

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

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

23 KWIETNIA 2026 (czwartek)

HOTEL SWING

ul. Dobrego Pasterza 124, 31-416 Kraków

Sale konferencyjna SWING/BEZPŁATNY PARKING

Godzina	PROGRAM SEMINARIUM*	Prelegent
9.00-9.50	Rejestracja uczestników. Konsultacje techniczne. Bufet kawowy	
Godzina	I sesja wykładowa – Materiały i Technologie	
10.00-10.30 30 min	Czy hybrydowe systemy kontroli dostępu, takie jak Incedo PRO, redefiniują rolę projektanta instalacji niskonapięciowych? <i>Hybrydowość vs. niezawodność – czy łączenie rozwiązań lokalnych i chmurowych zwiększa bezpieczeństwo, czy generuje nowe ryzyka?</i>	ASSA ABLOY
10.30-10.50 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
10.50-11.05 15 min	Czy zaawansowane sterowanie oświetleniem w standardach DALI i KNX realnie przekłada się na efektywność energetyczną, czy jest jedynie technologicznie uzasadnionym kompromisem? <i>DALI czy KNX – konkurencja czy komplementarność? Jak projektować systemy, by maksymalnie wykorzystać potencjał obu standardów?</i>	B.E.G. Brück Electronic Polska
11.05-11.25 20 min	Regulacje i bezpieczeństwo a odpowiedzialność projektanta <i>Jak interpretować zmieniające się wymagania prawne dla kabli instalowanych na stałe? Rozbieżności między normami europejskimi, krajowymi i wymaganiami inwestorów</i>	TELE-FONIKA
11.25-11.45	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
	II sesja wykładowa – Materiały i Technologie	
11.45-12.00 15 min	Czy problem kondensacji w rozdzielnicach jest nadal niedoszacowanym ryzykiem projektowym w instalacjach niskonapięciowych? <i>Kontrola klimatu w rozdzielnicach: konieczność czy nadmiarowa inżynieria?</i>	STEGO Polska
12.00-12.15 15 min	Mapa zmysłów budynku, czyli jakie informacje system automatyki i BMS może uzyskać dzięki sensoryce? <i>Budynek generuje dane, których nikt nie analizuje — po co je zbieramy?</i>	THERMOKON SENSORTECH NIK
12.15-12.30 15 min	Bezpieczeństwo czy formalność – czy systemy detekcji gazów w garażach spełniają realną funkcję ochronną, czy tylko wymagania norm? <i>Właściwie uwzględnianie zmieniające się zagrożenia (np. pojazdy elektryczne, nowe źródła emisji) na etapie projektu</i>	PRO-SERVICE
12.30-12.45 15 min	Projektowanie tras kablowych pod presją czasu, norm i odpowiedzialności. Jak temu zaradzić? <i>Inwestor oczekuje szybkiej realizacji, wykonawca – prostych rozwiązań, a odpowiedzialność za poprawność systemu spada na dokumentację projektową</i>	NIEDAX KLEINHUIS POLSKA

12.45-13.05	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
III sesja wykładowa – wykłady ekspertów		
NORMY I PRZEPISY 2026		
13.05-13.35	Wpływ przyłączenia fotowoltaiki, mikroelektrowni wiatrowych i innych OZE na napięcie, harmoniczne i współczynnik mocy – jak projektant może kontrolować ryzyko?	dr inż. Andrzej Firlit
Adiunkt w Katedrze Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii na AGH w Krakowie. Członek Zespołu Jakości i Efektywnego Użytkowania Energii Elektrycznej		
13.35-14.05	Czy nieprawidłowości w projektowaniu oświetlenia awaryjnego wynikają z niejasności przepisów, czy z błędów interpretacyjnych projektantów i rzeczoznawców? Studium przypadku	mł. bryg. Sebastian Woźniak
Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej Rzecznik do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych		
14.05-14.20	Pytania i odpowiedzi ekspertów	
14.20	Podsumowanie seminarium i rozmowy kuluarowe	
STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE		
Wkładki topikowe w praktyce – nie wszystko, co wygląda tak samo, działa tak samo		ETI Polam
Nowoczesne interaktywne narzędzia dla wsparcia projektantów okablowania strukturalnego		MOLEX
Kable średniego napięcia (SN). Innowacyjne rozwiązania w branży energetycznej		FABRYKA KABLI ELPAR

***Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie**

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