



**prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg**  
PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY  
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE  
ul. Piotrowo 3A, 61-138 Poznań, tel.: +48 61 665 25 39  
e-mail: creef@put.poznan.pl, www.creef.put.poznan.pl

Poznań, 26 stycznia 2026 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne  
zawiadamia o **publicznej obronie rozprawy doktorskiej**  
**mgr inż. Aleksandry Kos,**  
która odbędzie się dnia **12 lutego 2026 roku o godz. 10.00**  
w sali im. Profesora Stefana Seidla (nr 16) w budynku Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki  
przy ul. Piotrowo 3a w Poznaniu.

Tytuł rozprawy:

**„A Multi-Module Object Detection System Based on Deep Neural Networks”**

**Promotor:** dr hab. inż. Dominik Belter, prof. uczelni - Politechnika Poznańska  
**Promotor pomocniczy:** dr inż. Karol Majek  
**Recenzenci:** prof. dr hab. inż. Michał Kawulok - Politechnika Śląska w Gliwicach  
prof. dr hab. inż. Tomasz Trzciński - Politechnika Warszawska  
dr hab. inż. Tomasz Talaśka, prof. uczelni - Politechnika Bydgoska  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

\* \* \*

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>  
<https://bip.put.poznan.pl/artukul/mgr-inz-aleksandra-kos>

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

*Wojciech Szelaąg*  
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg