

**Uchwała RN.0001.2.2025.UD.21**

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

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. inż. Adama Brodeckiego, IPPT PAN  
w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

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. Adama Brodeckiego, pt: „Monitorowanie stopnia rozwoju uszkodzeń zmęczeniowych stali kotłowych wspomagane optycznymi systemami pomiarowymi”, następujące osoby:

Prof. dr. hab. inż. Janusza Dobrzańskiego, Sieć Badawcza Łukasiewicz, Górnośląski Instytut Technologiczny  
dr. hab. inż. Adama Lipskiego, prof. Politechniki Bydgoskiej  
prof. dr hab. inż. Halinę Egner, Politechnika Krakowska.

Z chwilą powołania Recenzentów wchodzi ona w skład Komisji Doktorskiej, której Rada Naukowa IPPT PAN powierzyła czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
*Kowalewski*

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski