

XXXIII KONKURS PRAC DYPLOMOWYCH o nagrodę im. Profesora Jerzego I. Skowrońskiego

W dniu 15 grudnia 2023 roku odbyło się posiedzenie Komisji Nagród XXXIII edycji Konkursu im. prof. Jerzego I. Skowrońskiego w składzie: dr hab. inż. Andrzej Sikora, prof. PWr – przewodniczący, dr hab. inż. Krzysztof Siodła, prof. PP, dr hab. inż. Maciej Jaroszewski, prof. PWr – sekretarz. Komisja po zapoznaniu się z ocenami otrzymanymi od powołanych w konkursie recenzentów, wyłoniła laureatów i przyznała następujące nagrody:

- I Nagroda - inż. Wiktor Kunikowski: „*Wpływ długości przerwy układu modelowego o polu quasi – nierównomiernym na napięcie przebicia przy uwzględnieniu różnych cieczy izolacyjnych*”, Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki Elektroniki Informatyki i Automatyki, opiekun pracy: dr. hab. inż. Paweł Różga, prof. uczelni.
- II Nagroda - mgr inż. Dawid Dębiński: „*Wykorzystanie mikroinstalacji fotowoltaicznej, pompy ciepła, samochodu elektrycznego i hybrydowego oraz magazynu energii w obliczu zagadnienia smart grid na przykładzie domu jednorodzinnego*”, Politechnika Poznańska, Instytut Elektroenergetyki, opiekun pracy: dr hab. inż. Krzysztof Siodła, prof. PP.
- III Nagroda - inż. Albert Berent: „*Zaprojektowanie na obrzeżu Łodzi instalacji PV o mocy 10 MW połączone z oceną możliwości doboru paneli*”, Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny, opiekun pracy: dr inż. Andrzej Żarczyński.
- III Nagroda - mgr inż. Dawid Kotowski: „*Układ regulacji ze sprzężeniem od wektora stanu i sygnału zakłócenia dla trójfazowego przekształtnika napięcia*”, Politechnika Warszawska, Instytut Sterowania i Elektroniki Przemysłowej, opiekun pracy: dr hab. inż. Arkadiusz Kaszewski.
- Wyróżnienie otrzymał: mgr inż. Karol Bednarz: „*Modelowanie, pomiary oraz programowanie układów memrystorowych*”, Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej, opiekun pracy: dr inż. Bartłomiej Garda.

Posiedzenie Polskiego Komitetu Materiałów Elektrotechnicznych połączone z wręczeniem nagród laureatom odbędzie się w dniu 19 stycznia 2024 roku w gmachu Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej.

Laureaci konkursu oraz opiekunowie zostaną uhonorowani nagrodami finansowymi oraz rzeczowymi. Fundatorami nagród są: Oddział Wrocławski SEP oraz Koło SEP nr 1 we Wrocławiu.

Polski Komitet Materiałów Elektrotechnicznych Stowarzyszenia Elektryków Polskich poinformował na swojej stronie internetowej, że w 2024 roku odbędzie się XXXIV Konkurs im. Profesora Jerzego I. Skowrońskiego na najlepszą pracę dyplomową z zakresu elektrotechnologii, wysokich napięć lub materiałów elektrotechnicznych. PKME przyjmuje zgłoszenia w terminie do 10 października 2024 r. Szczegóły na stronie: <https://pkmesep.wixsite.com/pkme/xxxiv-edycja>