

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

zaprasza na
PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Tomasza Wojciecha Nowaka

która odbędzie się w dniu **20 listopada 2023 roku**, o godzinie **14:00** w trybie łączonym (stacjonarnie równoległe ze zdalnie)

Temat rozprawy:

„Wyznaczanie izolacji w sieciach plastrowych z wykorzystaniem skierowanych liczb rozmytych”

Promotor: prof. dr hab. inż. Zbigniew Kotulski – Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. dr hab. Janusz Szczepański – Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

dr hab. Mirosław Kurkowski, prof. uczelni, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Obrona odbędzie się w sali 478 **Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych, ul. Nowowiejska 15/19** oraz jednocześnie zdalnie na platformie MS Teams. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie w formie zdalnej proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres sekretarza komisji: dr. hab. inż. Mariusza Rawskiego, prof. uczelni, email: mariusz.rawski@pw.edu.pl, do dnia 19.11.2023 r., 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.-Tomasz-Wojciech-Nowak>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Warszawskiej
dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni