

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

zaprasza na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**Mgr. inż. Krzysztofa Dowalli**

która odbędzie się w dniu *09 października 2023* roku o godzinie 09:00  
w Sali seminaryjnej 427/428 Instytutu Radioelektroniki i Technik Multimedialnych Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

Temat rozprawy doktorskiej:

*"Rozpoznawanie stanów odbiorników energii elektrycznej z wykorzystaniem analizy zniekształceń w obrębie jednego okresu sygnału prądu"*

**Promotor:** dr hab. inż. Piotr Bilski - Politechnika Warszawska

**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Ryszard Rybski - Uniwersytet Zielonogórski

dr hab. inż. Damian Grzechca - Politechnika Śląska

dr hab. inż. Marcin Habrych - Politechnika Wrocławska

\*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>

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