**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

**INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA** **POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. inż. Marcina ŻYWKA**

która odbędzie się w dniu **14 listopada** **2024 roku,** o godzinie **09:00** w trybie stacjonarnym

Temat rozprawy:

# „Optymalizacja metod wykrywania obiektów szybkich w radarze pasywnym”

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

Promotor pomocniczy: prof. dr hab. inż. Mateusz Malanowski

Recenzenci: dr hab. inż. Janusz Dudczyk, prof. uczelni – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

dr hab. inż. Ewa Świercz, prof. uczelni – Politechnika Białostocka

Obrona odbędzie się w trybie stacjonarnym na Wydziale Elektroniki i Techniki Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa w sali nr 116. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres sekretarza komisji: dr hab. inż. Andrzej Bęben, email: andrzej.beben@pw.edu.pl, do dnia 13.11.2024 godz. 23:59.

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-informatyka-techniczna-i-telekomunikacja-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych/mgr-inz.-Marcin-Zywek>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Politechniki Warszawskiej

***prof. dr hab. inż. Jarosław Arabas***