



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-421-25/21

Gdańsk, 20 października 2023 r.

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

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Tomasza Suchockiego

pt.:

*Określenie i analiza charakterystyk pracy i emisyjności turbin
gazowych zasilanych paliwami różnego typu*

Obrona odbędzie się dnia 9 listopada 2023 r. o godzinie 14.00
w Audytorium IMP PAN, Gdańsk, ul. Fiszera 14.

Promotor: dr hab. inż. Piotr Lampart, prof. instytutu
Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

Recenzenci: dr hab. inż. Sławomir Stelmach, prof. instytutu
Instytut Technologii Paliw i Energii w Zabrze

dr hab. inż. Sławomir Wierzbicki, prof. uczelni
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

*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