

**Uchwała RN.0001.8.2024.UD.76**

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

w sprawie przyjęcia do procedowania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora  
dla mgr. inż. Dai Zhao  
absolwenta Szkoły Doktorskiej TIB PAN

w Dyscyplinie: Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

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 przyjęła do procedowania postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Dai Zhao w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja wszczęte z dniem 21 listopada 2024 r.

Temat rozprawy doktorskiej: „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”.

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