

Uchwała Nr 28/D/2023

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

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. inż. Damiana Cacko,
absolwenta Studium Doktoranckiego IPPT PAN
w Dyscyplinie: Informatyka techniczna i telekomunikacja

Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN dniu 25 czerwca 2020 r., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla 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”, następujące osoby:

dr. hab. inż. Piotra Kijanę, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej,
prof. dr hab. inż. Krzysztofa Opiełińskiego, Politechnika Wrocławska,
prof. dr. hab. inż. Artura Przelaskowskiego, Politechnika Warszawska.

Z chwilą powołania Recenzentów wchodzi ona w skład Komisji Doktorskiej, której Rada Naukowa IPPT PAN powierzyła czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy na mocy Uchwały nr 25/D/2021.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Kowalewski

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski