



**prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaǳ**  
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, 24 kwietnia 2023 r.

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

**publicznej obronie rozprawy doktorskiej**

**mgr. inż. Adama Bondyry,**

która odbędzie się dnia **16 maja 2023 roku o godz. 12.00**

w sali im. Profesora Stefana Seidla (nr 16) w budynku Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki  
przy ul. Piotrowo 3a w Poznaniu.

Tytuł rozprawy:

**„Automatyczna diagnostyka uszkodzeń wirników nośnych robota latającego”**

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Andrzej Kasiński, prof. em. - Politechnika Poznańska  
**Recenzenci:** prof. dr hab. inż. Bogdan Kwolek - Akademia Górniczo-Hutnicza  
im. Stanisława Staszica w Krakowie  
dr hab. inż. Krzysztof Pietruszewicz, prof. uczelni - Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

\* \* \*

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/artykul/mgr-inz-adam-bondyry>

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

*Szelaǳ*  
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaǳ