



**Politechnika Łódzka**

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

**DZIEKAN WYDZIAŁU  
BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOSCI  
POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ**

*zawiadamia, że*

w dniu **8 grudnia 2021 (środa)** o godzinie **13<sup>15</sup>**  
z użyciem platformy Microsoft Teams

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZWFIODZjZtkNzAwOS00NjYyLTk2ZTUtYTM4NDg2YzFhMWZm%40thread.v2/0?context=%7b%22id%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_ZWFIODZjZtkNzAwOS00NjYyLTk2ZTUtYTM4NDg2YzFhMWZm%40thread.v2/0?context=%7b%22id%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. Gabrieli Kowalskiej**

*na temat:*

**„Otrzymywanie oraz fizykochemiczne i biologiczne właściwości  
utrwalonych produktów pszczelich”**

**Promotor:**

dr hab. inż. Tomasz Olejnik, prof. uczelni - Politechnika Łódzka, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

dr hab. inż. Justyna Rosicka-Kaczmarek, prof. uczelni – Politechnika Łódzka, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

**Recenzenci:**

dr hab. inż. Elżbieta Rytel, prof. UP - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Katedra Technologii Rolnej i Przechowalnictwa

dr hab. inż. Stanisław Kowalski, prof. UR - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Technologii Żywności, Katedra Technologii Węglowodanów

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 Dłowska  
prof. uczelni