

Poznań, 28 lutego 2022 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
zawiadamia,

że w dniu **29 marca 2022 r.** o godz. **10.00** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Piotra Kuwałka

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

***„Diagnostyka wahań napięcia ukierunkowana na identyfikację i lokalizację
uciążliwych odbiorników w sieciach elektroenergetycznych”***

Promotor: dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński - Politechnika Poznańska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski - Uniwersytet Morski w Gdyni

prof. dr hab. inż. Kazimierz Wilkosz - Politechnika Wrocławska

dr hab. inż. Andrzej Bień, prof. uczelni - Akademia Górniczo-Hutnicza

w Krakowie

* * *

Z rozprawą doktorską streszczeniem i opiniami recenzentów można się zapoznać
w Oddziale Informacji Naukowej Biblioteki Politechniki Poznańskiej ul. Piotrowo 2,
1 piętro, pod adresem

<http://repozytorium.put.poznan.pl/dlibra/collectiondescription?dirids=275>

oraz [https://bip.put.poznan.pl/pl/doktoraty-habilitacje/rada-dyscypliny-automatyka-
elektronika-i-elektrotechnika/mgr-inz-piotr-kuwalek](https://bip.put.poznan.pl/pl/doktoraty-habilitacje/rada-dyscypliny-automatyka-elektronika-i-elektrotechnika/mgr-inz-piotr-kuwalek)

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie
informacji na adres mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 25 marca 2022 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka,
Elektronika i Elektrotechnika

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg