

Uchwała RN.0001.2.2024.UD.11

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 29 lutego 2024 r.

w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
i wyznaczenia promotora dla mgr. inż. Macieja Badory, absolwenta Studiów Doktoranckich
IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 192 ust. 2 pkt 1) Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), art 179 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 3, ust. 7 i ust. 9 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 w głosowaniu tajnym przyjęła do procedowania postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Maciejowi Badorze w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna oraz wyznaczyła promotora w tym postępowaniu w osobie prof. dr. hab. Tomasza Szolca, IPPT PAN. Temat rozprawy doktorskiej: „A method for predicting the size of damage to gas turbine components based on machine learning algorithms, applicable at the early stages of parts’ lifetime”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Metoda przewidywania rozmiaru uszkodzeń komponentów turbin gazowych za pomocą algorytmów uczenia maszynowego, możliwa do zastosowania we wczesnych etapach cyklu życia części”.

Zgodnie z § 2 ust. 7 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN Uchwała wygasa po upływie 4 lat od dnia jej podjęcia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kowalewski

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski