

Warszawa, dnia 30 stycznia 2025 r.

## Z A W I A D O M I E N I E

W dniu 18 lutego 2025 roku o godzinie 14.15 w formie posiedzenia hybrydowego w sali nr 111 Gmachu Fizyki przy ul. Koszykowej 75 oraz na platformie Ms Teams odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**Mgr. inż. Mateusza Ozimka**

Tytuł rozprawy:

**„Zastosowanie wybranych metod entropowych w badaniach EKG ”**

Promotorzy: prof. dr hab. inż. Jan Żebrowski  
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)  
dr hab. inż. Teodor Buchner, prof. uczelni  
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Recenzenci:

**Dr hab. Paweł F. Góra, prof. uczelni**

**Prof. dr hab. Daniel Wójcik**

**Dr hab. Jarosław Żygierewicz, prof. uczelni**

Osoby zainteresowane uczestnictwem on-line, proszone są o przesłanie do dnia 17.02.br. zgłoszenia na adres: [martyna.jakubowska@pw.edu.pl](mailto:martyna.jakubowska@pw.edu.pl) w celu uzyskania dostępu. Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej PW oraz 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.-Mateusz-Ozimek>

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni

**Politechnika  
Warszawska**

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

Rada Naukowa Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

Warszawa, dnia 30 stycznia 2025 r.

Biblioteka Główna  
Politechniki Warszawskiej

w miejscu

W załączeniu przesyłam rozprawę doktorską mgr. inż. Mateusza Ozimka nt: **„Zastosowanie wybranych metod entropowych w badaniach EKG”** z prośbą o udostępnienie rozprawy zainteresowanym w związku z publiczną obroną, która odbędzie się w **sali nr 111** Gmachu Fizyki PW **oraz na platformie MS Teams** w dniu **18 lutego 2025 r. o godz. 14.00.**

Promotorzy: prof. dr hab. inż. Jan Żebrowski  
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)  
dr hab. inż. Teodor Buchner  
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Załączniki: 2 egz. rozprawy  
2 egz. recenzji

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni

Politechnika  
Warszawska

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