

Symposium pt. „IUE: Instalacje i Urządzenia Elektryczne” – ed. 2024

Zapraszamy do wzięcia udziału w kolejnej edycji Symposium pt. „IUE: Instalacje i Urządzenia Elektryczne”, które odbędzie się w dniu 15 października 2024 r. w budynku IASE przy ul. Wystawowej 1 we Wrocławiu. Honorowy patronat nad wydarzeniem objął prezes SEP 0. Wrocławskiego mgr inż. Edward Ziaja.

Tematyką Symposium organizowanego przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych SEP 0. Wrocławskiego będą aktualne problemy w projektowaniu, budowie i eksploatacji instalacji OZE. Program Symposium przewiduje trzy sesje poświęcone pożarom w instalacjach fotowoltaicznych, projektowaniu OZE oraz retencji energii elektrycznej.

Szczegółowa agenda dostępna jest poniżej.

Aby wziąć udział w wydarzeniu prosimy o wypełnienie formularza zgłoszeniowego.

Informacje dot. opłat tyt. uczestnictwa w Symposium:

- dla członków SEP opłata wynosi 20 zł,
- dla studentów, którzy do dnia 8.10.2024 r. skutecznie złożą deklarację członkowską do przystąpienia do SEP opłata wynosi 20 zł,
- dla pozostałych osób, które do dnia 8.10.2024 r. skutecznie złożą deklarację członkowską do przystąpienia do SEP opłata wynosi 100 zł,
- dla osób niezrzeszonych opłata wynosi 300 zł.

POBIERZ formularz zgłoszeniowy:
http://www.sep.wroc.pl/wp-content/uploads/2024/09/karta_zgloszeniowa_na_symposium_IUE_15102024.pdf

POBIERZ deklarację członkostwa w SEP

S P O N S O R Z Y I P A R T N E R Z Y



P R O G R A M

10:00 Rozpoczęcie, przywitanie gości

SESJA I: POŻARNICWTO

10:10 Prezentacja Sponsora: Quality07 T.M. Markiewicz Sp. J.

10:20 mgr inż. Tadeusz Markiewicz: Quality07 T.M. Markiewicz Sp. J.

Liniowa detekcja pożaru kablami sensorycznymi dla paneli fotowoltaicznych.

10:50 mgr inż. Łukasz Gorgolewski: rzeczoznawca budowlany, członek Centralnej Komisji Norm i Przepisów SEP oraz Centralnego Kolegium Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych.

Przeciwożarowy wyłącznik prądu w budynku z instalacją fotowoltaiczną.

11:45 Przerwa kawowa



SESJA II: PROJEKTOWANIE

12:00 Prezentacja Sponsora: SONEL S.A.

12:10 mgr inż. Mariusz Zajac: kierownik Zakładu Automatyki Sieci i Systemów Instytutu IASE.

Problematyka w projektowaniu urządzeń rozdzielczych i pomiarowych w układach wyprowadzenia mocy z kombinowanych źródeł OZE.

12:40 mgr inż. Julian Wiatr: rzeczoznawca budowlany, redaktor naczelny elektro.info.

Baterie akumulatorów stosowane w magazynach energii. Warunki bezpiecznej eksploatacji i czynniki wpływające na ich żywotność.

13:30 Przerwa kawowa



SESJA III: WYKORZYSTANIE

13:45 mgr inż. Bartosz Pruchnik: doktorant Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów.

Nanometrologia dla zasilania internetu rzeczy.

14:15 dr hab. inż. Robert Lis, prof. PWR: Wydział Elektryczny Politechniki Wrocławskiej.

Retencja energii elektrycznej w kształtowaniu elastyczności systemu dystrybucyjnego.

15:10 Zakończenie Sympozjum, obiad.



Zapoznaj się z relacją z poprzedniej edycji Sympozjum:
elektro.info.pl nr 11/2023