



Poznań, 21 listopada 2023 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne  
zawiadamia,

że w dniu **12 grudnia 2023 r.** o godz. **10.30** odbędzie się

**publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

**mgr. inż. Pawła Sokólskiego**

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

**„Kooperacyjny układ sterowania turbosespołu elektrowni jądrowej:**

**zastosowanie rozproszonej regulacji predykcyjnej i komunikacji wyzwalanej zdarzeniowo”**

**Promotor:** dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. uczelni - Politechnika Poznańska  
**Promotor pomocniczy:** dr hab. inż. Bartosz Ceran, prof. uczelni - Politechnika Poznańska  
**Recenzenci:** prof. dr hab. inż. Adrian Halinka - Politechnika Śląska  
dr hab. inż. Wojciech Hunek, prof. uczelni - Politechnika Opolska  
dr hab. inż. Adam Piłat, prof. uczelni - Akademia Górniczo-Hutnicza  
im. Stanisława Staszica w Krakowie

\* \* \*

Z rozprawą doktorską, streszczeniem i opiniami recenzentów można się zapoznać  
w Czytelnicy Biblioteki Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 2 w Poznaniu,  
pod adresem <https://sin.put.poznan.pl/search/dissertations>  
oraz <https://bip.put.poznan.pl/artukul/mgr-inz-pawel-sokolski>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji na adres  
mailowy: [anna.pajak@put.poznan.pl](mailto:anna.pajak@put.poznan.pl) do dnia 8 grudnia 2023 r.