



Poznań, dnia 16 września 2024 r.

**Dnia 10 października 2024 r. o godz. 12:00 odbędzie się
w Małej Auli Wydziału Biologii UAM**

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr Katarzyny Tutak

**pt.: "Identification of novel modifiers of noncanonical biosynthesis of toxic
polyglycine protein from mutant FMR1 mRNA"**

„Identyfikacja nowych modyfikatorów niekanonicznej biosyntezy toksycznego białka poliglicynowego
ze zmutowanego mRNA FMR1”

Promotor i promotor pomocniczny:

prof. dr hab. Krzysztof Sobczak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

dr Anna Baud (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Recenzenci:

prof. dr hab. Magdalena Dziembowska (Uniwersytet Warszawski)

prof. IChB PAN dr hab. Marta Olejniczak (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN)

dr hab. Wojciech Pokrzywa (Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w W-wie)

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie hybrydowym – w Małej Auli Wydziału
Biologii oraz przy użyciu MS Teams:**

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a850099f10f504da39023aeb1ed005808%40thread.tacv2/1725623647284?context=%7b%22id%22%3a%2273689ee1-b42f-4e25-a5f6-66d1f29bc092%22%2c%22oid%22%3a%224ab78d2e-806d-4db1-9764-187496d14151%22%7d)

[join/19%3a850099f10f504da39023aeb1ed005808%40thread.tacv2/1725623647284?context=%7b%22id%22%3a%2273689ee1-b42f-4e25-a5f6-66d1f29bc092%22%2c%22oid%22%3a%224ab78d2e-806d-4db1-9764-187496d14151%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a850099f10f504da39023aeb1ed005808%40thread.tacv2/1725623647284?context=%7b%22id%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**

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

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

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne UAM

Beata Messyasz

Prof. UAM dr hab. Beata Messyasz

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, Collegium Biologicum
61-614 Poznań
tel. +48 61 829 55 63

www.biologia.amu.edu.pl