



OGŁOSZENIE

W dniu 13 października r. godz. 11:15

odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Kamili Szostak-Paluch

Temat rozprawy:

„Znaczenie parametrów fizykochemicznych nanocząstek lipidowych w kontekście ich oddziaływania z wybranymi modelami komórkowymi”

Promotor: prof. Dr hab. inż. Marek Langner
Katedra Inżynierii Biomedycznej Politechniki
Wrocławskiej

Promotor Pomocniczy: dr hab. inż. Magdalena Przybyło, prof. ucz.
Katedra Inżynierii Biomedycznej Politechniki
Wrocławskiej

Recenzenci: Prof. dr hab. Ewa Marcinkowska
Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego
Dr hab. inż. Piotr Ładyżyński, prof. IBIB PAN,
IBIB PAN

Obrona odbędzie się w formie posiedzenia zdalnego przy użyciu oprogramowania ZOOM.

Link do spotkania:

<https://pwr-edu.zoom.us/j/96254321682?pwd=SVh2RnpJSDNLMDJlSndFOGhmb3Y1dz09>

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

Streszczenie rozprawy i recenzje zostały umieszczone na stronie internetowej www.wppt.pwr.edu.pl w zakładce *O wydziale*, podzakładka *postępowania awansowe*.

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Biomedyczna


prof. dr hab. inż. lek. Halina Podbielska
(1)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Wydział Podstawowych
Problemów Techniki

Katedra Inżynierii Biomedycznej

pl. Grunwaldzki 13
50-377 Wrocław
budynek D-1

T: +48 71 320 65 80
F: +48 71 327 77 27

www.ibp.pwr.edu.pl

REGON: 000001614
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434