

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

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

06 LUTEGO 2019r. (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 | | |
| 10.00 - 11.55 | Monitorowanie parametrów zasilania metodą wsparcia efektywnego wykorzystania energii i zapewnienia optymalnych warunków pracy urządzeń | SOCOMEK |
| | Zasady prawidłowego doboru kabli i przewodów zgodne 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 |
| | Automatyka dla komfortu i efektywności. System złączy rzędowych CLIPLINE complete. TRABTECH - od zasilania budynków aż do urządzenia peryferyjnego, od przewodów danych aż do instalacji fotowoltaicznych. Skuteczna ochrona przed przepięciami z gwarancją. Przykłady prawidłowych zastosowań | PHOENIX CONTACT |
| | Układy zasilania rezerwowego – typowe rozwiązania samoczynnego załączenia rezerwy. Monitoring parametrów sieci elektrycznej. Technologia NFC – możliwości wykorzystania w urządzeniach Lovato Electric | LOVATO ELECTRIC |
| | 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 |
| | 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 |
| 11.55 - 12.15 | Konsultacje techniczne przy stoiskach – przerwa kawowa | |
| II sesja wykładowa | | |
| 12.15 – 14.05 | Nowoczesne i praktyczne rozwiązania systemów telewizyjnych w hotelach oraz obiektach usługowych. Pokazanie zastosowania produktów pozwalających na zwiększenie poziomu sygnału w instalacji RTV ze względu na jej funkcjonalność i rozbudowany charakter; utrzymanie należytej wielkości i jakości sygnału zapewniającej poprawne działanie wszystkich odbiorników | 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 |
| | Dedykowane urządzenia do odbioru telewizji cyfrowej: anteny DVB-T, Multiswitche, wzmacniacze, modulatory. Praktyczne rozwiązania w świetle obowiązujących przepisów i rozporządzenia. Na co zwrócić szczególną uwagę przy odbiorach? Przykłady nietypowych rozwiązań | GZT TELKOM- TELMOR |
| | 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 |

| | | |
|---------------|--|-------------------------|
| | 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 prawidłowo dobrać i zaprojektować systemy ładowania samochodów elektrycznych. Przykłady rozwiązań w praktyce | SILTEC |
| | Profesjonalne rozwiązania automatyki przekaźnikowej dla przemysłu i obiektów kubaturowych; zastosowanie przekaźników w sterowaniu oświetleniem i roletami w oparciu o system YESLY | FINDER POLSKA |
| 14.05 – 14.15 | Przerwa techniczna | |
| 14.15 – 14.45 | Wykład eksperta | |
| | Niezawodność i bezpieczeństwo systemów automatyki budynkowej. Jak prawidłowo zaprojektować i wykonać zintegrowany system automatyki budynkowej przy zachowaniu prostoty i ekonomii rozwiązań? Starszy wykładowca na Wydziale Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki UTP w Bydgoszczy | dr inż. PIOTR GRAD |
| 14.45 | Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe | |

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

| | |
|---|------------------|
| Oświetlenia LED w pomieszczeniach użytkowych, gospodarczych, przemysłowych i magazynowych. Wytrzymałe i proste w montażu oprawy gwarantujące długotrwałą pracę. Najnowsze rozwiązania technologiczne, projekty, wiedza techniczna, modernizacje | BEMKO |
| ETI-CAD - profesjonalna aplikacja CAD, wspomagająca projektowanie instalacji elektrycznych wraz z rozdzielnicami. Zalety stosowania szynoprzewodów. Przykłady nietypowych rozwiązań | ETI POLAM |
| Energooszczędne lampy led dla przemysłu i mieszkalnictwa oraz możliwość finansowania modernizacji oświetlenia z oszczędności | LEDING.EU |
| Nowoczesna i zrównoważona technologia przyłączeniowa w pomieszczeniach oraz na zewnątrz. Gniazda i wtyczki przemysłowe, rozdzielnice przenośne i podwieszane, rozłączniki oraz obudowy | PCE POLSKA |
| Innowacyjne systemy żywic i żeli dla pewnych połączeń kablowych. Zarządzanie kablami | HELLERMANN TYTON |

DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW

| | |
|--|-------------|
| Wielogazowe stacjonarne detektory CO. LPG. N do garaży i parkingów zamkniętych | 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