

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr inż. Justyny Kowalskiej

która odbędzie się w dniu 2 czerwca 2023 roku o godzinie 12:00
w Gmachu „Starej Kotłowni” na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

" Oddawanie barw przez źródła światła stosowane do ogólnych celów oświetleniowych "

Promotor: dr hab. inż. Irena Fryc, prof. uczelni - Politechnika Białostocka

Recenzenci:

dr hab. inż. Anna Kozłowska, prof. instytutu (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych) - recenzent

dr hab. inż. Krzysztof Wandachowicz (Politechnika Poznańska) - 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,
Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki