



**Politechnika Łódzka**

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

DZIEKAN WYDZIAŁU  
BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOCI  
POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

*zawiadamia, że*

w dniu **16 grudnia 2021 (czwartek)** o godzinie **14<sup>15</sup>**  
z użyciem platformy Microsoft Teams

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MTJhM2YwNjEtZDdmNi00ODY0LWJjMDYtNmQ4MTQ1OWJhMDRI%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%22b00516ed-d3d0-470d-83c3-4741a54ac18a%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTJhM2YwNjEtZDdmNi00ODY0LWJjMDYtNmQ4MTQ1OWJhMDRI%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%22b00516ed-d3d0-470d-83c3-4741a54ac18a%22%7d)

*odbędzie się w trybie hybrydowym publiczna obrona pracy doktorskiej*

**mgr inż. Pawła Tomtasa**

*na temat:*

**„Pompa wirowa odpieniająca (z separatorem piany)**

**do pompowania cieczy o właściwościach wysokodispersyjnych”**

**Promotor:**

dr hab. inż. Tomasz Olejnik – Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Henryk Otwinowski – Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

dr hab. inż. Marek Jakubowski, prof. uczelni – Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, Katedra Procesów i urządzeń Przemysłu Spożywczego

Z pracą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Łódzkiej w Łodzi, ul. Wólczańska 223.

DZIEKAN  
Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności  
Politechniki Łódzkiej  
  
dr hab. inż. Anna Diowska  
prof. uczelni