

Uchwała RN.0001.2.2025.UD.30

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 27 marca 2025 r.

w sprawie wyznaczenia promotora dla mgr inż. Judyty Dulnik, IPPT PAN

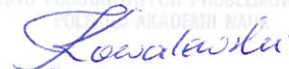
w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie art. 192 ust. 2 pkt 1) Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), art 179 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 3, ust. 7 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła promotora w osobie prof. dr. hab. Pawła Sajkiewicza, IPPT PAN oraz promotora pomocniczego w osobie dr hab. Doroty Kołbuk-Konieczny, IPPT PAN w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Judycie Dulnik w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria materiałowa. Temat rozprawy doktorskiej: „Biodegradowalne dwuskładnikowe materiały polimerowe formowane metodą elektroprzędzenia - wpływ rozpuszczalnika, sieciowania i funkcjonalizacji na wybrane właściwości i odpowiedź komórkową”.

Zgodnie z § 2 ust. 7 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN Uchwała wygasa po upływie 4 lat od dnia jej podjęcia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski