**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

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

zaprasza na

OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. Mikołaja Pudo**

która odbędzie się w dniu **18 czerwca 2024 roku,** o godzinie **14:00** w trybie łączonym (stacjonarnie równolegle ze zdalnie)

Temat rozprawy:

# „Methods of optimizing models and algorithms for automatic speech recognition in mobile applications”

Promotor: dr hab. inż. Artur Janicki, prof. uczelni – Politechnika Warszawska

Recenzenci: dr hab. inż. Aleksandra Kawala-Sterniuk, prof. uczelni – Politechnika Opolska

dr hab. inż. Konrad Kowalczyk, prof. uczelni – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

prof. dr hab. inż. Krzysztof Ślot – Politechnika Łódzka

Obrona odbędzie się na **Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa w sali 478** 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. Andrzeja Bęben, email: andrzej.beben@pw.edu.pl, do dnia 17.06.2024 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-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Informatyka-Techniczna-i-Telekomunikacja/mgr-Mikolaj-Pudo>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Politechniki Warszawskiej

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