



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 do dnia 31 maja 2024 r.