



**Politechnika Łódzka**

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

DZIEKAN WYDZIAŁU  
BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOSCI  
POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

*zawiadamia, że*

w dniu **17 grudnia 2021 (piątek)** o godzinie **15<sup>15</sup>**  
z użyciem platformy Microsoft Teams

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NjU2MTNhNWYtNzc5YS00NzM1LWJlYjAtNmZhOGM5MzIzYjg1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%2249021b71-4455-4bbd-9ec1-fb2a2dfa26d2%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjU2MTNhNWYtNzc5YS00NzM1LWJlYjAtNmZhOGM5MzIzYjg1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%2249021b71-4455-4bbd-9ec1-fb2a2dfa26d2%22%7d)

*odbędzie się w trybie hybrydowym publiczna obrona pracy doktorskiej*

**mgr inż. Dominiki KajszczaK**

*na temat:*

**„Bioaktywne związki kaliny koralowej i ich potencjał  
prozdrowotny”**

**Promotor:**

dr hab. inż. Anna Podsędek – Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Agnieszka Bartoszek – Politechnika Gdańska, Katedra Chemii, Technologii i Biotechnologii Żywności

dr hab. inż. Anna Sokół-Łętowska, prof. UPWr – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Nutraceutyków Roślinnych

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

D Z I E K A N  
Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności  
Politechniki Łódzkiej  
  
dr hab. inż. Anna Diowska  
prof. uczelni