

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

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

05 CZERWCA 2018 (WTOREK)Sofitel Grand Sopot, Sala Balowa,
ul. Powstańców Warszawy 12/14, Sopot

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych – rejestracja uczestników	
10.00 – 11.35	Systemy tras kablowych, kanałów podpodłogowych, konstrukcji do montażu paneli fotowoltaicznych – optymalizacja i prawidłowy dobór elementów przy projektowaniu	EL-PUK
	CPR w praktyce - zmiany na wyniku kabli i przewodów po wejściu w życie rozporządzenia 305/2011	TELE-FONIKA KABLE
	Systemy tras kablowych – rozwiązania dedykowane dla agresywnych środowisk	NIEDAX KLEINHUIS POLSKA
	Czy dotychczasowa koncepcja zabezpieczeń instalacji elektrycznych posiada niebezpieczną lukę? Nowe spojrzenie na ugruntowane sposoby projektowania	SIEMENS
	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	
11.35 – 11.55	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
11.55 – 13.30	Parametry deklarowane, a rzeczywistość dla aparatury i obudów stosowanych w instalacjach prądu stałego DC	NOARK ELECTRIC
	Monitorowanie parametrów zasilania metodą wsparcia efektywnego wykorzystania energii i zapewnienia optymalnych warunków pracy urządzeń	SOCOMEK
	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
	Zdecentralizowany system instalacji elektrycznej i i automatyki budynkowej GesisFLEX ułatwiający projektowanie i montaż	WIELAND ELECTRIC
	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
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
13.30 – 13.50	Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa	
13.50 – 14.50	Zabezpieczenie przed przepięciami sieci elektrycznych, sygnałowych, fotowoltaiki, oświetlenia LED	JEAN MUELLER
	Elektromobilność – możliwości i zalety przydomowych i publicznych stacji ładowania baterii samochodów elektrycznych	ABL POLSKA
	Lampy automatyczne LED przeznaczone do oświetlenia wewnątrz budynków. Lampy automatyczne LED wyposażone w moduł oświetlenia awaryjnego. Oświetlenie biur w oparciu o panele LED. Lampy przemysłowe i oświetlenie terenu	VOLTEA
14.50 – 15.20	Wykład eksperta	
	Aktualne wymagania PSP w zakresie bezpieczeństwa pożarowego ze szczególnym uwzględnieniem instalacji elektrycznych występujących w obiektach budowlanych – najczęstsze nieprawidłowości projektowe i wykonawcze – wybrane zagadnienia. Uzgadnianie rozwiązań zamiennych	mł. kpt. JAKUB GROTH
	specjalista w Wydziale Kontrolno- Rozpoznawczym Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku	
15.20	Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Systemy zasilania awaryjnego (zasilacze UPS, agregaty prądotwórcze) dla systemów teleinformatycznych, instalacji elektrycznych, systemów automatyki, DATA CENTER, instalacji przemysłowych	COMEX
Systemy zasilania gwarantowanego. Agregaty prądotwórcze, bezprzerwowe, zasilacze UPS, agregaty kongeneracyjne	EPS SYSTEM
Nowoczesna i zrównoważona technologia przyłączeniowa w pomieszczeniach oraz na zewnątrz	PCE POLSKA
Przełączniki kontroli stanu izolacji. Systemy zasilania i sterowania w sieci tradycyjnej. Ogranicznik przepięć dla układów sieci IT. Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa w instalacjach fotowoltaicznych. Urządzenia do wyrównywania potencjałów	REPOS TECHNIK
Nowe propozycje osprzętu elektrotechnicznego i elementów automatyki we współczesnych instalacjach elektrycznych	SPÓŁDZIELNIA ELEKTROTECHNICZNA POKÓJ

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

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