

Uchwała Nr 31/D/2023

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

w sprawie przyjęcia do procedowania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
dla mgr inż. Agaty Kaczmarek, absolwentki Szkoły Doktorskiej IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie art. 189 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.), w zw. z art. 61 § 3 kodeksu postępowania administracyjnego oraz § 4b 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 przyjmuje do procedowania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Agacie Kaczmarek w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria materiałowa wszczęte z dniem 29 września 2023 r.

Temat rozprawy doktorskiej: „Zależność własności nanocząstek węglowych syntezowanych i modyfikowanych metodą ablacji laserowej w cieczy od parametrów procesu”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Z. Kowalewski

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski