



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna

PRZEWODNICZĄCA I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

Uprzejmie informują, że w dniu **28 listopada 2023 r. o godz. 11:15**

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

<https://pwr-edu.zoom.us/j/63598829262?pwd=eDFmQTV2Vk1KbGFmb25BZVVtRXQxQT09>

Identyfikator spotkania: 635 9882 9262

Kod dostępu: 761657

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Pawła Głąby

Temat rozprawy:

“Ilościowa analiza EEG pacjentów z napadami nieświadomości (Quantitative analysis of EEG in patients with absence seizures)”.

Promotor:

dr hab. inż. Mirosław Łątka, prof. ucz. (Katedra Inżynierii Biomedycznej Politechniki Wrocławskiej)

Promotor pomocniczy:

Prof. dr hab.....(nazwa Uczelni)

Recenzenci:

- Prof. dr hab. inż. Jacek Rumiński - Politechnika Gdańska
- Prof. dr hab. Bogdan Smółka - Wydział Automatyki, Elektroniki i informatyki, Politechnika Śląska
- prof. dr hab. inż. Michał Strzelecki - Instytut Elektroniki Politechniki Łódzkiej

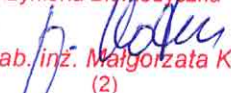
Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Wrocławskiej pod adresem:

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

**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-qas.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