

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

zaprasza na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**Mgr. inż. Radosława Cieszewskiego**

która odbędzie się w dniu *13 listopada 2024* roku o godzinie 11:00  
w sali seminaryjnej nr 229 w gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW, ul.

Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Temat rozprawy doktorskiej:

**„Sparametryzowane metody szybkiej diagnostyki gorącej plazmy dla eksperymentu ITER w układach FPGA”**

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk - Politechnika Warszawska

**Recenzenci:**

1. dr hab. Zbigniew Szadkowski, prof. uczelni, Uniwersytet Łódzki
2. dr hab. inż. Andrzej Smolarz, prof. uczelni, Politechnika Lubelska

\*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.-Radoslaw-Cieszewski>

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