

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA i TECHNOLOGIE KOSMICZNE

zaprasza na
PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
Mgr. inż. Krzysztofa Gromady

która odbędzie się w dniu *26 listopada 2024* roku o godzinie 12:15
w sali seminaryjnej nr 229 w gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych PW
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Temat rozprawy doktorskiej:

„Zwiększenie autonomii taktycznych bezzałogowych statków powietrznych w oparciu o radar z syntetyczną aperturą i kamerę elektrooptyczną”

Promotor: dr hab. inż. Jacek Misiurewicz, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Promotor pomocnicza: dr hab. inż. Barbara Siemiątkowska, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

1. ppłk dr hab. inż. Radosław Przysowa (Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych)
2. dr hab. inż. Dominik Belter, prof. uczelni (Politechnika Poznańska)
3. dr hab. inż. Janusz Będkowski (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN)

*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.-Krzysztof-Gromada>

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