

## **Uchwała Nr 45/D/2022**

**Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 1 grudnia 2022 r.**

**w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora  
i wyznaczenia promotora dla mgr. inż. Kamila C. Opieli, 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., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Kamilowi C. Opieli w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna oraz wyznaczyła promotora w tym postępowaniu w osobie dr. hab. Tomasza G. Zielińskiego, prof. IPPT PAN.

Temat rozprawy doktorskiej: „Architected porous materials for sound absorption: microstructure and acoustic efficiency of additively manufactured samples”.

Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Projektowane materiały porowate do pochłaniania dźwięku: mikrostruktura i wydajność akustyczna próbek wytworzonych przyrostowo”.

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**

*Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski*