



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-421-40/21

Gdańsk, 20 listopada 2023 r.

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

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Artura Marchewicza

pt.:

*Analiza mechanizmów aglomeracji cząstek aerozolu pod
wpływem sił elektrostatycznych.*

Obrona odbędzie się dnia 4 grudnia 2023 r. o godzinie 10.00
w Audytorium IMP PAN, Gdańsk, ul. Fiszera 14.

Promotor: prof. dr hab. inż. Anatol Jaworek
Institut Maszyn Przepływowych PAN

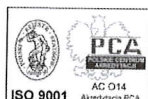
Promotor pomocniczy: dr inż. Andrzej Krupa
Institut Maszyn Przepływowych PAN

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk
Uniwersytet Morski w Gdyni
dr hab. inż. Arkadiusz Świerczok, prof. uczelni
Politechnika Wroclawska

*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


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