



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-421-2/22

Gdańsk, 1 lutego 2023 r.

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

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Abdalraheema Ijeha

pt.:

*Feasibility Study of Artificial Intelligence Approach for
Delamination Identification in Composite Laminates*

Obrona odbędzie się dnia 10 lutego 2023 r. o godzinie 12.00
w Audytorium IMP PAN, Gdańsk, ul. Fiszera 14.

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

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Leonard Ziemiański
Politechnika Rzeszowska

dr hab. inż. Marek Słoński, prof. uczelni
Politechnika Krakowska

dr Luca de Marchi, Associate Professor
Uniwersytet Boloński

*Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki IMP PAN.
Streszczenie rozprawy oraz recenzje zamieszczono też na stronie
<https://www.imp.gda.pl/bip/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/>*

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