

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

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

14 GRUDNIA 2017 (CZWARTEK)

Haston Congress Center,
sala Rolls Roys B, parter
Wrocław, ul. Irysowa 1-3

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.15 – 9.50	Rejestracja uczestników	
10.00 – 11.20	Systemy tras kablowych, kanałów podpodłogowych, konstrukcji do montażu paneli fotowoltaicznych – optymalizacja i prawidłowy dobór elementów przy projektowaniu	EL-PUK
	Perfekcyjna instalacja elektryczna. System instalacji wtykowej WAGO WINSTA – elektryczny interfejs między zasilaniem i rozdziałem energii. Szybko i bezbłędnie od projektu po realizację. Niezawodna automatyka budynkowa w praktyce	WAGO ELWAG
	Odkryj zalety nowej aplikacji ABB: wybór i wstawianie aparatów dostępnych w bibliotece w tym m.in. aparaturę modułową i pomiarową, fotowoltaikę, wyłączniki i rozłączniki kompaktowe, urządzenia systemowe i obudowy. Kreator schematów rozdziałów energii pozwalający w łatwy sposób stworzyć dokumentację techniczną. Przykłady typowych i nietypowych rozwiązań	ABB
	Odgromowe maszty kompozytowe – korzyści i zalety w porównaniu do rozwiązań tradycyjnych takich jak maszty stalowe i betonowe. Porównanie cen, kosztów, trwałości. Przykłady zastosowań	BUDNIOK TECHNIKA/ ERICO
	Nowoczesne rozwiązania do poprawy jakości energii elektrycznej: falownikowe kompensatory mocy biernej oraz filtry aktywne	ELECTRIC POWER QUALITY
11.20 – 11.40	Przerwa kawowa	
11.40 – 12.55	Detekcja gazów w garażu - wyzwanie projektanta i racjonalizacja systemów zabezpieczeń	HEKATO ELECTRONICS
	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
	Systemy połączeń firmy ADELS w oparciu o złącza kodowane serii AC166, złącza instalacji LED serii AC162, minizłącza serii AC164 - nowość. Budowa instalacji z wykorzystaniem szybkozłączy LK980 oraz terminalaLED w wersji szeregowej do połączeń punktów świetlnych oraz w wersji równoległej do połączeń np. taśm LED. Pozostałe złącza porcelanowe i steatytowe dedykowane np. przy wysokich temperaturach	CONTRANS TI
	Projektowanie systemów elektrycznych. Prawidłowy dobór zasilania gwarantowanego w systemie zasilania obiektów. Green Delta Power, Green Force MAX 100–600 kVA – zasilacz UPS nowej generacji. Warunki zapewnienia pracy synchronicznej zespołów prądotwórczych z siecią sztywną	RIELLO DELTA POWER
	Sposoby rozwiązania problemów występujących przy projektowaniu, budowie i użytkowaniu mniejszych lub większych instalacji antenowych. Antenowe instalacje zbiorcze zgodne z rozporządzeniem MTBiGM - projektowanie, realizacja, wsparcie techniczne	GZT TELKOM- TELMOR
12.55 – 13.05	Przerwa techniczna	

13.05 – 13.35	Wykład eksperta	
Czynniki kształtujące energochłonność budynków. Pułapki audytów elektroenergetycznych. W 100 % niezależne modelowanie zużycia energii. Nowe podejście do prognozowania zapotrzebowania na energię Dyrektor Biura Smart Power Grids, Politechnika Wrocławska		dr inż. MAREK WAŚOWSKI
Wśród uczestników seminarium zostanie rozlosowany program do projektowania ArCADia - INTELLICAD		
13.35	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Elektromobilność - możliwości i zalety przydomowych i półpublicznych stacji ładowania baterii samochodów elektrycznych produkcji ABL-Sursum GmbH	ABL-POLSKA
FOGO TWIN - zasilanie awaryjne jako alternatywa dla dużych mocy agregatów prądotwórczych. Poznaj podwójną moc ukrytą w FOGO TWIN	AGREGATY FOGO
Nowe spojrzenie na bezpieczeństwo - jak zabezpieczyć budynki wielorodzinne i komercyjne za pomocą cyfrowego systemu wideo domofonowego	LASKOMEX
Nowoczesna i zrównoważona technologia przyłączeniowa w pomieszczeniach oraz na zewnątrz - słupki ogrodowe, domofonowe, przemysłowe oraz rozdzielnice podziemi	PCE POLSKA
Kontrola stanu izolacji w sieci IT, ochrona przeciwprzebieciowa	REPOS TECHNIK

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

Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub wroclaw@e-mgb.pl

Prosimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w spotkaniu

WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia

Dlatego w przypadku zainteresowania udziałem prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia