

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Krzysztofa Pachowicza

która odbędzie się w dniu *19 czerwca 2023* roku o godzinie 11:00
w Gmachu Elektrotechniki na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 200.
Temat rozprawy doktorskiej:

"Ładowanie i sterowanie szybkich generatorów Marksa"

Promotor: prof. dr hab. inż. Jacek Starzyński - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

- dr hab. inż. Paweł Surdacki - Politechnika Lubelska
- dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn - Politechnika Gdańska

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-elektrotechnika-i-technologie-kosmiczne-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych>

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