

## **Uchwała RN.0001.8.2024.UD.79**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 12 grudnia 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. inż. Dai Zhao  
absolwenta Szkoły Doktorskiej TIB PAN

w Dyscyplinie: Informatyka techniczna i telekomunikacja

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 Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Dai Zhao pt. „Parallelized space-time finite element method for reducing the effects of impact loads”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Zrównoleglona czasoprzestrzenna metoda elementów skończonych do redukcji efektów obciążeń uderowych” następujące osoby:

Prof. dr hab. Witold Cecot – Politechnika Krakowska

Prof. dr hab. Tomasz Łodygowski – Politechnika Poznańska

Prof. dr hab. Wojciech Witkowski – Politechnika Gdańska

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  
*Z. Kowalewski*

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski