



Poznań, dnia 1 września 2023 r.

## ZAWIADOMIENIE O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**Dnia 4 października 2023 r. o godz. 9:30**  
**w Auditorium im. Józefa Paczoskiego, Collegium Biologicum**  
**w Poznaniu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6**  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej  
**mgr Julii Dłużewskiej**

pt.: „Kontrola crossing-over poprzez białko MSH2 wykrywające nieprawidłowo dopasowane pary zasad DNA w odpowiedzi na wzór chromosomowej heterozygotyczności u *Arabidopsis thaliana*”

“Crossover control by mismatch detection protein MSH2 in response to the chromosome heterozygosity pattern in *Arabidopsis thaliana*”

**Promotor:**

prof. UAM dr hab. Piotr Ziółkowski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

**Recenzenci:**

prof. Peter Schögelhofer (Uniwersytet Wiedeński)

prof. dr hab. Robert Hasterok (Uniwersytet Śląski w Katowicach)

prof. IChB PAN dr hab. Agnieszka Żmieńko (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN)

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie hybrydowym, zdalnie, przy użyciu MS Teams:**

<https://teams.microsoft.com/j/meetup-join/19%3a850099f10f504da39023aeb1ed005808%40thread.tacv2/1693899895386?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/dluzewska-julia>

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](http://www.biologia.amu.edu.pl)