



OGŁOSZENIE

**W dniu 14 listopada 2023r. godz. 10¹⁵ odbędzie się
PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
mgr inż. Katarzyny Gałęckiej**

Temat rozprawy:

Fizjologiczne parametry płytek krwi w procesie hemodializy zwierząt i ich zmiany wywołane promieniowaniem z zakresu bliskiej podczerwieni (NIR)

Promotor: Prof. dr hab. Małgorzata Komorowska,
Drugi Promotor: Prof. dr hab. inż. Jerzy Detyna
Recenzenci: prof. dr hab. Małgorzata Barańska, Uniwersytet Jagielloński,
Wydział Chemii, Zakład Fizyki Chemicznej
prof. dr hab. Krzysztof Gwoździński, Uniwersytet Łódzki; Katedra
Biologii Nowotworów i Epigenetyki

Obrona odbędzie się w formie posiedzenia hybrydowego w sali 241 bud. A-01, link do spotkania:

<https://pwr-edu.zoom.us/j/64336513404?pwd=SjBGMnVTWjVrZUdtZDJXcTA2TUpldz09>
Identyfikator spotkania 643 3651 3404

Rozprawa wyłożona jest do wglądu w Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej, Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław.

Rozprawa, streszczenie rozprawy i recenzje zostały umieszczone na stronie internetowej Wydziału W-11.

Zastępca Przewodniczącego Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Biomedyczna

prof. dr hab. inż. Daoud Robert Iskander
(1)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.lep-qaa.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