



# Politechnika Świętokrzyska

## Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

**Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne**

zawiadamia o

**PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

**mgr inż. Pawła Strączyńskiego**

która odbędzie się w dniu **16 kwietnia 2025r. o godz. 10:00**

w Sali Posiedzeń nr 9 D

Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej

aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 w Kielcach

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Analiza wpływu wybranych zmian obwodu magnetycznego na parametry silnika komutatorowego z magnesami trwałymi”**

**Promotor:**

dr hab. inż. Sebastian Różowicz, prof. PŚk  
Politechnika Świętokrzyska

**Promotor pomocniczy:**

dr hab. inż. Zbigniew Goryca  
Politechnika Świętokrzyska

**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Marian Łukaniszyn  
Politechnika Opolska

prof. dr hab. inż. Stefan Paszek  
Politechnika Śląska

dr hab. inż. Krzysztof Jakub Kolano, prof. PL  
Politechnika Lubelska

Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów można zapoznać się w sekretariacie Biura Dziekana pok.18 (budynek D) Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 w Kielcach.

Streszczenie pracy wraz z recenzjami jest dostępne na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Świętokrzyskiej:

<https://bip.tu.kielce.pl/artykuly/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora-automatyka-elektronika-elektrotechnika-i-technologie-kosmiczne>

**DYREKTOR NAUKOWY**  
Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

dr hab. inż. Andrzej Chojnacki, prof. PŚk