

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Rafała Kukulowicza

która odbędzie się w dniu *06 listopada 2024* roku o godzinie 10:15
w Centrum Seminaryjnym, w gmachu Wydziału Mechatroniki PW

Temat rozprawy doktorskiej:

„Holographic content generation for wide-angle near-eye displays”

Promotor: Prof. dr hab. inż. Tomasz Kozacki - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

Prof. dr hab. Zbigniew Jaroszewicz (Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy) - recenzent

Prof. dr hab. inż. Tomasz Szoplik (Uniwersytet Warszawski) - recenzent

Prof. dr hab. inż. Leszek Jaroszewicz (Wojskowa Akademia Techniczna) - 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-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Automatyka-Elektronika-Elektrotechnika-i-Technologie-Kosmiczne/mgr-inz.-Rafal-Kukulowicz>

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