

Uchwała Nr 27/D/2023

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

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

w Dyscyplinie: Informatyka techniczna i telekomunikacja

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 Cacko pt: „Implementation of Shear Wave Elastography for Point-of-Care Ultrasound Imaging”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Implementacja techniki elastografii fali ścinania w obrazowaniu ultradźwiękowym w urządzeniu typu Point-of-Care” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Damiana Cacko:

Dr hab. Łukasz Jankowski, prof. IPPT PAN - przewodniczący,
Dr hab. Piotr Kowalczyk, prof. IPPT PAN- z-ca przewodniczącego,
Prof. dr hab. Czesław Bajer
Dr hab. Bartłomiej Błachowski, prof. IPPT PAN
Prof. dr hab. Tadeusz Burczyński
Prof. dr hab. Paweł Dłużewski
Prof. dr hab. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska
Dr hab. Eligiusz Postek, prof. IPPT PAN
Prof. dr hab. Jerzy Stefanowski
Prof. dr hab. Krzysztof Wiśniewski
Recenzenci.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Zawalewski

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski