**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

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

zaprasza na

 OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr inż. Moniki Kai Wysoczańskiej**

która odbędzie się w dniu  **19 września 2025 roku,** o godzinie 12:00w trybie hybrydowym

Temat rozprawy:

# ,,Task Adaptation Strategies for Vision-Language Models”

Promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Trzciński – Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: dr inż. Jacek Komorowski – Politechnika Warszawska

Recenzenci: Piotr Bojanowski, PhD – Meta Facebook AI Research, Francja

prof. Hilde Kuehne, PhD - Uniwersytet w Tubingen, Niemcy

prof. dr hab. inż. Jarosław Wąs - Akademia Górniczo-Hutnicza

Obrona odbędzie się w Audytorium Centralnym Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej oraz jednocześnie zdalnie na platformie MS Teams (tryb hybrydowy). Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres sekretarza komisji: dr hab. inż. Tomasza Gambin, prof. uczelni email: tomasz.gambin@pw.edu.pl, do dnia 18 września 2025r. 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.-Monika-Kaja-Wysoczanska>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Politechniki Warszawskiej

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