

**Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika  
Politechniki Śląskiej**

zawiadamia o

PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ  
w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika

**mgr. inż. Kamila KIEREPKI,**

która odbędzie się dnia **13 września 2022 roku** o godz. 10:00  
w Auli 615 – Budynek A Wydziału Elektrycznego  
przy ul. Krzywoustego 2 w Gliwicach

Tytuł rozprawy doktorskiej:

***„Analiza i badania dwuczęstotliwościowych falowników rezonansowych  
do nagrzewania indukcyjnego”***

**Promotor:**

dr hab. inż. Marcin KASPRZAK, prof. PŚ  
Wydział Elektryczny, Politechnika Śląska

**Promotor pomocniczy:**

dr inż. Piotr LEGUTKO  
Wydział Elektryczny Politechnika Śląska

**Recenzenci:**

dr hab. inż. Paweł SZCZEŚNIAK, prof. UZ, Uniwersytet Zielonogórski  
dr hab. inż. Adam PENCZEK, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej  
w Gliwicach ul. Kaszubska 23. Natomiast streszczenie pracy łącznie z recenzjami jest dostępne na stronie

[https://bip.polsl.pl/nadania\\_dr/kamil-kierepka/](https://bip.polsl.pl/nadania_dr/kamil-kierepka/)

Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika  
  
dr hab. inż. Monika Kwoka, prof. PŚ