



# 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 Strząbały**

która odbędzie się w dniu **17 stycznia 2024r.** 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 wzajemnych oddziaływań systemu elektroenergetycznego  
i odbiorników nieliniowych”***

**Promotor:**

Prof. dr hab. inż. Mirosław Wciślik

Politechnika Świętokrzyska

**Recenzenci:**

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Hanzelka (Akademia Górniczo- Hutnicza w Krakowie)

Dr hab. inż. Paweł Surdacki, 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

<https://weaii.tu.kielce.pl/weaii/badania-i-nauka/postepowania-doktorskie-habilitacyjne-awansowe/>

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

  
dr hab. inż. Paweł Sitek, prof. PŚk