

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

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

12 LUTEGO 2020r. (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 przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa – materiały i technologie		
10.00-11.15	Wysokiej jakości, niezawodne zasilanie pomieszczeń opieki zdrowotnej. Prawidłowy i ciągły dostęp energii dla dedykowanych systemów IT. Rozwiązania ochronne do zastosowań fotowoltaicznych	SOCOMEK POLSKA
	Systemy tras kablowych – rozwiązania dedykowane dla agresywnych środowisk. Nowoczesne systemy tras kablowych ze stali, aluminium, PCV, poliestru wzmacnianego włóknem szklanym wraz z odpowiednim osprzętem - kompletne rozwiązania systemowe dla nowoczesnych instalacji elektrycznych dedykowanych do obiektów przemysłowych, kompleksów biurowych, elektrowni lub aren sportowych	NIEDAX KLEINHUIS POLSKA
	Jak uzyskać estetyczną linię świetlną? Lampa hermetyczna LINEA LED w barwie dziennej do pomieszczeń przemysłowych, magazynowych, garaży i hal produkcyjnych. Zdrowe oświetlenie do biura - panel PLATO ULTRA z niskim UGR. Źródła Światała- nowoczesne i trwałe zamienniki do lamp parkowych i ulicznych	LEDING.EU
	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
11.15-11.35	Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
II sesja wykładowa – materiały i technologie		
11.35-12.40	Systemy bezprzerwowego podtrzymywania napięcia typu UPS – wybrane aspekty doboru, montażu oraz eksploatacji systemu	CENTRUM ELEKTRONIKI STOSOWANEJ
	Najnowsze trendy i rozwiązania w dziedzinie projektowania i wykonywania systemów okablowania strukturalnego jako nierozdzielny element budowy pełnej infrastruktury nowoczesnego i inteligentnego budynku. Architektura punktów konsolidacyjnych. Problemy z kontrolą nad infrastrukturą sieciową. Narzędzia wspierające projektowanie okablowania strukturalnego	MOLEX
	Zasady prawidłowego doboru oświetlenia w obiektach nowych i modernizowanych o charakterze przemysłowym i magazynowym oraz użyteczności publicznej – gwarantowane 85% oszczędności! Przykłady nietypowych rozwiązań	LENA LIGHTING
	Zasady prawidłowego doboru kabli i przewodów zgodnie z rozporządzeniem CPR bezpośrednio wpływające na bezpieczeństwo pożarowe budynków. Projektowanie tras kablowych: dobór przekroju przewodów ze względu na wytrzymałość mechaniczną oraz ze względu na obciążalność długotrwałą i przeciążalność	TELE-FONIKA KABLE
12.40-13.00	Przerwa techniczna – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
13.00-13.30	III sesja wykładowa - wykład eksperta	
	<p style="text-align: center;">Metodyka projektowania przyobiektowych elektrowni fotowoltaicznych. Przeciwożarowe wyłączenie generatora fotowoltaicznego. Oszacowanie uzysku energetycznego w systemach fotowoltaicznych. Prawidłowa ochrona odgromowa, przeciwrzepięciowa i przeciwpożarowa w instalacjach – teoria a praktyka</p> <p>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</p>	<p style="text-align: center;">ppłk. w st. sp. mgr inż. JULIAN WIATR</p>
13.30	Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE	
Skuteczne rozwiązania do poprawy jakości energii elektrycznej: falownikowe kompensatory mocy biernej, filtry aktywne, aktywne kondycjonery napięcia	ELECTRIC POWER QUALITY
Nowoczesna i zróżnicowana technologia przyłączeniowa w pomieszczeniach oraz na zewnątrz	PCE POLSKA

DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW	
Wielopunktowy i wielogazowy system detekcji CO,LPG,NO2 do prawidłowego monitorowania w gazów garażach i parkingach podziemnych. Program doboru	PRO-SERVICE

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

+48 664 787 055, +48 600 880 120, bydgoszcz@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