

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).	dr inż. Kazimierz Herlender
	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”.	
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 POLAM
11.20-11.35	Zabezpieczenie techniczne jako nowoczesny i niezbędny element wyposażenia biur i obiektów użyteczności publicznej.	DFE SECURITY
11.35-11.55	Projektowanie systemów detekcji w obiektach przemysłowych - akumulatorownie, kotłownie, pomieszczenia produkcyjne i magazynowe. Współpraca systemów detekcji gazów z infrastrukturą wewnętrzną budynków (instalacja gazowa, wentylacja, klimatyzacja, SSP, BMS)	GAZEX
11.55-12.15	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
III sesja wykładowa - MATERIAŁY I TECHNOLOGIE		
12.15-12.45	Aktualny stan prawny w zakresie doboru kabli dla obiektów budowlanych	BITNER
12.45-13.00	Automatyka budynku czy tradycyjna instalacja - nasze autorskie propozycje osprzętu elektrycznego	NOTA BENE
13.00-13.30	Okablowanie EmiteNet - narzędzia ułatwiające pracę projektantów. Smart home Grenton jako rozwiązanie problemów z kosztami energii oraz zarządzaniem energią elektryczną.	EMITER

IV sesja wykładowa
WYMAGANIA TECHNICZNE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

13.30-14.00	Normy, przepisy i dobre praktyki stosowane w celu eliminacji złej jakości energii elektrycznej	dr inż. Marta Bątkiewicz-Pantuła
	Adiunkt w Katedrze Energoelektryki Politechniki Wrocławskiej	
14.00-14.15	Pytania i odpowiedzi do Eksperta. Konsultacje Projektowe.	
14.15	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
---	--------------------