**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

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

zaprasza na

 OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr inż. Weroniki Hryniewskiej-Guzik**

która odbędzie się w dniu **5.03**.**2025 roku,** o godzinie **12:00** w trybie stacjonarnym

Temat rozprawy:

# A multi-level perspective on the deep learning models and human-oriented explanations with applications to medical images

Promotor: prof. dr hab. inż. Przemysław Biecek – Politechnika Warszawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Joanna Jaworek-Korjakowska, prof. uczelni - [Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie](https://skos.agh.edu.pl/jednostka/akademia-gorniczo-hutnicza-im-stanislawa-staszica-w-krakowie-473.html)

dr hab. inż. Michał Grochowski, prof. uczelni – Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Jakub Nalepa, prof. uczelni - Politechnika Śląska

Obrona odbędzie się w formie stacjonarnej w sali nr 40 w Gmachu Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej. Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1, oraz na stronie internetowej BIP PW:

<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.-Weronika-Hryniewska-Guzik>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Politechniki Warszawskiej

***Prof. dr hab. inż. Jarosław Arabas***