

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA

zaprasza na
PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
mgr. inż. Pawła Góralskiego

która odbędzie się w dniu 13 kwietnia 2022 roku o godzinie 16¹⁵

w trybie hybrydowym

Temat rozprawy doktorskiej:

"Silnik reluktancyjny o ruchu złożonym ze wspólnym obwodem magnetycznym"

Promotor: prof. dr hab. inż. Grzegorz Kamiński - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Kluszczyński - Politechnika Krakowska
- prof. dr hab. inż. Marian Łukaniszyn - Politechnika Opolska

* W obronie będzie można uczestniczyć na platformie MS Teams. Osoby zainteresowane udziałem są proszone o kontakt z Sekretarzem komisji doktorskiej dr hab. inż. Arkadiuszem Kaszewskim, prof. uczelni (arkadiusz.kaszewski@pw.edu.pl) **nie później niż 12 godzin przed zaplanowaną obroną.**

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 i
Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki