

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

zaprasza na
OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Kaustava Sengupty

która odbędzie się w dniu **28 listopada 2023 roku**, o godzinie **16:00** w trybie zdalnym - Ms Teams

Temat rozprawy:

„ The meta-network model of the complete human biomolecular interactome at the whole cell scale”

Promotor: prof. dr hab. Dariusz Plewczyński – Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. Adam Godzik – University of California, Riverside USA

prof. dr hab. inż. Marta Kasprzak – Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. Andrzej Polański – Politechnika Śląska

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: dr hab. Maria Ganzha, prof. uczelni – email: maria.ganzha@pw.edu.pl, do dnia 26.11.2023r. do godz.20:00.

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.-Kaustav-Sengupta>

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Warszawskiej
dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni