



**prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ**  
PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY  
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, 16 maja 2024 r.

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

że w dniu **4 czerwca 2024 r.** o godz. **10.00** odbędzie się

**publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

**mgr. inż. Piotra Kickiego**

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

**„Deep reinforcement learning for motion planning in man-made environments”**

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński - Politechnika Poznańska  
**Promotor pomocniczy:** dr inż. Krzysztof Walas - Politechnika Poznańska  
**Recenzenci:** prof. Auke J. Ijspeert - École Polytechnique Fédérale de Lausanne  
prof. Ioannis Havoutis - University of Oxford  
prof. dr hab. inż. Cezary Zieliński - Politechnika Warszawska

\* \* \*

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/artukul/mgr-inz-piotr-kicki>

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 31 maja 2024 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne  
*[Signature]*  
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ