**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. inż. Piotra Krysika**

która odbędzie się w dniu **14 grudnia** **2023 roku,** o godzinie **12:00** w trybie stacjonarnym

Temat rozprawy:

# „Techniki wykrywania i obrazowania obiektów ruchomych z zastosowaniem radiolokacji pasywnej wykorzystującej sygnał radiowy telefonii mobilnej GSM”

Promotor: dr hab. inż. Piotr Samczyński, prof. uczelni – Politechnika Warszawska

Recenzenci: dr hab. inż. Jan Kelner, prof. uczelni – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

prof. dr hab. inż. Edward Sędek – Politechnika Bydgoska

Obrona odbędzie się **w sali nr 229 Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 15/19, Warszawa**.

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.-Piotr-Krysik>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Politechniki Warszawskiej

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