

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 5/01/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne  
z dnia 26 stycznia 2023 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Pawła Szymańskiego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr 22/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie powołania Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne i wyboru jej członków oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję doktorską w składzie:

Prof. dr hab. inż. Piotr Magierski	- przewodniczący
Dr hab. inż. Hanna Zbroszczyk, prof. uczelni	- promotor
Prof. dr hab. Katarzyna Grebieszko	
Dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni	
Dr hab. Georgui Kornakov	
Dr hab. inż. Michał Marzantowicz	
Dr hab. inż. Tomasz Pietrzak	
Dr hab. inż. Michał Wierzbicki	
Dr hab. Krzysztof Piasecki, UW	- recenzent
Prof. dr hab. Iwona Grabowska-Bołd, AGH	- recenzent

§ 2

określa zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *nauki fizyczne*
- 2) dyscyplinę dodatkową: *filozofia*

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej *fizyki* w składzie:

Prof. dr hab. inż. Piotr Magierski	- przewodniczący
Dr hab. inż. Hanna Zbroszczyk, prof. uczelni	- promotor
Prof. dr hab. Katarzyna Grebieszko	
Dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni	

## Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne

2) dyscypliny dodatkowej *filozofii* w składzie:

Prof. dr hab. inż. Piotr Magierski	- przewodniczący
Dr hab. inż. Hanna Zbroszczyk, prof. uczelni egzaminator	- promotor

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**Politechnika  
Warszawska**

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