**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

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

 zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. inż. Daniela PIĘTAKA**

która odbędzie się w dniu 2 września 2021 roku o godzinie 10.30 w trybie

zdalnym na platformie MS Teams\*.

Temat rozprawy doktorskiej:

# „ Metoda oceny jakości wyników eksperymentów wzbudzeń kulombowskich z wykorzystaniem algorytmu genetycznego ”

Promotor : dr hab. inż. Piotr Bilski - Politechnika Warszawska

Recenzenci: dr hab. inż. Jarosław Kurek – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

 prof. dr hab. inż. Zbigniew Nahorski – Instytut Badań Systemowych PAN w Warszawie

 prof. dr hab. Krzysztof Rusek – Uniwersytet Warszawski

 \* Obrona odbędzie się zdalnie na platformie MS Teams. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres sekretarza komisji: t.gambin@ii.pw.edu.pl w dniu obrony do godz. 9:30. Transmisja będzie również dostępna poprzez kanał Youtube: <https://youtu.be/DhnL1M4bDps> (łącze zapasowe, do użycia w warunkach awaryjnych: <https://youtu.be/Ve4CXTj-gGo>).

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.-Daniel-Pietak>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Warszawskiej

 ***dr hab. inż. Jarosław Arabas***