



Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Polskiej Akademii Nauk

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5B / Telefon (centrala) +48 22 8261281+9 / Fax +48 22 8269815 / www.ippt.pan.pl

Warszawa, dnia 7 listopada 2024 r.

**DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

uprzejmie informują, że dnia **10 grudnia 2024** roku w gmachu Instytutu
przy ul. Pawińskiego 5B w Warszawie w Sali Rady Naukowej
im. IGNACEGO MALECKIEGO
na I p. odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Macieja Badory
tytuł rozprawy:

**„A method for predicting the size of damage to gas turbine components
based on machine learning algorithms, applicable at the early stages of
parts' lifetime”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Tomasz Szolc, IPPT PAN

Recenzenci:

Plk dr hab. inż. Krzysztof Dragan, prof. Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych

Prof. dr hab. inż. Wiesław Ostachowicz, Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Dr hab. inż. Roman Starosta, Politechnika Poznańska

Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna

Początek obrony o godz. 13:00.

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IPPT PAN
oraz na stronie internetowej BIP Instytutu.

SEKRETARZ RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
Polskiej Akademii Nauk


Prof. dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski