

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
Uchwała nr 23/06/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW  
z dnia 29 czerwca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Paulinie Kruk-Fura

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 8 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 190 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742) 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, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „**Nowe metody otrzymywania oraz badanie właściwości strukturalnych i elektrycznych nanomateriałów zawierających stabilną w temperaturze pokojowej fazę  $\delta$  -  $\text{Bi}_2\text{O}_3$** ” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Paulinie Kruk-Fura następujące osoby:

- 1) **Dr hab. Maria Zdanowska-Frączak, prof. Instytut Fizyki Molekularnej PAN** ;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 2) **Dr hab. inż. Beata Bochentyn, prof. Politechnika Gdańska** ;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 3) **Prof. dr hab. Konrad Świerczek, Akademia Górniczo-Hutnicza** .  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

§ 2

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