

Uchwała Nr 13/D/2023

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Damiana Zaremby,
IPPT PAN oraz powierzenia Komisji Doktorskiej czynności
w Postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora

w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 192 ust. 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 § 4a 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 jawnym przyjęła rozprawę doktorską mgr. inż. Damiana Zaremby pt: „Sequential Logic and Iterative Systems in Droplet Microfluidics”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Logika sekwencyjna i systemy iteracyjne w mikroprzepływach kropelkowych” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Damiana Zaremby:

Prof. dr hab. Maria Ekiel-Jeżewska - przewodnicząca,
Prof. dr hab. Tomasz Lipniacki- z-ca przewodniczącego,
Prof. dr hab. Bogdan Kaźmierczak
Dr hab. Tomasz Mościcki, prof. IPPT PAN
Dr hab. Tomasz Zieliński, prof. IPPT PAN.
Recenzenci.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski