

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

zaprasza na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**Mgr. inż. Pawła Linczuka**

która odbędzie się w dniu *18 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:

**„Szybka platforma dystrybucji strumieni danych pomiarowych dla detektora GEM do diagnostyki zanieczyszczeń plazmy tokamakowej”**

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Krzysztof Poźniak - Politechnika Warszawska

**Recenzenci:**

1. dr hab. Jacek Rządziejewicz, prof. instytutu (Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku)
2. dr hab. inż. Sławomir Gryś, prof. uczelni (Politechnika Częstochowska)

\*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.-Pawel-Linczuk>

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