektrycznej.
Przykłady zapobiegania*

REPOS TECHNIK

Wkładka topikowa wygląda tak samo, ale czy działa tak samo? Najczęstsze błędy w doborze zabezpieczeń i ich konsekwencje dla bezpieczeństwa oraz niezawodności instalacji**ETI Polam**

Korozja tras kablowych zaczyna się już w projekcie.

Jak prawidłowo dobrać materiał i zabezpieczenie do warunków środowiskowych?"

POHLCON

DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW

Detekcja gazów w garażu – czy projekt naprawdę chroni ludzi? Najczęstsze błędy w projektowaniu systemów detekcji wielogazowej i wentylacji**PRO-SERVICE**

*Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie

UWAGA: WSZYSTKIE FIRMY PREZENTUJĄCE SIĘ NA SEMINARIUM MAJĄ RÓWNIEŻ STOISKA INFORMACYJNE