

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

Seminarium dla projektantów instalacji elektrycznych niskich napięć, biur projektowych,
firm wykonawczych oraz inwestorów instytucjonalnych

06 CZERWCA 2024 (czwartek)

Centrum Konferencyjne Nowe Horyzonty Sala ONZ (A-406),
budynek A (4 piętro) Warszawa - Mokotów, ul. Bobrowiecka 9

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00-9.50	Rejestracja uczestników. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych – przerwa kawowa	
I sesja wykładowa – Materiały i technologie		
10.00–10.15 15 min	FAAC: wieloetapowe zabezpieczenie obiektów i budynków - kontrola dostępu oraz ochrona perymetryczna.	FAAC POLSKA
10.15–10.35 15 min	Jak dobrać kable dla instalacji elektrycznych i BMS w obiektach budowlanych? Oferta ZK BITNER w świetle aktualnych przepisów prawnych	BITNER
10.35–10.55 20 min	Optymalizacja kosztów i czasu wykonania tras kablowych - aktualne i nowe rozwiązania.	AKS ZIELONKA
10.55-11.10 15 min	Niezawodny system pomiaru EASY BRANCH gwarantujący wysoką dokładność pomiarów według norm IEC61557-12 i IEC62053-22/23, jako alternatywa dla tradycyjnych rozwiązań.	LOVATO ELECTRIC
11.10-11.25 15 min	asady projektowania, doboru i montażu stacjonarnych systemów pomiaru gazu w przestrzeniach zagrożonych wybuchem lub niebezpiecznym stężeniem innych gazów.	ALTER
11.25-11.40 15 min	Systemy sterowania automatyką budynkową wykorzystujące czujniki prawdziwej obecności człowieka firmy STEINEL	LŁ LANGE ŁUKASZUK
11.40-12.00	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
II sesja wykładowa – Materiały i technologie		
12.00-12.15 15 min	Instalacje elektryczne w ścianach szkieletowych o izolacji akustycznej do 69db - problemy i rozwiązania. Nowa seria puszek do ścian betonowych ułatwiających pracę przy prefabrykacji oraz przy konstrukcjach szalunkowych.	KOPOS
12.15-12.30 15 min	Jak zwiększyć niezawodność urządzeń elektrycznych w tym AKPiA dzięki produktom Phoenix Contact ?	PHOENIX
12.30-12.45 15 min	Konwergencja, czyli wielozadaniowe wykorzystanie kabla IP – projektowanie sieci LAN z uwzględnieniem rozproszonych usług budynkowych.	COBI CABLING
12.45-13.00 15 min	Restart® – nowe opatentowane wyłączniki różnicowoprądowe automatycznie przywracające zasilanie oraz testujące stan instalacji. Restart Autotest ® - wyłączniki z bypassem automatycznie testujące wyłączniki różnicowoprądowe.	GEWISS
13.00-13.15 15 min	Szynoprzewody-rozdział energii na obiekcie.	EG SYSTEM
13.15-13.45 30 min	Nowoczesne podejście do projektowania kompleksowych systemów automatyki budynkowej w oparciu o wydajne komputery sterujące embedded PC, dedykowane moduły rozszerzeń oraz oprogramowanie (case study).	BECKHOFF AUTOMATION
13.45-14.05	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
14.05-15.05	III sesja wykładowa – Blok ekspertów	
NORMY I PRZEPISY PRZECIWOPOŻAROWE 2024		
14.05-14.35	<p style="text-align: center;"><i>Problematyka prawidłowej ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej systemów fotowoltaicznych (PV). Studium przypadku</i></p> <p style="text-align: center;">Prezes Narodowego Ośrodka Bezpieczeństwa Elektrycznego, Członek centralnego kolegium sekcji instalacji i urządzeń elektrycznych SEP; Członek Komitetu Technicznego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa ds. bezpieczeństwa pożarowego obiektów energetyki; autor literatury fachowej.</p>	ppłk. mgr inż. Julian Wiatr
<p style="text-align: center;">Losowanie wśród uczestników Seminarium książek:</p> <p style="text-align: center;">1 x Dobór przewodów i kabli elektrycznych nn oraz ich zabezpieczeń - wydanie 2024</p> <p style="text-align: center;">2 x Podstawy projektowania przydomowych systemów fotowoltaicznych - wydanie 2022.</p>		

14.35-15.05	Aktualne zmiany przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Najczęstsze nieprawidłowości projektowe i wykonawcze stwierdzane podczas obowiązkowych odbiorów obiektów budowlanych	mgr inż. Marek Oficjalski
	Rzecznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, funkcjonariusz PSP	
15.05-15.20	Pytania i odpowiedzi do Ekspertów	
15.20	Podsumowanie seminarium i rozmowy kularowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Dlaczego niektóre świetlówki zużywają dwa razy więcej prądu?	LEADING.EU
Ochrona przeciwprzepięciowa jako istotny element instalacji teletechnicznej.	EWIMAR
Dostosowanie konstrukcji do montażu modułów fotowoltaicznych oraz tras kablowych do dynamicznie zmieniających się warunków rynkowych oraz technologicznych. Przegląd najnowszych rozwiązań.	BAKS
Prąd ze słońca z Bison Energy.	BISON ENERGY

DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW

Wielogazowe stacjonarne detektory do garaży zamkniętych i ...nie tylko	PRO- SERVICE
Szafy sterownicze Radiolex - wysokiej jakości produkty o szerokich możliwościach zastosowania. Dostosowane do przemysłowych rozwiązań wewnętrznych oraz zewnętrznych z każdego rodzaju stali.	RADIOLEX

UWAGA: WSZYSTKIE FIRMY PREZENTUJĄCE SIĘ NA SPOTKANIU MAJĄ RÓWNIEŻ STOISKA INFORMACYJNE

*Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie