


**Uchwała RN.0001.7.2025.UD.81**  
Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 13 listopada 2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr inż. Judyty Dulnik, IPPT PAN  
w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

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., z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr inż. Judyty Dulnik, pt: „Biodegradowalne dwuskładnikowe materiały polimerowe formowane metodą elektroprzędzenia - wpływ rozpuszczalnika, sieciowania i funkcjonalizacji na wybrane właściwości i odpowiedź komórkową”, następujące osoby:

Prof. dr. hab. inż. Mirosław El-Fray, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny  
Dr. hab. inż. Dorotę Lewińska, prof. Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej  
Prof. dr hab. Elżbietę Pamułę, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
  
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski