



**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, 9 kwietnia 2025 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne  
zawiadamia o **publicznej obronie rozprawy doktorskiej**  
**mgr. inż. Jacka Michalskiego,**  
która odbędzie się dnia **29 kwietnia 2025 roku o godz. 11.00**  
w sali im. Profesora Stefana Seidla (nr 16) w budynku Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki  
przy ul. Piotrowo 3a w Poznaniu.

Tytuł rozprawy:

**„Analiza wpływu struktury modelu i metod strojenia obserwatora w kontekście poprawy  
działania technik ADRC w środowiskach deterministycznych  
i stochastycznych”**

**Promotor:** dr hab. inż. Stefan Brock, prof. uczelni - Politechnika Poznańska  
**Recenzenci:** dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. uczelni - Zachodniopomorski Uniwersytet  
Technologiczny w Szczecinie  
dr hab. inż. Jacek Kabziński, prof. uczelni - Politechnika Łódzka  
dr hab. inż. Krzysztof Stebel, prof. uczelni - Politechnika Śląska

\* \* \*

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>  
<https://bip.put.poznan.pl/artukul/mgr-inz-jacek-michalski>

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

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