

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 557/II/2024 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 20 grudnia 2024 roku

### w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pana dr. Tomasza Suszko

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 4 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 2023 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 powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pana dr. Tomasza Suszko w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Dariusz Bolesław Kata – przewodniczący
- 2) dr hab. inż. Agnieszka Krawczyńska – sekretarz
- 3) dr hab. inż. Marek Jan Góral, prof. uczelni – recenzent
- 4) prof. dr hab. inż. Maciej Jan Kupeczyk – recenzent
- 5) dr hab. inż. Marek Szkodo, prof. uczelni – recenzent
- 6) prof. dr hab. inż. Jerzy Adam Smolik – recenzent
- 7) prof. dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki – członek komisji.

#### § 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*