



**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 umożliwiających 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](mailto: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.

Sekretarz Rady Naukowej

Prof. dr hab. Zbigniew Ranachowski