

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## **Uchwała nr 376/II/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 roku**

### **w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno- techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa Pani dr. inż. Izabeli Barbarze Zgłobickiej.**

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 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) w związku z § 1 uchwały nr 17/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r, z późn. zm 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 po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 01/2023 z dnia 26.05.2023 r. 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 nauki inżynieryjno- techniczne w dyscyplinie inżynieria Materiałowa Pani dr. inż. Izabeli Barbarze Zgłobickiej.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### *Uzasadnienie*

W oparciu o dorobek, osiągnięcia naukowe i opinię komisji habilitacyjnej, pada naukowa Dyscypliny Inżynieria materiałowa uznała, iż spełnione są wystarczające warunki do nadania stopnia doktora habilitowanego.

#### *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.*

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

**PRZEWODNICZĄCA**  
Rady Naukowej Dyscypliny  
**INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska