

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Igora Butryna

która odbędzie się w dniu *21 czerwca 2023* roku o godzinie 10:00
w Sali 116, w gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW

Temat rozprawy doktorskiej:

"Układ zintegrowanego generatora o architekturze hybrydowej i niskim poborze mocy oraz metoda jego projektowania w nanometrowych technologiach CMOS"

Promotor: dr hab. inż. Witold Pleskacz, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Adam Kawalec - Wojskowa Akademia Techniczna

dr hab. inż. Piotr Kmon, prof. uczelni - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

*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,
Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki