



**prof. dr hab. inż. Wojciech Szela**  
PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY  
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE  
ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań, tel.: +48 61 665 25 39  
e-mail: creef@put.poznan.pl, www.creef.put.poznan.pl

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 Czytelni Biblioteki Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 2 w Poznaniu,  
pod adresem <https://sin.put.poznan.pl/search/dissertations>  
oraz <https://bip.put.poznan.pl/artypul/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.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

*Wojciech Szela*  
prof. dr hab. inż. Wojciech Szela