



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

**O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr inż. Iwony Zaborowskiej**

na temat:

**Badania doświadczalne i identyfikacja numeryczna dynamiki  
struktur przepływów dwufazowych we wrzeniu w mini- i  
mikrokanalach**

Obrona odbędzie się **30 listopada 2022 roku o godz. 9:00 w sali nr 107**  
w budynku Wydziału Mechanicznego przy ulicy Wiejskiej 45C

**Promotor: prof. dr hab. inż. Romuald P. Mosdorf**  
(Politechnika Białostocka)

**Promotor  
pomocniczy: dr inż. Hubert Grzybowski**  
(Politechnika Białostocka)

**Recenzenci: prof. dr hab. inż. Mieczysław Poniewski**  
(Politechnika Warszawska, Filia w Płocku)

**dr hab. inż. Joanna Iwaniec, prof. AGH**  
(Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie)

Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni 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\\_MTIIYWFIM2YtZmU5NC00TU2LTgyYWYtNTYyODdjNzQ2ZmY1%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_MTIIYWFIM2YtZmU5NC00TU2LTgyYWYtNTYyODdjNzQ2ZmY1%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