

## **Uchwała Nr 25/D/2023**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 1 grudnia 2023 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
mgr. inż. Damianowi Zarembie, absolwentowi Studium Doktoranckiego IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria Mechaniczna

Na podstawie art. 185. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 7 ust. 5 i 6 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r., w związku z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669), Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN po przyjęciu przez Komisję Doktorską publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt.: „Sequential Logic and Iterative Systems in Droplet Microfluidics”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Logika sekwencyjna i systemy iteracyjne w mikroprzepływach kropelkowych”, w głosowaniu tajnym nadała mgr. inż. Damianowi Zarembie stopień naukowy doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w Dyscyplinie: Inżynieria Mechaniczna oraz wyróżniła rozprawę doktorską mgr. inż. Damiana Zaremby.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski