



PRZEWODNICZĄCA I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

Uprzejmie informuję, że w dniu **15 listopada 2023 r. o godz. 12:00**

- w budynku **A-1 w sali 321**
- w trybie zdalnym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (*platforma ZOOM-lub podać inny rodzaj platformy*)*

<https://pwr-edu.zoom.us/j/64713105659?pwd=aTgrd2h4eWhMcjc3R0FIRGJUTjN2QT09>
(Meeting ID: 647 1310 5659) *Passcode : 988728*

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Przemysława Sareło

Temat rozprawy:

"Immunofunkcjonalizacja powierzchni stentów kardiowaskularnych poprzez wprowadzenie interleukin przeciwzapalnych (Immunofunctionalization of cardiovascular stents' surfaces by the introduction of anti-inflammatory interleukins)".

Promotor:

dr hab. Marta Kopaczyńska, prof. ucz. (Katedra Inżynierii Biomedycznej Politechniki Wroclawskiej)

Promotor pomocniczy:

Prof. dr hab.(nazwa Uczelni)

Recenzenci:

prof. dr hab. n. med. Aleksandra Kawczyk-Krupka (Katedra i Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Angiologii i Medycyny Fizykalnej, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach)

dr hab. Marta Urszula Obremaska (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Wydział Lekarski)

Prof. dr hab. inż. Dorota Pijanowska (Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcza PAN)

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Wroclawskiej pod adresem:

<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora---publikowane-od-2023-r/przemyslaw-sarelo>

**wybrać właściwie*

***dot. tylko obrony w trybie zdalnym*

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Biomedyczna

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qa.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