



Poznań, dnia 20 marca 2025 r.

Dnia 24 kwietnia 2025 r. o godz. 14:00 odbędzie się
w trybie hybrydowym (sala Parter Wydziału Biologii i Ms Teams)

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr Martyny Baranek-Grabińskiej

pt.: „Udział ludzkich paralogów białka VDAC w przeciwdziałaniu skutkom stresu
oksydacyjnego wywołanego brakiem dysmutaz wewnątrzkomórkowych”

Promotor:

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

Promotor pomocniczy:

dr hab. Andonis Karachitos (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Recenzenci:

prof. ICHB Pan dr hab. Kamilla Grzywacz (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN)

prof. dr hab. Róża Kucharczyk (Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie)

dr hab. Bogusz Kulawiak (Instytut Biologii Doświadczalnej PAN w Warszawie)

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie hybrydowym (w Sali PARTER Wydziału
Biologii oraz za pomocą MS Teams):**

<https://teams.microsoft.com/join/19%3a850099f10f504da39023aeb1ed005808%40thread.tacv2/1742383672072?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/baranek-grabinska-martyna2>

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne UAM

Beata Messyasz

Prof. UAM dr hab. Beata Messyasz