

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

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

09 MAJA 2018 (środa)

NOT w Białymstoku, Sala konferencyjna nr 100, I piętro
Białystok, ul. M. Skłodowskiej – Curie 2

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.15 – 9.50	Rejestracja uczestników	
10.00 – 12.00	Systemy tras kablowych, kanałów podpodłogowych, konstrukcji do montażu paneli fotowoltaicznych – optymalizacja i prawidłowy dobór elementów przy projektowaniu	EL-PUK
	Prawne i techniczne zasady stosowania systemów detekcji gazów (urządzenia sygnalizacyjno-odcinające, systemy sterowania wentylacją w garażach, detektory freonu w pomieszczeniach klimatyzowanych, detekcja gazów w chłodniach, oczyszczalniach ścieków i magazynach substancji niebezpiecznych	GAZEX
	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
	Modułarny system elektroinstalacyjny Ensto Net-ICH przeznaczony do tworzenia instalacji elektrycznej w biurach, obiektach handlowych oraz stosowany jako komponent urządzeń; łatwo dopasowujący się do zmieniających się planów budowy	ENSTO POL
	INFINITY II i ARROW- oprawy awaryjne z efektywnym źródłem LED oraz oprawy LOVATO II z najnowocześniejszym układem optycznym zaprojektowanym do oświetlania dróg ewakuacyjnych oraz przestrzeni otwartych z bardzo dużym współczynnikiem sprawności	AWEX
	Nowoczesne okablowanie budynków. Nowoczesne systemy transmisji sygnałów TV w budynkach. Jak prawidłowo zaprojektować i wykonać instalacje teletechniczne budynków jedno- i wielorodzinnych zgodnie z postanowieniem i rozporządzeniem Ministra TBiGM z dnia 6.11.2012 r. oraz ich uzasadnienie - przykłady i następstwa błędów projektowych i wykonawczych.. Projektowanie zbiorczych instalacji TV/SAT, WLAN/LAN, CCTV	DIPOL
	Aparatura sterownicza i sygnalizacja niskiego napięcia . Prawidłowy dobór systemów sygnalizacji pożarowej, elementów emas i przyjaznego interfejsu przynoszący wymierne korzyści zarówno przy projektowaniu, jak i w zastosowaniu praktycznym	PROMET
12.00 – 12.20	Przerwa kawowa	
12.20 – 14.05	Parametry deklarowane, a rzeczywistość dla aparatury i obudów stosowanych w instalacjach prądu stałego DC	NOARK ELECTRIC
	Automatyka budynków Fakro - rewolucyjny system bezprzewodowej komunikacji radiowej Z-Wave stosowany do komunikacji domowych urządzeń elektrycznych; służący do połączenia w jedną sieć sprzętu elektrycznego takiego jak: oświetlenie, termostaty, alarmy, komputery, telefony, klimatyzacja oraz sterowanie elektrycznymi oknami i roletami	FAKRO

	Elektroniczne systemy kontroli dostępu - rozwiązania dostępne dające możliwość wielu kombinacji. Dzięki różnorodności pakietów oprogramowania, wariantów wkładek, typów okuć, tworzone systemy dostosowane są do indywidualnych oczekiwań i potrzeb użytkowników	WILKA POLSKA
	Jak prawidłowo zaprojektować i zbudować instalację RTV-SAT? Na co zwrócić szczególną uwagę przy odbiorach? Praktyczne rozwiązania w świetle obowiązującego rozporządzenia MTBiGM z 2012r.	GZT TELKOM-TELMOR
	Lampy automatyczne LED przeznaczone do oświetlenia wnętrz budynków. Lampy automatyczne LED wyposażone w moduł oświetlenia awaryjnego. Oświetlenie biur w oparciu o panele LED. Lampy przemysłowe i oświetlenie terenu	VOLTEA
	Nowoczesne urządzenia przeciwprzepięciowe i przetężeniowe firmy CITEL i Jean Müller stosowane w automatyce przemysłowej. Zabezpieczanie linii zasilających, sterujących i sygnałowych przed skutkami zwarć, przeciążeń i przepięć	JEAN MUELLER
14.05 – 14.15	Przerwa techniczna	
14.15 – 14.45	Wykład eksperta	
	Instalacje bezpieczeństwa i urządzenia przeciwpożarowe w obiektach użyteczności publicznej - wymagania, zakres stosowania, problemy z projektowaniem, odbiorem i użytkowaniem Specjalista ds ochrony przeciwpożarowej, biegły sądowy ds pożarnictwa	mgr JERZY BURAK
14.45	Podsumowanie spotkania i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Skuteczne rozwiązania do poprawy jakości energii elektrycznej: falownikowe kompensatory mocy biernej, filtry aktywne, aktywne kondycjonery napięcia	ELECTRIC POWER QUALITY
---	------------------------

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

Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub bialystok@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