



INSTYTUT MASZYN PRZEPLYWOWYCH

im. Roberta Szewalskiego

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

80-231 Gdańsk

ul. J. Fiszera 14

Tel. (centr.): 58 3460881

Fax: 58 3416144

e-mail: imp@imp.gda.pl

Tel. (sekr.): 58 3416071

www.imp.gda.pl

BRN-421

Gdańsk, 3 marca 2021 r.

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

zawiadamiają, że 26 marca 2021 r. o godzinie 12.30 odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Piotra Kaczyńskiego

na temat:

Intensyfikacja wymiany ciepła i redukcja strat przepływu w kanale chłodzącym łopatk turbinowej

Promotor:

dr hab. inż. Ryszard Szwaba
Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Sławomir Dykas
Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Jan Stąsiek
Politechnika Gdańska

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

DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Jan Kubiński
członek koresp. PAN



REGON: 000326121

NIP: 584-035-78-82

POLTAX VAT-5UE: PL5840357882

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej NCAGE: 0409H