



**PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY  
INŻYNIERIA MECHANICZNA  
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ**  
zawiadamia

**O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr inż. Wojciecha Angielczyka**

na temat:

**Modelling of CO<sub>2</sub> transonic flashing flow through a  
convergent-divergent nozzle using the Delayed Equilibrium  
Model**

Obrona odbędzie się **12 grudnia 2022 roku o godz. 14:00 w sali nr 107**  
w budynku Wydziału Mechanicznego przy ulicy Wiejskiej 45C

**Promotorzy: prof. dr hab. inż. Dariusz J. Butrymowicz**  
(Politechnika Białostocka)  
**prof. Yann Bartosiewicz**  
(Katolicki Uniwersytet w Louvain, Belgia)

**Recenzenci: prof. dr hab. inż. Jan Taler**  
(Politechnika Krakowska)  
**prof. Szabolcs Varga**  
(Uniwersytet w Porto, Portugalia)  
**prof. Sebastien Poncet**  
(Uniwersytet Sherbrooke, Kanada)

Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelnicy Biblioteki Politechniki Białostockiej (CNK) przy ul. Zwierzynieckiej 16. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej: <https://wm.pb.edu.pl/nauka-i-badania/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie/>.

Obrona odbędzie się w trybie hybrydowym. Osoby zainteresowane udziałem online w obronie mogą skorzystać z linku do wydarzenia w aplikacji MS Teams:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YzlzYWZhMzYtNjg3Yi00OTU2LWlZzdItMWYzMGY2MzczYTFm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%227860fa8d-a421-40a5-8327-0712026e90e4%22%2c%22Oid%22%3a%22093f7690-e91d-4c4e-a5bc-304d243768bc%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzlzYWZhMzYtNjg3Yi00OTU2LWlZzdItMWYzMGY2MzczYTFm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%227860fa8d-a421-40a5-8327-0712026e90e4%22%2c%22Oid%22%3a%22093f7690-e91d-4c4e-a5bc-304d243768bc%22%7d)

Zastępca Przewodniczącego Rady Dyscypliny  
Inżynierii Mechanicznej  
Politechniki Białostockiej

dr hab. inż. Małgorzata Grądzka-Dahlke, prof. PB