

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Michała Piekarza

która odbędzie się w dniu *04 grudnia 2024* roku o godzinie 11:15
w Gmachu „Starej Kotłowni” na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

“Analiza interakcji w morskich systemach elektroenergetycznych”

Promotor: dr hab. inż. Sylwester Robak, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

1. dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni (Politechnika Lubelska)
2. dr hab. inż. Robert Lis, prof. uczelni (Politechnika Wrocławska)

*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/mgr-inz.-Michal-Piekarz>

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