

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

zaprasza na
OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Mikołaja Aleksandra Markiewicza

która odbędzie się w dniu **10 stycznia 2024 roku**, o godzinie **14:00** w trybie hybrydowym

Temat rozprawy:

„Evaluation of data partitioning strategies for distributed clustering and classification algorithms”

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

Promotor pomocniczy: dr inż. Jakub Koperwas -Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Janusz Kacprzyk – Instytut Badań Systemowych PAN

dr hab. inż. Michał Okoniewski – ETH Zurich

prof. dr hab. inż. Andrzej Skowron – Instytut Badań Systemowych PAN

Obrona odbędzie się w Sali nr 116 w gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych, Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 15/19 00-665 Warszawa oraz zdalnie na platformie MS Teams. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres sekretarza komisji: dr hab. inż. Krzysztof Cabaj, email: krzysztof.cabaj@pw.edu.pl, do dnia 9 stycznia 2024. godz. 17:00.

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.-Mikolaj-Aleksander-Markiewicz> .

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