**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

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

zaprasza na

OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr inż. Aleksandry Osowskiej-Kurczab**

która odbędzie się w dniu **25 marca** **2024 roku,** o godzinie **10:00** w trybie hybrydowym

Temat rozprawy:

# „Uczenie maszynowe w zastosowaniu do różnicowania nowotworów nerek na podstawie obrazowania tomograficznego”

Promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Markiewicz, prof. uczelni – Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrowolski – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

dr hab. inż. Michał Kruk – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

prof. dr hab. inż. Michał Strzelecki – Politechnika Łódzka

Obrona odbędzie się w Gmachu Starej Kotłowni, sala nr 4 oraz zdalnie na platformie MS Teams. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie w formie zdalnej proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa na adres sekretarza komisji: dr hab. inż. Michał Śmiałek, email: michal.smialek@pw.edu.pl, do dnia 22 marca 2024, godz. 15:00.

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-Informatyka-Techniczna-i-Telekomunikacja/mgr-inz.-Aleksandra-Osowska-Kurczab>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Politechniki Warszawskiej

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