



DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia **10 listopada 2021 roku**
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN
odbędzie się
PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
mgr. Christophera I. Trombleya
tytuł rozprawy:
**„Dynamics of systems of charged particles
sedimenting in a viscous fluid”**

Promotor: Prof. dr hab. Maria Ekiel-Jeżewska, IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. Grzegorz Łukaszewicz, Uniwersytet Warszawski

Prof. dr hab. Zbigniew Peradzyński, Wojskowa Akademia Techniczna

Dyscyplina:

Inżynieria mechaniczna

Początek obrony o godz. 14:00.

Zgodnie z § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r., poz. 261) obrona odbędzie się przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiającą jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku, tj. w trybie zdalnym przy użyciu aplikacji **gotomeeting**.

*Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie **proszone są o zarejestrowanie się w formie elektronicznej, w Sekretariacie Rady Naukowej IPPT PAN – e-mail: radanauk@ippt.pan.pl . Po rejestracji osoba zainteresowana otrzyma link do sesji programu gotomeeting umożliwiający uczestnictwo w obronie, w tym także możliwość zadawania pytań.***

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IPPT PAN oraz na stronie internetowej Instytutu.

Z-ca DYREKTORA ds. NAUKOWYCH

prof. dr hab. Janusz Szczepański