

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 476/II/2024 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 marca 2024 roku

### w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa Pani dr inż. Bogusławie Adamczyk-Cieślak

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 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. 12 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 uchwała się, co następuje:

#### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 1/2024 z dnia 11 marca 2024 roku zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje stopień doktora habilitowanego** w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych, w dyscyplinie inżynieria materiałowa Pani **dr inż. Bogusławie Adamczyk-Cieślak**.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### *Pouczenie*

*Od uchwały o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora habilitowanego może wnieść odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej w terminie 30 dni od dnia doręczenia uchwały.*

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa*

*prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska*