

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

Seminarium Dolnośląskie dla projektantów instalacji elektrycznych niskich napięć, biur projektowych oraz inwestorów instytucjonalnych

26 WRZEŚNIA 2019r. (CZWARTEK)Haston Congress Center, sala Rolls Roys B, parter
Wrocław, ul. Irysowa 1-3

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
	I sesja wykładowa – materiały i technologie	
10.00- 11.30	Wybrane innowacyjne wyroby z oferty firmy NKT jako bezpieczne, przyjazne dla środowiska i wysokiej jakości rozwiązania dla różnorodnych projektów budowlanych. Zgodność wyrobów z aktualnie obowiązującymi wymaganiami formalno-prawnymi	NKT
	Rewolucja w zapewnianiu kompleksowej ochrony przeciwpożarowej w instalacjach elektrycznych. AFDD - detekcja zwarć łukowych. Niezawodny osprzęt elektryczny, oświetlenie i instalacje inteligentne. Schrack CAD i Schrack Design - narzędzia do projektowania w oparciu o normę PN-EN 61439	SCHRACK TECHNIK POLSKA
	Nowy wymiar oświetlenia awaryjnego w Polsce - Bezprzewodowy System Monitoringu Ewakuacyjnego Oświetlenia Awaryjnego Wireless Professional oraz innowacyjna oprawa ewakuacyjna w technologii OLED	RP-TECHNIK
	Nowoczesne oprawy oświetleniowe LED dedykowane do ciężkich warunków pracy, w tym stref zagrożonych wybuchem (Ex)	ATM LIGHTING
	Szybkie i bezbłędne projektowanie instalacji RTV/SAT dla kilku i kilkuset mieszkańców w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy prawa i zgodne z zapisami Rozporządzenia MTBiGM	GZT TELKOM- TELMOR
	Bezpieczeństwo i ochrona przeciwpożarowa. Systemy odporne na działanie pożaru. Program obliczeniowy do projektowania metalowych tras kablowych i koryt kablowych zgodnie z normami bezpieczeństwa. Konstrukcje normowe i nietypowe	KOPOS ELEKTRO
11.30 - 11.45	Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych – przerwa kawowa	
11.45 - 13.40	Projektowanie i montaż anten telewizyjnych w budynkach wielorodzinnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Schematy aplikacji i prawidłowy dobór. Przykłady nietypowych rozwiązań	GZT TELKOM- TELMOR
	Automatyka dla komfortu i efektywności. System złączy rzędowych CLIPLINE complete. TRABTECH - od zasilania budynków aż do urządzenia peryferyjnego, od przewodów danych aż do instalacji fotowoltaicznych. Skuteczna ochrona przed przepięciami z gwarancją. Przykłady prawidłowych zastosowań	PHOENIX CONTACT
	Wielopunktowy i wielogazowy system detekcji CO,LPG,NO2 do prawidłowego monitorowania gazów w garażach i parkingach podziemnych. Program doboru	PRO-SERVICE
	Zasilanie i sterowanie urządzeń przeciwpożarowych - budowa, wyposażenie i możliwości central Omega. Na co zwrócić uwagę przy projektowaniu układów, zagadnienia projektowe. Zasilacze Omega, jako źródło zasilania rezerwowego, problematyka i zastosowanie. Automatyka pożarowa w aspekcie prawnym	MERCOR
	Funkcjonalność oraz korzyści płynące z wyboru inteligentnego budynku - czyli jak połączyć wysoką jakość wykonania z unikatowym designem. Grupa ASTAT - twój dostawca rozwiązań automatyki budynkowej	ASTAT
	Oprawy i dynamiczne systemy oświetlenia awaryjnego z własnym zasilaniem, oprawy z autotestem, a także mikroprocesorowe systemy oświetlenia awaryjnego z oprawami indywidualnymi i z centralną baterią w świetle aktualnych przepisów i dopuszczeń CNBOP zintegrowane z kluczowymi systemami ppoż obiektów wielostrefowych	HYBRYD
Autorskie kolekcje osprzętu elektrycznego dla automatyki budynku i tradycyjnych instalacji elektrycznych	NOTA BENE	

13.40 – 14.00	Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych – przerwa kawowa	
14.00 – 14.30	Wykład eksperta	
	Zasady instalowania ppoż. wyłącznika prądu. Podstawy prawne projektowania i problematyka uzgadniania dokumentacji projektowej pod kątem ochrony przeciwpożarowej 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. w st. sp. mgr inż. Julian Wiatr
14.30	Podsumowanie i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Energooszczędne lampy led dla przemysłu i mieszkalnictwa oraz możliwość finansowania modernizacji oświetlenia z oszczędności	LEDING.EU
Nowoczesna i zrównoważona technologia przyłączeniowa w pomieszczeniach oraz na zewnątrz. Gniazda i wtyczki przemysłowe, rozdzielnice przenośne i podwieszane, rozłączniki oraz obudowy	PCE POLSKA

UWAGA: Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia uczestnictwa telefonicznie lub e-mailem:

+48 664 787 055, +48 600 880 120, wroclaw@emgb.pl

Prosimy o podanie danych teleadresowych, numeru NIP, ilości i nazwisk osób, które będą uczestniczyć w seminarium

WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia