

Zaproszenie na Seminarium Warmińsko-Mazurskie
Instalacje elektryczne i automatyka budynków

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

12 MAJA 2015 r. (WTOREK)**Omega Hotel, Sala Nautica**
Olsztyn, ul. Sielska 4a

Godzin	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników	
	I sesja wykładowa	
10.00 – 11.05	Oprogramowanie Synergy zaprojektowane do monitoringu i kontroli produktów LOVATO Electric wyposażonych w porty komunikacji ułatwiające nadzór i zarządzanie energią	LOVATO ELECTRIC
	Kompleksowe systemy obudów metalowych dla zastosowań w energetyce, przemyśle, telekomunikacji oraz IT	AGMAR
	Nowa wersja przewodów instalacyjnych nkt istal PLUS z kolorystyczną identyfikacją - systemowe rozwiązania w instalacjach elektrycznych	NKT CABLES
	Oświetlenie LED - teraźniejszość i przyszłość. Nowoczesne rozwiązania oświetleniowe - wysoka jakość opraw o bardzo dużej odporność na warunki zewnętrzne i wewnętrzne do obiektów użyteczności publicznej i przemysłowych. Optymalizacja zużycia energii przy równoczesnym zachowaniu wymaganych parametrów oświetlenia i komfortu widzenia. Inteligentne sterowanie poprawiające funkcjonalność i łatwość obsługi całej instalacji elektrycznej przy jednoczesnym wzroście komfortu jej eksploatacji	ES-SYSTEM
11.05 – 11.25	Przerwa kawowa	
	II sesja wykładowa	
11.25 – 12.30	Systemy ochrony przed mrozem, śniegiem i lodem oraz elektryczne ogrzewanie podłogowe	ELEKTRA
	Oświetlenie inwestycyjne w technologii LED a tradycyjne rozwiązania oświetleniowe. Porównanie efektywności energetycznej i wskaźnika LENI na podstawie realizacji obiektów komercyjnych w 2014 roku	LENA LIGHTING
	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
	Zabezpieczanie linii zasilających, sterujących i sygnałowych przed skutkami przepięć	JEAN MUELLER
12.30 – 12.45	Przerwa techniczna	
12.45 – 13.15	Wykład eksperta	
	Wymagane dokumenty dopuszczenia dla urządzeń sygnalizacji pożaru. Problematyka podczas kontroli prowadzonych przez PSP	kpt. mgr inż. MACIEJ HAMERSKI
	Naczelnik Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego KM PSP w Olsztynie, członek SITP	
13.15 – 13.45	Wykład eksperta	
	Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach elektrycznych niskich napięć – najczęstsze nieprawidłowości na etapie projektowym i wykonawczym	inż. JAROSŁAW KUKLIŃSKI
	Rzecznik SEP, rzeczoznawca budowlany, członek zarządu SEP-u w Olsztynie	
	Wśród uczestników spotkania zostanie rozlosowany program do projektowania ArCADia – START 5 – PL oraz nagroda niespodzianka ufundowana przez firmę ES-SYSTEM	
13.45	Podsumowanie spotkania i rozmowy kularowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Praktyczne wykorzystanie systemu automatyki domowej MY-HOME. Wykorzystanie produktów Legrand w instalacjach elektrycznych	LEGRAND
Zastosowanie złączek jedno – i wielotorowych, przycisków sterowniczych, łączników krańcowych oraz pozostałego osprzętu elektrotechnicznego w instalacjach elektrycznych i automatyce budynkowej	SPÓŁDZIELNIA ELEKTROTECHNICZNA POKÓJ

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

Tel. 71/ 347 57 29, 71/347 57 30, fax. 71/ 347 57 32 lub olsztyn@biotop.pl

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

WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona

Dlatego w przypadku zainteresowania udziałem prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia