

Uchwała Nr 5/D/2023

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

w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
i wyznaczenia promotora dla mgr. inż. Damiana Zaremby, absolwenta Studium
Doktoranckiego IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

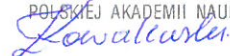
Na podstawie art. 192 ust. 2 pkt 1) Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), art 179 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 3, ust. 7 i ust. 9 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Damianowi Zarembie w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna oraz wyznaczyła promotora w tym postępowaniu w osobie dr. hab. Piotra Korczyka, prof. IPPT PAN.

Temat rozprawy doktorskiej: „Sequential Logic and Iterative Systems in Droplet Microfluidics”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Logika sekwencyjna i systemy iteracyjne w mikroprzepływach kropelkowych”

Zgodnie z § 2 ust. 7 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN Uchwała wygasa po upływie 4 lat od dnia jej podjęcia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski