

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

zaprasza na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**Mgr inż. Jolanty Sadury**

która odbędzie się w dniu 08 stycznia 2025 roku o godzinie 12:00

w Gmachu „Starej Kotłowni” na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

„Kompatybilność elektromagnetyczna aparatury sterującej badaniami w środowisku laboratoriów wielkoprądowych”

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Jan Sroka - Politechnika Warszawska

**Recenzenci:**

dr hab. inż. Paweł Bieńkowski, prof. uczelni (Politechnika Wroclawska)

dr hab. inż. Karol Aniserowicz, prof. uczelni (Politechnika Bialostocka)

dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. uczelni (Politechnika Rzeszowska)

\*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.-Jolanta-Sadura>

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