

Wręczenie nagród w XXXIII edycji konkursu prac dyplomowych o nagrodę im. Prof. Jerzego Skowrońskiego

W dniu 19 stycznia 2024 roku, w gmachu Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej, odbyło się posiedzenie Polskiego Komitetu Materiałów Elektrotechnicznych Stowarzyszenia Elektryków Polskich, połączone z wręczeniem nagród laureatom XXXIII konkursu prac dyplomowych o nagrodę im. Profesora Jerzego I. Skowrońskiego.

Nagrodzeni zostali następujący autorzy:

- Nagroda I, 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 Rózga, prof. uczelni
- Nagroda II, 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
- Nagroda III, inż. Albert Berent, Zaprojektowanie na obrzeżu Łodzi instalacji PV o mocy 10 MW połączone z oceną możliwości doboru paneli fotowoltaicznych, Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny, opiekun pracy: dr inż. Andrzej Żarczyński
- Nagroda III, 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

ponadto 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

Zarząd PKME składa serdeczne podziękowania recenzentom za włożony trud w ocenienie prac.

Wyrazy wdzięczności skierowane są również do fundatorów nagród za finansowe wsparcie konkursu: Oddziałowi Wrocławskiemu SEP, firmie BioEngineering.pl oraz Kołu SEP nr 1 we Wrocławiu.

Osobne podziękowania skierowane są do władz Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej za udostępnienie sali.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie PKME:
<https://pkmesep.wixsite.com/pkme/xxxiii-edycja>

Autorstwo oraz zdjęcia: Andrzej Sikora



Polski Komitet Materiałów Elektrotechnicznych
Stowarzyszenia Elektryków Polskich

w uznaniu dla

dra hab. inż. Krzysztofa Siodły, prof. uczelni

z okazji nagrodzenia pracy dyplomową autorstwa
Dawida Dębińskiego

pt. „Wykorzystanie mikroinstalacji fotowoltaicznej, pompy ciepła,
samochodu elektrycznego i hybrydowego oraz magazynu energii w
obliczu zagadnienia smart grid na przykładzie domu
jednorodzinnego”

w Konkursie im. Prof. Jerzego I. Skowrońskiego
w zakresie elektrotechnologii i techniki wysokich napięć w 2023 roku,
której Pan był promotorem.

Zarząd PKME SEP składa serdeczne gratulacje.


Sponsorzy nagród



Wrocławski Oddział
Stowarzyszenia Elektryków Polskich



Koło nr 1 SEP we Wrocławiu

 BioEngineering.pl

BioEngineering.pl





