



**Uchwała nr 445/32/RDND11/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Fizyczne  
z dnia 12.07.2023 r.  
w sprawie powołania Komisji Doktorskiej**

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Fizyczne, działając na podstawie § 8 ust.1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r. z późn. zm.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr z dnia 21 kwietnia 2022 r.), art. 14 ust. 5 zdanie pierwsze ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t. j. Dz. U. z 2017, poz. 1789 z późn. zm.), w związku z art. 179 ust. 2 i 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.), uchwała co następuje:

§ 1

1. Powołuje się Komisję Doktorską do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim określonych w art. 14 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki. Pana mgr. inż. Michała Kupczyńskiego, wszczętym uchwałą nr 583/26/2016-2020 Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wroclawskiej z dnia 9 kwietnia 2019 r. w składzie:

1. Dr hab. Jacek Herbrych - Przewodniczący
2. Prof. Marcin Mierzejewski – Członek Komisji
3. Dr hab. Grzegorz Pawlik – Członek Komisji
4. Dr hab. Andrzej Janutka – Członek Komisji
5. Dr hab. Leszek Bryja – Członek Komisji
6. Prof. Andrzej Radosz – Członek Komisji

2. Ponadto w skład Komisji Doktorskiej wchodzi promotor oraz recenzenci.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Nauki Fizyczne

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

**Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Nauki Fizyczne**

*dr hab. inż. Michał Nikodem, prof. uczelni*