

**Przewodniczący
i Rada Dyscypliny Naukowej
Nauki Biologiczne Uniwersytetu Wrocławskiego**

zawiadamiają, że w dniu **15 maja 2023 r. o godz. 10:00**
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Marty Domżał-Kędzi

Tytuł rozprawy: Otrzymywanie, charakterystyka i zastosowanie biopolimeru syntetyzowanego przez *Bacillus subtilis*.

Promotor: prof. dr hab. inż. Marcin Łukaszewicz, Kierownik Zakładu Biotransformacji, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski

Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Lewińska, Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Marcin Sobczak, Wydział Farmaceutyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny

prof. dr hab. inż. Stanisław Bielecki, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Politechnika Łódzka

Publiczna obrona doktorska zostanie przeprowadzona w formie zdalnej przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zapewniających transmisję obrony w czasie rzeczywistym między jej uczestnikami, wielostronną komunikację w czasie rzeczywistym, w ramach której uczestnicy obrony mogą wypowiadać się w jej toku – z zachowaniem niezbędnych zasad bezpieczeństwa. Wstęp na rozprawę wolny.

Odnosnik do zaplanowanego spotkania w aplikacji MS Teams:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aMTL_psEu9So_fP8flkqSRAB5U7xEP01EceQIM06Tj2E1%40thread.tacv2/1682680744788?context=%7b%22Tid%22%3a%22b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22Oid%22%3a%22679c90f4-1ae8-4468-bc47-1fc5d26d023a%22%7d

Na stronie internetowej Wydziału Biotechnologii pod adresem:

<http://www.biotech.uni.wroc.pl/studenci/rozprawy-doktorskie> zamieszczono:

- 1) streszczenia rozprawy doktorskiej
- 2) recenzje rozprawy doktorskiej

Rozprawa doktorska dostępna również do wglądu w Bibliotece Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Fryderyka Joliot-Curie 14A we Wrocławiu.

Prosimy osoby uczestniczące w publicznej obronie, logujące się jako goście o wpisanie imienia i nazwiska.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki Biologiczne

dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr