

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 6/04/2024
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 25 kwietnia 2024 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki ścisłe wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Juliana Sienkiewicza

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 Pana dr. inż. Juliana Sienkiewicza w składzie :

1. prof. dr hab. Zdzisław Burda, Akademia Górniczo-Hutnicza – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Gabriel Wlazłowski, prof. uczelni, Politechnika Warszawska – sekretarz,
3. prof. dr hab. Ryszard Kutner, Uniwersytet Warszawski – recenzent,
4. prof. dr hab. Piotr Szymczak - Uniwersytet Warszawski – recenzent,
5. prof. dr hab. Jan Sładkowski, Uniwersytet Śląski – recenzent,
6. prof. dr hab. Stanisław Drożdż, Politechnika Krakowska – recenzent,
7. dr hab. inż. Andrzej Krawiecki, Politechnika Warszawska – 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