



INSTYTUT MASZYN PRZEPLYWOWYCH

im. Roberta Szewalskiego

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

80-231 Gdańsk

ul. J. Fiszera 14

Tel. (centr.): 58 3460881
Tel. (sekr.): 58 3416071

Fax: 58 3416144

e-mail: imp@imp.gda.pl
www.imp.gda.pl

RN-421-8/17

Gdańsk, 12 lutego 2021 r.

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU MASZYN PRZEPLYWOWYCH
IM. ROBERTA SZEWALSKIEGO
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

zawiadamiają, że 25 lutego 2021 r. o godzinie 12.00 odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Adama Kajzera

na temat:

*Modelling of interfacial flows with the diffuse-interface method
using weakly-compressible approach*

Promotor: prof. dr hab. inż. Jacek Pozorski
Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Recenzenci: dr hab. inż. Maciej Marek
profesor Politechniki Częstochowskiej

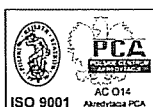
dr hab. inż. Jacek Szumbariski
profesor Politechniki Warszawskiej

Obrona odbędzie się w trybie zdalnym na platformie Starleaf umożliwiającej jednoczesny bezpośredni przekaz obrazu i dźwięku. Dane do zalogowania się będą udostępnione po wcześniejszej rejestracji poprzez zgłoszenie chęci uczestnictwa na adres jszymaniak@imp.gda.pl. Rejestracja będzie otwarta do dnia 23 lutego 2021 r., do godziny 12.00 i wymaga podania imienia i nazwiska oraz adresu poczty elektronicznej, na który zostanie wysłany link do wideokonferencji, najpóźniej na dwie godziny przed terminem przeprowadzenia obrony.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki IMP PAN. Streszczenie rozprawy oraz recenzje zamieszczono też na stronie <http://www.imp.gda.pl/rada-naukowa/przewody-doktorskie>

Za DYREKTORA
ds. naukowych

dr hab. Marcin Lackowski



REGON: 000326121

NIP: 584-035-78-82

POLTAX VAT-5UE: PL5840357882

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej NCAGE: 0409H