



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna

PRZEWODNICZĄCA I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

Uprzejmie informuję, że w dniu **21.11.2023 o godz. 11:00**

- w budynku **A-1 w sali 322**
- w trybie zdalnym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (*platforma ZOOM-lub podać inny rodzaj platformy*)*

Invite Link: <https://pwr-edu.zoom.us/j/61723719841>

Meeting ID: 617 2371 9841

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Joanny Kiec

Temat rozprawy:

„Mechanika kompleksów molekularnych oraz ich znaczenie biologiczne (*The molecular systems mechanics and their biological significance.*)”.

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Marek Langner (*Katedra Inżynierii Biomedycznej Politechniki Wrocławskiej*)

Promotor pomocniczy:

Prof. dr hab. (nazwa Uczelni)

Recenzenci:

Dr hab. Aleksander Czogalla, prof. Uniwersytetu Wrocławskiego (Uniwersytet Wrocławski)

Dr hab. Hanna Pruchnik (Uniwersytet Przyrodniczy)

Dr hab. inż. Adam Macierzanka, prof. Politechniki Gdańskiej (Politechnika Gdańska)

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/joanna-kiem>



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Biomedyczna

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

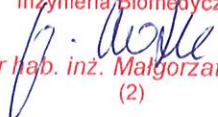
Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

*wybrać właściwie

**dot. tylko obrony w trybie zdalnym

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Biomedyczna


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