



Poznań, dnia 21 stycznia 2025 r.

Dnia 25 lutego 2025 r. o godz. 13:00 odbędzie się
w trybie zdalnym

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr Sophii Bałdysz

pt.: „Nowa metoda identyfikacji bakteriofagowych białek litycznych
oddziałujących ze ścianą komórkową bakterii”

ang.: “A new identification method of phage cell wall-associated lytic proteins”

Promotorzy:

prof. UAM dr hab. Robert Nawrot (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

dr hab. Jakub Barylski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Recenzenci:

prof. IITD PAN dr hab. Łukasz Łaczmanski (Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN)

prof. UG dr hab. Magdalena Płotka (Uniwersytet Gdański)

prof. ICHB PAN dr hab. Anna Philips (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN)

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie zdalnym za pomocą MS Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a850099f10f504da39023aeb1ed005808%40thread.tacv2/1737464340021?context=%7b%22Tid%22%3a%2273689ee1-b42f-4e25-a5f6-66d1f29bc092%22%2c%22Oid%22%3a%224ab78d2e-806d-4db1-9764-187496d14151%22%7d>

Link do udziału w obronie może zostać przekazany również e-mailowo, po wcześniejszym zgłoszeniu na adres: m.walczak@amu.edu.pl

Streszczenia rozprawy doktorskiej oraz recenzje są dostępne pod adresem:

<https://bip.amu.edu.pl/nadanie-stopnia-doktora2/nauki-biologiczne/baldysz-sophia/ recache>

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne UAM

Beata Messyasz
Prof. UAM dr hab. Beata Messyasz