

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 421 /II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 24 listopada 2023 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 Pani dr inż. Agnieszki Teresy Krawczyńskiej

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 Pani dr inż. Agnieszki Teresy Krawczyńskiej w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Maria Jolanta Sozańska – przewodniczący
- 2) dr hab. inż. Elżbieta Jezierska, prof. uczelni – sekretarz
- 3) dr hab. inż. Kinga Bernarda Rodak, prof. uczelni – recenzent
- 4) prof. dr hab. Danuta Stróż – recenzent
- 5) dr hab. inż. Michał Szota, prof. uczelni – recenzent
- 6) prof. dr hab. inż. Łukasz Kaczmarek – recenzent
- 7) dr hab. inż. Marek Krasnowski – 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