



**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 **9 listopada 2022 roku o godz. 13:15 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_MTIYWFIM2YtZmU5NC00OTU2LTgyYWYtNTYyODdjNzQ2ZmY1%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