

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Rafała Sikorskiego

która odbędzie się w dniu *24 marca 2025* roku o godzinie 11:00
w Gmachu „Starej Kotłowni” na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

“Opracowanie metod monitorowania i kontroli procesu elektroerozyjnego drążenia mikrootworów”

Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Siwek, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: dr inż. Bartosz Chaber

Recenzenci:

1. dr hab. Barbara Grochowalska, prof. ZUT (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
2. prof. dr hab. inż. Tomasz Sikorski (Politechnika Wrocławska)
3. dr hab. inż. Zbigniew Watral, prof. uczelni (Wojskowa Akademia Techniczna)

*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-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Automatyka-Elektronika-Elektrotechnika-i-Technologie-Kosmiczne/mgr-inz.-Rafal-Sikorski>

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