

Uchwała RN.0001.7.2025.UD.82

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 13 listopada 2025 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej oraz wyznaczenia tematu egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej 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 IPPT PAN w głosowaniu jawnym powołała skład Komisji Egzaminacyjnej:

Prof. dr. hab. Elżbieta Pieczyska – przewodnicząca
Prof. dr. Wojciech Świąszkowski - z-ca przewodniczącej
Dr hab. Tomasz Mościcki, prof. IPPT PAN
Dr. hab. Zdzisław Nowak, prof. IPPT PAN

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr inż. Judyty Dulnik w brzmieniu: „Projektowanie polimerów biodegradowalnych dla medycyny regeneracyjnej”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Zbigniew Kowalewski
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski