

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AUTOMATYKA BUDYNKÓW

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

08 listopada 2022

ZMIANA MIEJSCA !

Hotel Scandic Wrocław, Sala Oslo
ul. Piłsudskiego 53/57, 50-032 Wrocław

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.00 – 9.50	Rejestracja uczestników Przerwa kawowa – konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
I sesja wykładowa WYMAGANIA TECHNICZNE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
10.00-10.30	Magazyny energii – element umożliwiający optymalne zarządzanie energią elektryczną. Lokalne Sieci Elektroenergetyczne (LSE). Prezes dolnośląskiego Klastra Energii Odnawialnej. Kierownik Ośrodka Energetyki Odnawialnej i Innowacji – OEoiI, przy Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej; Kierownik Studiów Podyplomowych „Projektowanie instalacji i urządzeń wspomaganych komputerowo”.	dr inż. Kazimierz Herlender
10.30-10.45	Pytania i odpowiedzi do Eksperta. Konsultacje Projektowe.	
II sesja wykładowa - MATERIAŁY I TECHNOLOGIE		
10.45-11.05	Badania palności kabli w odniesieniu do wymagań rynków europejskich na przykładzie konstrukcji typu Flame-X 950 i Flameblocker.	TF KABLE
11.05-11.20	Zagadnienia selektywności zabezpieczeń niskiego napięcia. ETI-CAD - nowoczesna i profesjonalna nakładka CAD wspomagająca projektowanie rozdzielnic elektrycznych. Program ETI Fuse do odczytywania i porównywania charakterystyki czasowo-prądowe bezpieczników symulując analizę sieci w warunkach jej przeciążenia i zwarcia.	ETI POLAM
11.20-11.35	Zabezpieczenie techniczne jako nowoczesny i niezbędny element wyposażenia biur i obiektów użyteczności publicznej. Wymagania bezpieczeństwa i kontroli dostępu spełniające wymagania normatywne oraz prawne.	DFE SECURITY
11.35-11.55	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
III sesja wykładowa - MATERIAŁY I TECHNOLOGIE		
11.55-12.25	Aktualny stan prawny w zakresie doboru kabli dla obiektów budowlanych. Przykłady zastosowań wybranych kabli w zależności od aplikacji. Zastosowania nietypowe.	BITNER
12.25-12.40	Automatyka budynku czy tradycyjna instalacja - nasze autorskie propozycje osprzętu elektrycznego	NOTA BENE
12.40-12.55	Zaawansowane technicznie falowniki, charakteryzujące się wysoką jakością i niezawodnością. Przeznaczone zarówno do mikroinstalacji (grupa Fusion Home), jak i do bardzo dużych instalacji (Grupa commercial) fotowoltaicznych	EMITER

IV sesja wykładowa
WYMAGANIA TECHNICZNE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

12.55-13.25	Najnowsze normy, przepisy i dobre praktyki stosowane w celu eliminacji złej jakości energii elektrycznej. Jak prawidłowo zaprojektować instalację elektryczną i dobrać urządzenia końcowe uwzględniając parametry jakościowe dostarczanej energii?	dr inż. Marta Bątkiewicz-Pantuła
	Adiunkt w Katedrze Energoelektryki Politechniki Wrocławskiej	
13.25-13.40	Pytania i odpowiedzi do Eksperta. Konsultacje Projektowe.	
13.40	Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych. Podsumowanie Seminarium. Rozmowy kulturalowe.	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Szeroki asortyment niezawodnych wyłączników bezpieczeństwa, rozłączników i złączek kablowych wykorzystywanych w apartamentach mieszkalnych, budynkach użyteczności publicznej lub halach przemysłowych, zapewniających łatwość instalacji i użytkowania oraz najlepszą wydajność	KATKO
Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne obiektów. Studium tematu z perspektywy „Zaprojektuj i wybuduj”.	HYBRYD

DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW

Wielopunktowy i wielogazowy system detekcji CO/LPG NO2 w garażach i parkingach zamkniętych i nie tylko.	PRO-SERVICE
---	--------------------

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

*Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie