

Uchwała Nr 36/D/2022

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 27 października 2022 r.

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

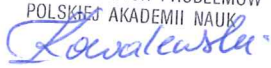
w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

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. Anety Antolik pt: „Wpływ środków odladzających na mikrostrukturę i zagrożenie wystąpieniem reakcji alkalicznej kruszywa granitowego w betonie nawierzchniowym” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr inż. Anety Antolik:

Prof. dr hab. Michał Basista - przewodniczący,
Dr hab. Piotr Kiełczyński, prof. IPPT PAN - z-ca przewodniczącego,
Dr hab. Jacek Hoffman
Prof. dr hab. Zbigniew Kowalewski
Prof. dr hab. Bogusław Major, Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN
Prof. dr hab. Elżbieta Pieczyska
Prof. dr hab. Katarzyna Pietrzak
Prof. dr hab. Paweł Sajkiewicz
Recenzenci.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski