

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 411/II-IM/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 05 października 2022 r.**  
**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria**  
**mechaniczna**  
**Pani dr inż. Joannie Ewie Izdebskiej-Podsiadły**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 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. 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 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

## § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia **09.09.2022 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 nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna Pani **dr inż. Joannie Ewie Izdebskiej -Podsiadły**.

## § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

### *Uzasadnienie*

1. Osiągnięcie naukowe dr inż. Joanny Ewy Izdebskiej-Podsiadły w postaci cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt. *Modyfikacja warstwy wierzchniej biodegradowalnych folii i receptur farb drukowych w celu poprawienia zwilżalności i drukowności* oraz:

- 14 publikacji w czasopismach z bazy JCR,
- 1 monografii naukowej w języku polskim,
- 14 rozdziałów w monografiach naukowych w języku angielskim,
- 2 rozdziałów w monografiach naukowych w języku polskim.
- 8 publikacji w czasopismach recenzowanych z poza listy JCR
- 7 wystąpień na konferencjach w tym: 6 międzynarodowych i 1 krajowe,
- udziału w 2 projektach badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych: 1- NCN (Sonata), 1- MNiSW (Projekt luventus Plus),
- udziału w realizacji 6 prac badawczych w ramach działalności statutowej - 4-krotnie jako kierownik oraz 2-krotnie jako wykonawca.

w zgodnej opinii Komisji wskazują na akceptowalny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny naukowej *inżynieria mechaniczna*, co potwierdzają m.in. wysokie wskaźniki naukowo metryczne jego dorobku:

- wg Web of Science: liczba cytowań - 101 (91 bez autocytowań), indeks Hirscha - 6,
- wg Scopus : liczba cytowań - 224 (177 bez autocytowań), indeks Hirscha - 9,

- sumaryczny wskaźnik Imact Factor IF = 23,777,
  - suma punktów MEiN – 607, w tym 592 po uzyskaniu stopnia naukowego doktora.
2. Dorobek Habilitantki w zakresie działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in.:
- członkostwo w International Project Management Association- IMPA Polska,
  - członkostwo w Stowarzyszeniu Papierników Polskich,
  - członkostwo w Stowarzyszeniu Bezpieczna Praca,
  - liczne promotorstwo prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich,
  - odbycie 6 staży zagranicznych
  - prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu grafiki inżynierskiej i komputerowej, chemii, maszyn papierniczych i przetwórczych, systemów logistycznych w poligrafii, BHP i ochrony środowiska w poligrafii, projektowania zakładów poligraficznych, komputerowego przygotowania publikacji, technologii wytwarzania opakowań specjalnych, wytwarzania opakowań z tworzyw sztucznych
  - organizowania szeregu przedsięwzięć w celu rozwijania współpracy międzynarodowej

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitantki i jest wystarczający do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego.

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik