

MIĘDZYNARODOWE UROCZYSTOŚCI Z OKAZJI ODSŁONIĘCIA TABLIC PAMIĄTKOWYCH IEEE MILESTONE W SZCZECINIE

Rok 2025 w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich był niewątpliwie bardzo intensywnym czasem, obfitującym w wiele ważnych wydarzeń, mających wpływ na całą naszą społeczność. Jednym z nich była wyjątkowa międzynarodowa uroczystość odsłonięcia tablic pamiątkowych IEEE Milestone upamiętniających pionierski przesył energii elektrycznej prądem przemiennym trójfazowym w 1891 roku z Lauffen do Frankfurtu nad Menem. Uroczystość odbyła się 9 czerwca 2025 r. w Szczecinie, ale działania w celu uzyskania tego międzynarodowego wyróżnienia zostały zapoczątkowane już w 2022 roku przez władze Polskiej Sekcji IEEE, Zarządu Głównego i Oddziału Szczecińskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (ZUT).

Poniżej przedstawiamy sprawozdanie z tego wydarzenia. Autorami opracowania są:

- prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski - prorektor ds. Nauki PW, czł. korespondent PAN,
- dr hab. inż. Marek Jasiński, prof. PW - przewodniczący Polskiej Sekcji IEEE,
- dr inż. Piotr Szymczak - prezes SEP w latach 2014-2022, przewodniczący Ogólnopolskiego Komitetu ds. Promocji Osoby i Dzieła Michała Doliwo-Dobrowolskiego,
- mgr inż. Krzysztof Komorowski – doktorant w Katedrze Maszyn i Napędów Elektrycznych, Wydział Elektryczny ZUT w Szczecinie, sekretarz Ogólnopolskiego Komitetu ds. Promocji Osoby i Dzieła Michała Doliwo-Dobrowolskiego,
- mgr inż. Aneta Plewka-Rutkowska - koordynator seminarium pt. „System trójfazowy przełomem w elektrotechnice europejskiej i światowej”,
- mgr Wioleta Plewka-Paruszevska – koordynator wystawy dwujęzycznej pt. „Zarys historyczny rozwoju maszyn elektrycznych prądu przemiennego”.

[LINK DO ARTYKUŁU](#)