



**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](mailto:imp@imp.gda.pl)

Tel. (sekr.): 58 3416071

[www.imp.gda.pl](http://www.imp.gda.pl)

RN-421-41/21

Gdańsk, 29 sierpnia 2022 r.

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

zapraszają na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. Marty Buszko**

pt.:

*Wpływ intensywności obciążeń erozyjnych wywołanych  
cząstkami stałymi w środowisku wodnym na proces niszczenia  
wybranych stali konstrukcyjnych*

Obrona odbędzie się dnia 26 września 2022 r. o godzinie 10.00  
w Audytorium IMP PAN, Gdańsk, ul. Fiszera 14.

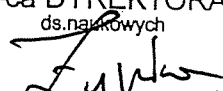
Promotor: dr hab. inż. Alicja Krella, prof. IMP PAN  
*Instytut Maszyn Przepływowych PAN*

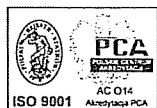
Recenzenci: dr hab. inż. Mariusz Deja, prof. PG  
*Politechnika Gdańska*

dr hab. inż. Mariusz Walczak, prof. PL  
*Politechnika Lubelska*

*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