

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała nr 443/II/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
z dnia 15 grudnia 2023 roku**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Markowi Fedorowowi**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 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 nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742) w związku z uchwałą nr 17/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa, na wniosek Przewodniczącej Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Phase stability and properties of Fe-Cr-Mn-Ni alloys from first-principles modeling*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **Panu mgr. inż. Markowi Fedorowowi**, następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. inż. Jacek Kazimierz Jagielski – Departament Fizyki Materiałów, Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku
- 2) prof. dr hab. Adam Kiejna – Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Wrocławski
- 3) prof. dr hab. Jacek Adam Majewski – Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie*

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

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa*

*of. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska*