

Uchwała Nr 13/D/2019

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 28 marca 2019 r.


w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora dla
mgr. Christophera Ivana Trombleya, IPPT
w Dyscyplinie: Mechanika

Na podstawie 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.), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. (Dz. U. 2018 poz. 261), Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r., w związku z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669), Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła przewód doktorski mgr. Christophera Ivana Trombleya.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Dynamics of systems of charged particles sedimenting in a viscous fluid”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Dynamika układów naładowanych cząstek sedymentujących w lepkiej płynie”.

Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w przewodzie doktorskim mgr. Christophera Ivana Trombleya w osobie prof. dr hab. Marii Ekiel-Jeżewskiej, IPPT.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski