

## Uchwała Nr 30/D/2017

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 29 czerwca 2017 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora dla  
mgr. inż. Michała Wichrowskiego, IPPT  
w Dyscyplinie: Mechanika

Na podstawie art. 11, 12, 13, 13a, 14, 14a i 15 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) i Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r. oraz w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r., w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła przewód doktorski mgr. inż. mgr. inż. Michała Wichrowskiego.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Fluid-structure interaction problems: velocity-based formulation and monolithic computational methods”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Zagadnienia oddziaływania płyn-ciało stałe: sformułowanie prędkościowe i monolityczne metody obliczeniowe”.

Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w przewodzie doktorskim mgr. inż. Michała Wichrowskiego w osobie prof. dr. hab. Stanisława Stupkiewicza, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Piotra Krzyżanowskiego, MIM UW.  
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

  
Prof. dr hab. inż. Henryk Petryk  
czl. koresp. PAN