



OGŁOSZENIE

W dniu 02 lipca r. godz. 11¹⁵

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr inż. Darii Głogockiej

Temat rozprawy:

„Oddziaływanie jonów żelaza, chromu i kobaltu z wybranymi strukturami biologicznymi”

Promotor: **Prof. dr hab. inż. Marek Langner**
Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Politechnika Wroclawska

Drugi Promotor: **Prof. dr hab. Martin Hof**
Department of Biophysical Chemistry
J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry
of the ASCR

Recenzenci: **Prof. dr hab. inż. Dorota Pijanowska**
Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej
im. Macieja Nałęczca
Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła
Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki,
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Obrona odbędzie się w formie posiedzenia zdalnego przy użyciu oprogramowania ZOOM. Link do spotkania:

<https://pwr-edu.zoom.us/j/95525445567?pwd=bEZFVnhvSFhXUGVES0JQYUF0Z2RUZz09>

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

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

Zastępca Przewodniczącego Komisji
ds. Stopni Naukowych
w Dyscyplinie Naukowej Inżynieria Biomedyczna


dr hab. inż. D. Robert Iskander, prof. uczelni



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: 00001614
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434