

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

zaprasza na
PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Łukasza Wolińskiego

która odbędzie się w dniu 18 listopada 2021 roku o godzinie 9³⁰ w trybie
półzdalnym na platformie MS Teams*.

Temat rozprawy doktorskiej:

„Optimal trajectory planning for redundant manipulators working in a dynamic environment”

Promotor dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni- Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Paweł Malczyk, prof. uczelni- Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba - Politechnika Wrocławska

dr hab. inż. Grzegorz Granosik, prof. PŁ - Politechnika Łódzka

* Obrona odbędzie się w Warszawie w sali nr NL 236 w budynku Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej ul. Nowowiejska 24, dla osób z zewnątrz na platformie MS Teams. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres: obrony.doktorskie@meil.pw.edu.pl do dnia 17 listopada 2021 r. do godz. 12:00.

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej <https://www.ee.pw.edu.pl/nauka/rada-naukowa-dyscypliny-automatyka-elektronika-i-elektrotechnika/>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Politechniki Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki