

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 375/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynierijno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pani dr inż. Ewy Anny Ura Bińczyk

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 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 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 2020-2024r uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynierijno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pani dr Ewy Anny Ura Bińczyk w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Maria Sozańska, Politechnika Śląska – przewodniczący;
- 2) dr hab. inż. Marek Krasnowski, Politechnika Warszawska – sekretarz;
- 3) prof. dr hab. inż. Łukasz Kaczmarek, Politechnika Łódzka – recenzent;
- 4) prof. dr hab. inż. Andrzej Zieliński, Politechnika Gdańska – recenzent;
- 5) dr hab. inż. Małgorzata Grądzka -Dalke, prof. PB , Politechnika Białostocka– recenzent;
- 6) prof. dr hab. Barbara Surowska, Politechnika Lubelska – recenzent;
- 7) dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. PW, Politechnika Warszawska – członek komisji.

(imię i nazwisko, pełna nazwa Uczelni)

§ 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

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska