



Poznań, dnia 25 stycznia 2024 r.

**Dnia 1 marca 2024 r. o godz. 10:00 odbędzie się**  
**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. Amita Kumara Nagwaniego**

pt.: **“Searching of the aging markers in tardigrade *Paramacrobiotus experimentalis*”**

„Poszukiwanie markerów starzenia się niesporczaka *Paramacrobiotus experimentalis*”

Promotorzy:

**prof. dr hab. Hanna Kmita** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

**prof. UAM dr hab. Łukasz Kaczmarek** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Recenzenci:

**prof. dr hab. Eliza Wyszko** (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu)

**prof. dr hab. Maria Augustyniak** (Uniwersytet Śląski w Katowicach)

**prof. Nadja Mobjerg** (University of Copenhagen)

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie zdalnym przy użyciu MS Teams:**

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a850099f10f504da39023aeb1ed005808%40thread.tacv2/1706170665599?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](mailto:m.walczak@amu.edu.pl)**

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

<https://bip.amu.edu.pl/nadanie-stopnia-doktora2/nauki-biologiczne/amit-kumar-nagwani>

Przewodnicząca  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne UAM

*Beata Messyasz*  
Prof. UAM dr hab. Beata Messyasz