**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

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

zaprasza na

 OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr inż. Renaty Marii Plucińskiej**

która odbędzie się w dniu **21 listopada** **2023 roku,** o godzinie **12:00** w trybie hybrydowym

Temat rozprawy:

# „Weryfikacja tożsamości osób na podstawie analizy widma sygnału EEG i jego podpasm z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego”

Promotor: dr hab. inż. Konrad Jędrzejewski, prof. uczelni – Politechnika Warszawska

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

dr hab. inż. Piotr Szczypiński, prof. uczelni – Politechnika Łódzka

prof. dr hab. inż. Michał Choraś – Politechnika Bydgoska

Obrona odbędzie się w trybie hybrydowym na platformie MS Teams i w Sali nr 229 Gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, adres: ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres sekretarza komisji: dr hab. inż. Haliny Tarasiuk, – email: halina.tarasiuk@pw.edu.pl, do dnia 20 listopada 2023 r. 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.-Renata-Maria-Plucinska>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Politechniki Warszawskiej

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