

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 1/10/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 27 października 2022 r.

w sprawie zmian w składzie komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Pani dr inż. Agnieszce Siemion

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 212/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 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 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) w związku z § 1 uchwały nr 22/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne dokonuje następujących zmian w składzie komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego **Pani dr inż. Agnieszce Siemion**

- 1) odwołuje się prof. dr hab. Henryka Fiedorowicza z Wojskowej Akademii Technicznej;
- 2) powołuje się prof. dr hab. Wacława Urbańczyka z Politechniki Wrocławskiej .

§ 2

W uchwale nr 5/05/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne z dnia 19 maja 2022 r. w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne wszczętym na wniosek **Pani dr inż. Agnieszki Siemion** w § 1:

- 1) uchyla się pkt 3
- 2) po pkt. 2 dodaje się pkt 3 w brzmieniu: prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk, Politechnika Wrocławska.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem 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