

## **Uchwała RN.0001.1.2025.UD.4**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 30 stycznia 2025 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej oraz wyznaczenia tematu egzaminu  
doktorskiego w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej  
dla mgr. inż. Rafała Psiuka, absolwenta Studiów Doktoranckich 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 dnia 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym powołała skład Komisji Egzaminacyjnej:

Dr hab. inż. Mateusz Kopeć, prof. IPPT PAN – przewodniczący

Dr hab. inż. Stanisław Kucharski, prof. IPPT PAN

Prof. dr hab. inż. Paweł Sajkiewicz

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zdunek, WIM PW

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Rafała Psiuka w brzmieniu: „Techniki osadzania powłok, metody badań strukturalnych i mechanicznych”

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski