

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 139/III/2025 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 19 grudnia 2025 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. inż. Mirosława Jakuba Kruszewskiego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały 78/LI/2025 Senatu PW z dnia 29 stycznia 2025 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 2024 poz. 1571) w związku z uchwałą nr 45/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028 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. inż. Mirosława Jakuba Kruszewskiego w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Dariusz Bolesław Kata (AGH Kraków) – przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. Michał Kulka (Politechnika Poznańska) – recenzent
- 3) dr hab. inż. Grzegorz Jan Moskał, prof. uczelni (Politechnika Śląska) – recenzent
- 4) dr hab. inż. Kazimierz Eugeniusz Drabczyk, prof. uczelni (Uniwersytet Bielsko-Bialski) – recenzent
- 5) dr hab. inż. Łukasz Kurpaska, prof. NCBJ (NCBJ w Świerku) – recenzent
- 6) prof. dr hab. inż. Katarzyna Konopka (Politechnika Warszawska) – członek komisji
- 7) dr hab. inż. Marek Kostecki, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) – sekretarz.

§ 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