



Poznań, dnia 13 lutego 2025 r.

Dnia 20 marca 2025 r. o godz. 09:00 odbędzie się
w trybie zdalnym

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr Nishity Mandal

**pt.: “Insights into Molecular Mechanism behind Rare Transport Processes in Enzymes
with Buried Active Sites”**

(pt: „Spojrzenie na molekularny mechanizm leżący u podstaw rzadkich procesów transportowych w enzymach z ukrytymi miejscami aktywnymi”)

Promotorzy:

prof. UAM dr hab. Jan Brezovsky (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Recenzenci:

prof. RNDr. Robert Vacha, PhD (Central European Institute of Technology)

mgr Stanislav Kozmon, PhD (Institute of Chemistry Slovak Academy of Sciences)

prof. dr hab. Maciej Bagiński (Politechnika Gdańska)

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się zdalnie za pomocą linku na MS teams:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a850099f10f504da39023aeb1ed005808%40thread.tacv2/1739444420555?context=%7b%22Tid%22%3a%2273689ee1-b42f-4e25-a5f6-66d1f29bc092%22%2c%22Oid%22%3a%224ab78d2e-806d-4db1-9764-187496d14151%22%7d>

Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzje są dostępne pod adresem:

<https://bip.amu.edu.pl/nadanie-stopnia-doktora2/nauki-biologiczne/mandal-nishita>

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne UAM

Beata Messyas
Prof. UAM dr hab. Beata Messyas