

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA i TECHNOLOGIE  
KOSMICZNE**

zaprasza na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. Rafała Szczepańskiego**

która odbędzie się w dniu *20 kwietnia 2023* roku o godzinie 11:00  
w Gmachu Starej Kotłowni, sala nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

***„Sterowanie adaptacyjne silnika PMSM o zmiennym momencie bezwładności z wykorzystaniem inspirowanych przyrodą algorytmów optymalizacyjnych i regulatora bazującego na sprzężeniu od wektora zmiennych stanu”***

**Promotor:** dr hab. inż. Tomasz Tarczewski, prof. uczelni - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**Promotor pomocniczy:** dr inż. Łukasz Niewiara - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**Recenzenci:**

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Szabat – Politechnika Wroclawska
2. dr hab. inż. Stefan Brock, prof. uczelni – Politechnika Poznańska

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-do-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-automatyka-elektronika-i-elektrotechnika-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych>

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