

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

Seminarium Kujawsko-Pomorskie dla projektantów instalacji elektrycznych niskich napięć,
biur projektowych, oraz inwestorów instytucjonalnych

02 KWIETNIA 2025 (środa)

Hotel Słoneczny Młyn – Sala Malinowa, I piętro
85-027 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 96

Godzina	Program seminarium*	Prelegent
9.00-9.50	Rejestracja uczestników Konsultacje techniczne. Bufet kawowy	
	I sesja wykładowa – Materiały i technologie	
10.00-10.15 15 min	Stal nierdzewna jako zabezpieczenie przed korozją tras kablowych. Czy to jedyny wybór? Kasety i kanały podłogowe w obiektach użyteczności publicznej oraz najczęstsze błędy w ich doborze.	EL-PUK
10.15-10.35 20 min	Jak dobierać kable dla instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych? Oferta ZK BITNER w świetle aktualnych przepisów prawnych (CPR, ochrona ppoż.).	BITNER
10.35-10.50 15 min	Systemy zasilania awaryjnego od LOVATO Electric. Sterowniki układów SZR serii ATL oraz przełączniki z napędem silnikowym serii GLCMB.	LOVATO
10.50-11.05 15 min	Nowości w systemie obudów SOLID GSX. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe dla urządzeń nowej generacji: elektromobilność eV, stacje ładowania pojazdów, magazyny energii	ETI POLAM
11.05-11.25	Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych – przerwa kawowa	
	II sesja wykładowa – Materiały i technologie	
11.25-11.45 20 min	Dostosowanie konstrukcji do montażu modułów fotowoltaicznych oraz tras kablowych do dynamicznie zmieniających się warunków rynkowych oraz technologicznych. Przegląd najnowszych rozwiązań Innowacyjne oprawy LED - jak nanotechnologia zmienia przemysł oświetleniowy.	BAKS
11.45-12.00 15 min	Projektowanie systemów elektrycznych. Dobór zasilania gwarantowanego w systemie zasilania obiektów.	RIELLO DELTA
12.00-12.15 15 min	Szafy sterownicze Radiolex - wysokiej jakości produkty o szerokich możliwościach zastosowania. Dostosowane do przemysłowych rozwiązań wewnętrznych oraz zewnętrznych z każdego rodzaju stali.	RADIOLEX
12.15-12.30 15 min	Niezawodne wyłączniki bezpieczeństwa, rozłączników, złączek kablowych wykorzystywanych w apartamentach mieszkalnych, budynkach użyteczności publicznej lub halach przemysłowych zapewniających łatwość użytkowania i instalacji oraz najlepszą wydajność	KATKO POLAND
12.30-12.45 15 min	Oprawy oświetleniowe LED - Autorska technologia układów zasilających: Inteligentne rozwiązania oświetlenia drogowego i przemysłowego.	LEDOLUX
12.45-13.05	Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych – przerwa kawowa	
	III sesja wykładowa – NORMY I PRZEPISY 2025	
13.05-13.35	Smart Home. Problematyka prawidłowej integracji systemów. Studium przypadku	dr inż. Piotr Grad
	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Politechniki Bydgoskiej	
13.35-14.05	Najczęstsze błędy projektowe i wykonawcze w zakresie instalacji elektrycznych spotykane w trakcie oddawania obiektu do użytkowania. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu jako wyrób budowlany	bryg. mgr inż. Piotr Daniel
	Naczelnik Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego KM PSP Bydgoszcz	
14.05-14.20	Pytania i odpowiedzi eksperta	
14.20	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE**Kable** i przewody elektroenergetyczne, sterownicze, sygnalizacyjne, specjalnego przeznaczenia, bezhalogenowe, kolejowe i górnicze**FABRYKA
KABLI ELPAR****DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW**

Kontrola stanu izolacji i monitorowanie sieci IT w przemyśle, szpitalach i trakcji. Ochrona przeciwprzepięciowa i ograniczenie niskiego napięcia

**PRO -
SERVICE**

Całkowicie pewny i niezawodny system AKH. Przejścia szczelne oraz przepusty kablowe stosowane z powodzeniem w przemyśle, instalacjach grzewczych i gazowych

KRONER**UWAGA:** WSZYSTKIE FIRMY PREZENTUJĄCE SIĘ NA SPOTKANIU MAJĄ RÓWNIEŻ STOISKA INFORMACYJNE

*Organizator zastrzega sobie prawo do naniesienia zmian w programie