



**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-421-18/21

Gdańsk, 2 kwietnia 2024 r.

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

zapraszają na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. Marcina Kurowskiego**

pt.:

*Wpływ aktywnych generatorów wirów na obszar  
oderwania przepływu*


Obrona odbędzie się dnia 19 kwietnia 2024 r. o godzinie 12.30  
w Audytorium IMP PAN, Gdańsk, ul. Fiszera 14.

Promotor: dr hab. inż. Ryszard Szwaba, prof. instytutu  
*Instytut Maszyn Przepływowych PAN*

Recenzenci: dr hab. inż. Paweł Madejski, prof. uczelni  
*Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie*

dr hab. inż. Mirosław Majkut, prof. uczelni  
*Politechnika Śląska*

*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