



DZIEKAN I RADA NAUKOWA
WYDZIAŁU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ im. Tadeusza Kościuszki

zawiadamiają, że w dniu **09 czerwca 2021 r. o godz. 10.00** na Wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę przebiegu i rejestrację obrony, na Platformie Teams odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Natalii Radwan–Pragłowskiej

tytuł rozprawy doktorskiej:

„Modelowanie generatorów tarczowych wzbudzanych magnesami trwałymi”

Promotor pracy:

dr hab. inż. Tomasz Węgiel, prof. PK

Promotor pomocniczy:

dr hab. inż. Dariusz Borkowski, prof. PK

Recenzenci:

śp. dr hab. inż. Krzysztof Ludwinek, prof. PŚk – Politechnika Świętokrzyska

dr hab. inż. Damian Mazur, prof. PRz – Politechnika Rzeszowska

Z pracą doktorską można zapoznać się poprzez Repozytorium Politechniki Krakowskiej. Streszczenie rozprawy i recenzje znajdują się na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej:

<http://www.wieik.pk.edu.pl/wydzial/przewody-doktorskie/>

Link do publicznej obrony rozprawy doktorskiej w dniu 9 czerwca 2021 r. godz. 10.00

<https://tiny.pl/rb2rs>

Platforma Teams: Publiczna obrona rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Natalii Radwan–Pragłowskiej

Przewodniczący Rady Naukowej

dyscypliny Automatyka, elektronika i elektrotechnika

dr hab. inż. Maciej Sułowicz, prof. PK