

STOPNIE DOKTORA
nauk inżyniersko-technicznych
w dyscyplinie naukowej
automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
nadane przez
Radę Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Politechniki Wrocławskiej (RDN AEEiTK) *

1. Angelika Winkler, Obróbka plazmowa elektroprzędzonych nanowłókien dla zastosowań medycznych, 21.11.2022, prof. dr hab. inż. Ryszard Kacprzyk (promotor), dr hab. Irena Maliszewska (drugi promotor), dr inż. Tomasz Czapka (promotor pomocniczy).
2. Bartłomiej Kocjan, Transfery wysokich rezystancji z układem podwójnej izolacji, 21.11.2022, prof. dr hab. inż. Michał Lisowski (promotor), dr inż. Krystian Krawczyk (promotor pomocniczy).
3. Michał Czosnyka, Metody optymalizacji kosztów energii elektrycznej w aspekcie dynamicznych zmian na rynku energii, 19.12.2022, dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska (promotor).
4. Frank Mieske, Improved Turn-to-Turn Fault Protection for Power Transformers in Power Systems with Inverter-Based Resources, 25.09.2023, prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant (promotor), dr hab. inż. Krzysztof Solak, prof. uczelni (promotor pomocniczy).

* Podano następujące dane:

imię i nazwisko doktoranta, tytuł rozprawy doktorskiej, data uchwały RDN AEEiTK o nadaniu stopnia, dane promotora, dane promotora pomocniczego, wydział