**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

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

zaprasza na

 OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr inż. Muhammad Farhan Safdar**

która odbędzie się w dniu  **10 października 2025 roku,** o godzinie **12:00** w trybie hybrydowym

Temat rozprawy:

# “Developing Algorithms Using Artificial Intelligence to Analyze Electrocardiogram Signals”

Promotor: prof. dr hab. inż. Robert Nowak – Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski – Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. Dariusz Mrozek– Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Khalid Saeed – Politechnika Białostocka

Obrona odbędzie się zdalnie na platformie MS Teams oraz stacjonarnie w Audytorium Centralnym Wydziału Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej w Warszawie, ul. Nowowiejska 15/19. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres sekretarza komisji: dr hab. inż. Rafał Biedrzycki, email: rafal.biedrzycki@pw.edu.pl, do dnia 08.10.2025r. godz. 12:00.

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.-Muhammad-Farhan-Safdar>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Politechniki Warszawskiej

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