

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 2/05/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 25 maja 2023 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Adriannie Wójcik**

Na podstawie § 7 ust. 2 oraz § 9 ust. 6 załącznika do uchwały nr 199/L/2022 Senatu PW z dnia 27 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia regulaminu Szkoły Doktorskiej PW 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

1. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne na wniosek Pani mgr inż. Adrianny Wójcik odwołuje z funkcji promotora pomocniczego Pana dr. hab. inż. Pawła Michałowskiego z Politechniki Warszawskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Adriannie Wójcik.
2. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne na wniosek Pani mgr inż. Adrianny Wójcik powołuje Pana dr. hab. inż. Pawła Michałowskiego z Politechniki Warszawskiej na promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Adriannie Wójcik.

§ 2

W uchwale nr 8/12/2021 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr § 1 otrzymuje brzmienie „Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne na wniosek Pani mgr inż. Adrianny Wójcik wyznacza promotorów w osobach: dr hab. Włodzimierza Strupińskiego z Wydziału Fizyki PW i dr hab. inż. Pawła Michałowskiego z Instytutu Mikroelektroniki i Fotoniki – Sieć Badawcza Łukasiewicz.

§ 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