



DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 19 maja 2021 roku
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN
odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Michała Wichrowskiego

tytuł rozprawy:

„Fluid-structure interaction problems: velocity-based formulation and monolithic computational methods”

Promotor: Prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz, IPPT PAN

Promotor pomocniczy: Dr Piotr Krzyżanowski, MIM UW

Recenzenci:

Prof. dr hab. Maciej Paszyński, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Prof. dr hab. inż. Jacek Pozorski, Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Prof. dr hab. inż. Waldemar Rachowicz, Politechnika Krakowska

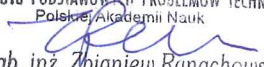
Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna

Początek obrony o godz. 9:00.

Zgodnie z § 8 ust. 2 rozporządzenia 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 (Dz. U. z 2016 r., poz.1586) 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. 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
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
Polskiej Akademii Nauk

Dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski
profesor IPPT PAN