**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

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

zaprasza na

 OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. inż. Mateusza Zaborskiego**

która odbędzie się w dniu **6.04**.**2023r.**  o godzinie **11:30** w trybie stacjonarnym

Temat rozprawy:

# Efektywne zastosowania metamodeli w algorytmach populacyjnych przeznaczonych do rozwiązywania problemów optymalizacji ciągłej

Promotor: prof. dr hab. inż. Jacek Mańdziuk (Politechnika Warszawska)

Promotor pomocniczy: dr inż. Michał Okulewicz

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Krzysztof Cpałka – Politechnika Częstochowska

 prof. dr hab. Dominik Ślęzak – Uniwersytet Warszawski

dr hab. inż. Piotr Zielniewicz – Politechnika Poznańska

Obrona odbędzie się w Sali nr 107 w Budynku Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych (Koszykowa 75). Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa na adres sekretarza komisji: dr hab. inż. Roberta Nowaka, prof. uczelni, email: <robert.nowak@pw.edu.pl>, do dnia 3.04.2023r. do godz. 16.oo.

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: [www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-informatyka-techniczna-i-telekomunikacja-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych/mgr-inz.-Mateusz-Zaborski](http://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-informatyka-techniczna-i-telekomunikacja-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych/mgr-inz.-Mateusz-Zaborski)

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Politechniki Warszawskiej

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