



INSTYTUT MASZYN PRZEPLYWOWYCH

im. Roberta Szewalskiego

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

80-231 Gdańsk

ul. J. Fiszer 14

Tel. (centr.): 58 3460881

Fax: 58 3416144

e-mail: imp@imp.gda.pl

Tel. (sekr.): 58 3416071

www.imp.gda.pl

RN-421-4/16

Gdańsk, 23 listopada 2020 r.

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

zawiadamiają, że 4 grudnia 2020 r. o godzinie 13.00 odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Pawła Bagińskiego

na temat:

*Określenie właściwości dynamicznych i charakterystyk cieplnych
wysokoobrotowych łożysk foliowych*

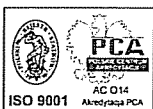
- Promotor: prof. dr hab. inż. Jan Kiciński, czł. koresp. PAN
Instytut Maszyn Przepływowych PAN
- Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Grzegorz Żywica
Instytut Maszyn Przepływowych PAN
- Recenzenci: prof. dr hab. inż. Wociech Batko
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Pigionia w Krośnie
- prof. dr hab. inż. Wojciech Cholewa
Politechnika Śląska w Gliwicach

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 2 grudnia 2020 r. 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 Bibliotece IMP PAN. Streszczenie rozprawy oraz recenzje zamieszczono też na stronie <http://www.imp.gda.pl/rada-naukowa/przewody-doktorskie>

Z-a DYREKTORA
ds. naukowych


dr hab. Marcin Łackowski



REGON: 000326121

NIP: 584-035-78-82

POLTAX VAT-5UE: PL5840357882

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej NCAGE: 0409H