



Poznań, 21 listopada 2023 r.

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

że w dniu **7 grudnia 2023 r.** o godz. **12.00** odbędzie się

**publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

**mgr. inż. Radosława Patelskiego**

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

***„The Problem of the Modeling Uncertainties in the Paradigm  
of the Active Disturbance Rejection Control”***

**Promotor:** dr hab. inż. Dariusz Pazderski - Politechnika Poznańska

**Recenzenci:** prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba - Politechnika Wrocławska

dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. uczelni - Zachodniopomorski Uniwersytet  
Technologiczny w Szczecinie

Zhiqiang Gao, Associate Professor, PhD - Cleveland State University, Ohio, USA

\* \* \*

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-radoslaw-patelski>

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 5 grudnia 2023 r.