

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

zaprasza na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. Piotra Kolasińskiego**

która odbędzie się w dniu *18 listopada 2022* roku o godzinie 11:00  
w Gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych, sala 229

Temat rozprawy doktorskiej:

***" Szybka akwizycja szeregowo miękkiego promieniowania X z detektora GEM w diagnostyce transportu zanieczyszczeń plazmy tokamakowej dla demonstratora elektrowni termojądrowej ITER "***

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

**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Sławomir Wronka, Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku - recenzent

dr hab. inż. Andrzej Smolarz, prof. uczelni, Politechnika Lubelska - recenzent

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-i-elektrotechnika-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych>

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