

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Uchwała nr 2/01/2024  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 18 stycznia 2024 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk ścisłych i przyrodniczych* w dyscyplinie *nauki fizyczne* wszczętym na wniosek Pani dr inż. Małgorzaty Janik

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742.) w związku z uchwałą nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne PW powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk ścisłych i przyrodniczych* w dyscyplinie *nauki fizyczne* wszczętym na wniosek **Pani dr inż. Małgorzaty Janik** w składzie :

1. prof. dr hab. Barbara Wosiek, IFJ PAN – **przewodniczący**,
2. dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni, PW – **sekretarz**,
3. prof. dr hab. Stanisław Mrówczyński, NCBJ – **recenzent**,
4. prof. dr hab. David Blaschke, UW r – **recenzent**,
5. prof. dr hab. Wojciech Dominik, UW – **recenzent**,
6. prof. dr hab. Marcin Kucharczyk, IFJ PAN – **recenzent**,
7. prof. dr hab. Katarzyna Grebieszko, PW – **członek komisji**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Pouczenie:

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej

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