






ROZSTRZYGNIĘCIE XXXV EDYCJI KONKURSU IM. PROF. JERZEGO I. SKOWROŃSKIEGO

W dniu 14 grudnia 2025 roku, w gmachu Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej, odbyło się posiedzenie Polskiego Komitetu Materiałów Elektrotechnicznych połączone z wręczeniem nagród laureatom XXXV edycji Konkursu im. prof. Jerzego I. Skowrońskiego. Nagrody i wyróżnienia otrzymały następujące osoby:

-  Nagroda I, mgr inż. Paweł Sobkowiak, Projekt i wykonanie modułu do kondycjonowania sygnałów UHF generowanych przez wyładowania niepełne, Politechnika Poznańska, promotor: dr inż. Wojciech Sikorski,
-  Nagroda II, mgr inż. Maciej Sergiel, Krzywe Paschena dla wybranych gazów – baza danych wyników pomiarowych i oszacowanie parametrów, Akademia Górniczo Hutnicza, promotor: dr hab. inż. Paweł Zydroń, prof. AGH,
-  Nagroda III, inż. Szymon Polan, Badania mechaniczno-elektryczne przestrzennych struktur tlenków metali, Politechnika Wrocławska, promotor: dr hab. inż. Andrzej Sikora, prof. PWr,
-  Wyróżnienie, mgr inż. Natallia Kareva, Badanie interkalacyjnych materiałów polimerowych do zastosowania w urządzeniach do magazynowania energii elektrycznej, Uniwersytet Śląski, promotor: prof. dr hab. inż. Ewa Schab-Balcerzak, opiekun: dr. Paweł Czulkin,
-  Wyróżnienie, mgr inż. Marek Matuszewski, Identyfikacja zwarć doziemnych w sieciach SN przy wykorzystaniu składowej prądu I2, Politechnika Poznańska, promotor: prof. dr hab. inż. Józef Lorenc.

Laureaci konkursu oraz opiekunowie prac dyplomowych zostali uhonorowani nagrodami finansowymi i rzeczowymi. Fundatorami nagród byli: Oddział Wrocławski Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Koło nr 1 Stowarzyszenia Elektryków Polskich we Wrocławiu, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., BioEngineering.pl Sp. z o.o.

*dr hab. inż. Andrzej Sikora, prof. nadzw.
Politechnika Wrocławska*



