



PRZEWODNICZĄCA(Y) I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

Uprzejmie informuję, że w dniu 17.01.2024 o godz. 11:15

- w budynku H14 PWr, Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 40, 50-370 Wrocław
- w trybie zdalnym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (platforma ZOOM-lub podać inny rodzaj platformy)*

<https://pwr-edu.zoom.us/j/61052530147?pwd=Rml0ekhhcjM3c2dZaGhFSW5VM0ZnZz09>

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Jakuba Wojciechowskiego

Temat rozprawy:

Metody obliczeniowe badania amyloidów oraz ich interakcji/Computational studies of amyloids and their interactions

Promotor:

prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, Katedra Inżynierii Biomedycznej Politechniki Wrocławskiej

dr Johannes Soeding, Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Niemcy

Recenzenci:

dr hab. inż. Paweł P. Łabaj, Uniwersytet Jagielloński, Małopolskim Centrum Biotechnologii

Prof. dr hab. inż. Joanna Polańska, Politechnika Śląska, Katedra Inżynierii i Analizy Eksploracyjnej Danych, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

prof. dr hab. inż. Marta Szachniuk, Politechnika Poznańska, Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Instytut Informatyki

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Wrocławskiej pod adresem: <https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora---publikowane-od-2023-r/jakub-wojciechowski>

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria biomedyczna

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Biomedyczna

prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska
(2)

**wybrać właściwie*

***dot. tylko obrony w trybie zdalnym*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaq.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Biomedyczna

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434