

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 282/II/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 25 listopada 2022 roku

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno-techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pani dr Kamili Sałasińskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 4 załącznika do uchwały nr 212/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 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 § 1 uchwały 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 nauki inżynieryjno-techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pani dr Kamili Sałasińskiej w składzie:

- 1) dr hab. Elżbieta Piesowicz, prof. ZUT, Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny – przewodnicząca;
- 2) dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska, prof. PW, Politechnika Warszawska – sekretarz;
- 3) dr hab. inż. Małgorzata Szymiczek, prof. PŚI, Politechnika Śląska – recenzent;
- 4) dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. UKW, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy – recenzent;
- 5) prof. dr hab. inż. Mariusz Oleksy, Politechnika Rzeszowska – recenzent;
- 6) prof. dr hab. inż. Krzysztof Pielichowski, Politechnika Warszawska – recenzent;
- 7) prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara, 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.

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska