

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 569/II/2024 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 20 grudnia 2024 roku

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Damianowi Sobierajowi

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 short-range ordering of W-based SMART materials and high-entropy alloys predicted from the first-principles modelling*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Damianowi Sobierajowi, następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. Grzegorz Moskał, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Śląska,
- 2) dr hab. inż. Krzysztof Muszka, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, AGH Kraków,
- 3) dr hab. inż. Paweł Scharoch - Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska.

§ 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*

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska