

Uchwała Nr 14/D/2022

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 28 kwietnia 2022 r.

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza Fury,
Studia Doktoranckie IPPT PAN oraz powierzenia Komisji Doktorskiej czynności w
Postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora

w Dyscyplinie: Inżynieria biomedyczna

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. Łukasza Fury pt: „Numeryczna i eksperymentalna optymalizacja planowania leczenia litych nowotworów techniką ablacyjną HIFU kontrolowaną obrazowaniem USG w badaniach przedklinicznych” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Łukasza Fury:

Dr hab. Janusz Wójcik, prof. IPPT PAN - przewodniczący,
Prof. dr hab. Bogdan Kaźmierczak - z-ca przewodniczącego,
Prof. dr hab. Romuald Będziński
Dr hab. Barbara Gambin, prof. IPPT PAN
Prof. dr hab. Tomasz Kowalewski
Prof. dr hab. Andrzej Nowicki
Recenzenci.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kowalewski

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski