

P R O G R A M

9:00 Rozpoczęcie, przywitanie gości

SESJA I: TECHNICZNA

9:10 SONEL - prezentacja firmy

9:25 ELEMONT - prezentacja firmy

9:40 mgr inż. Wojciech Wałach, mgr inż. Łukasz Słaboń - ELEMONT

Budowa układów kogeneracyjnych w oparciu o silniki gazowe na podstawie realizacji Elemont jako droga do dekarbonizacji polskiego ciepłownictwa

10:00 mgr inż. Julian Wiatr - Redaktor Naczelny Elektro-Info,
Rzeczoznawca budowlany, SEP o. Warszawski

Poprawność doboru przewodów instalowanych wewnątrz rozdzielnic jako warunek minimalizacji zagrożeń

10:40 mgr inż. Krzysztof Wincencik - SEP o Krakowski

Ochrona odgromowa dla prosumenckich instalacji OZE

11:00 mgr inż. Krzysztof Lorek - SEP o. Wrocławski

Problemy pomiarowe i interpretacyjne w analizie pracy instalacji PV

11:20 Przerwa kawowa

SESJA II: TECHNICZNA

11:30 Wręczenie REKOMENDACJI SEP FIRMIE SONEL

11:35 ESIX - prezentacja firmy

11:45 mgr inż. Karol Kaczmarek - SONEL

Pomiary instalacji fotowoltaicznych zgodnie z PN-EN 62446-1

12:30 mgr inż. Karol Gościński - SEP o. Wrocławski, PSP Wrocław

Instalacje fotowoltaiczne i magazyny energii: prowadzenie akcji ratowniczo-gaśniczej oraz prewencja i zabezpieczenia p.poż.

12:50 mgr inż. Grzegorz Osior - SEP o. Rzeszowski

Błędy w projektowaniu, budowie i eksploatacji instalacji fotowoltaicznych

13:30 mgr inż. Mariusz Zając - IASE

Wybrane zagadnienia dotyczące pracy wyspowej w hybrydowym zespole OZE

13:50 Przerwa kawowa

SESJA III: NAUKOWA

14:00 Prezentacje doktorantów Politechniki Wrocławskiej:

Wydziału Elektrycznego oraz

Wydziału Elektroniki Fotoniki i Mikrosystemów

15:15 Sejsa plakatowa

15:30 Zakończenie Sympozjum, obiad

16:00 Otwarte zebranie Centralnego Kolegium
Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych

