



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

RN-421-24/21

Gdańsk, 22 kwietnia 2024 r.

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

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Michała Piotrowicza

pt.:

*Oddziaływanie fali uderzeniowej z warstwą przyścienną
na profilu sprężarki lotniczej*

Obrona odbędzie się dnia 16 maja 2024 r. o godzinie 10.00
w Audytorium IMP PAN, Gdańsk, ul. Fiszera 14.

Promotor: dr hab. inż. Paweł Flaszynski, prof. instytutu
Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Artur Tyliszczak
Politechnika Częstochowska
dr hab. inż. Sławomir Kubacki, prof. uczelni
Politechnika Warszawska

*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>*

Z-ca DYREKTORA
ds. naukowych
Grzegorz Żywica
dr hab. inż. Grzegorz Żywica
profesor IMP PAN



REGON: 000326121

NIP: 584-035-78-82

POLTAX VAT-5UE: PL5840357882

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej NCAGE: 0409H