

Warszawa, dnia 23 października 2023 r.

ZAWIADOMIENIE

W dniu **8 listopada 2023 roku** o godzinie **10.05** w sali 111 Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej oraz platformie MS Teams odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr inż. Joanny Aftyki

Tytuł rozprawy:

„Analiza metodami nieliniowymi regulacji sercowo-naczyniowej pacjentów po udarach mózgu”

Promotor: prof. dr hab. inż. Jan J. Żebrowski
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Promotor pomocniczy: dr inż. Monika Petelczyc
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Recenzenci:

prof. dr hab. Bartłomiej Dybiec, Uniwersytet Jagielloński
prof. dr hab. Grzegorz Graff, Politechnika Gdańska
dr hab. Piotr Suffczyński, prof. uczelni, Uniwersytet Warszawski

Osoby zainteresowane uczestnictwem on-line, proszone są o przesłanie do dnia 7.11.br. zgłoszenia na adres: piotr.fronczak@pw.edu.pl w celu uzyskania dostępu. Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej PW.

Streszczenie i recenzje są do wglądu pod linkiem:

<https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Nauki-Fizyczne/mgr-inz.-Joanna-Aftyka>

Politechnika
Warszawska

ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
Gmach Fizyki
tel.: 48 22 234 72 67

Warszawa, dnia 23 października 2023 r.

**Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej**

w miejscu

W załączeniu przesyłam rozprawę doktorską mgr inż. Joanny Aftyki nt: **„Analiza metodami nieliniowymi regulacji sercowo-naczyniowej pacjentów po udarach mózgu”** z prośbą o udostępnienie rozprawy zainteresowanym w związku z obroną publiczną, która odbędzie się w sali 111 Gmachu Fizyki PW oraz platformie MS Teams w dniu **8 listopada 2023 r.** o godzinie 10.05.

Promotor: prof. dr hab. inż. Jan J. Żebrowski
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Promotor pomocniczy: dr inż. Monika Petelczyc
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Załączniki: 2 egz. rozprawy
2 egz. recenzji
karta biblioteczna

**Politechnika
Warszawska**

ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
Gmach Fizyki
tel.: 48 22 234 72 67