



INSTYTUT MASZYN PRZEPEŁYWOWYCH

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

RN-421-5/22

Gdańsk, 9 marca 2023 r.

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

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Radosława Bondyry

pt.:

*Przepływowo-dynamiczna modernizacja łopatki wirnikowej
turbiny parowej*

Obrona odbędzie się dnia 13 marca 2023 r. o godzinie 11.00
w Audytorium IMP PAN, Gdańsk, ul. Fiszera 14.

Promotor: prof. dr hab. inż. Romuald Rządkowski
Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Promotor pomocniczy: dr inż. Krzysztof Dominiczak
Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Zbigniew Kozanecki
Politechnika Łódzka

prof. dr hab. inż. Jerzy Manerowski
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

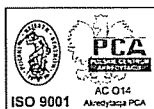
dr hab. inż. Jerzy Głuch, prof. politechniki
Politechnika Gdańska

Z-ca DYREKTORA
ds. naukowych

Grzegorz Żywica
inż. inż. **Grzegorz Żywica**
profesor IMP PAN

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów

można zapoznać się na stronie: <https://www.imp.gda.pl/bip/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/>



REGON: 000326121

NIP: 584-035-78-82

POLTAX VAT-5UE: PL5840357882

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej NCAGE: 0409H