

Uchwała RN.0001.2.2025.UD.19

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

w sprawie przyjęcia do procedowania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
dla mgr. inż. Adama Brodeckiego, IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 189 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), w zw. z art. 61 § 3 kodeksu postępowania administracyjnego oraz § 4b 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 przyjmuje do procedowania postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Adama Brodeckiego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna wszczęte z dniem 20 stycznia 2025 r.

Temat rozprawy doktorskiej: „Monitorowanie stopnia rozwoju uszkodzeń zmęczeniowych stali kotłowych wspomagane optycznymi systemami pomiarowymi”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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