



Poznań, 16 listopada 2023 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
zawiadamia o **publicznej obronie rozprawy doktorskiej**
mgr. inż. Krzysztofa Kolanowskiego,
która odbędzie się dnia **1 grudnia 2023 roku o godz. 12.00**
w sali im. Profesora Stefana Seidla (nr 16) w budynku Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
przy ul. Piotrowo 3a w Poznaniu.

Tytuł rozprawy:

„WieloczuJNIKOWY neuronowy system nawigacyjny z samotestowaniem”

Promotor: dr hab. inż. Aleksandra ŚwIetlicka - Politechnika Poznańska
Promotor pomocniczy: dr inż. Rafał Kapela
Recenzenci: dr hab. inż. Aleksandra Kawala-Sterniuk, prof. uczelni - Politechnika Opolska
dr hab. inż. Michał Kruk, prof. uczelni - Szkoła Główna Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie

* * *

Z rozprawą doktorską, streszczeniem i opiniami recenzentów można się zapoznać
w Czytelni Biblioteki Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 2 w Poznaniu,
pod adresem <https://sin.put.poznan.pl/search/dissertations>
oraz <https://bip.put.poznan.pl/artukul/mgr-inz-krzysztof-kolanowski>

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
Szelağ
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ