



## ZAWIADOMIENIE O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

dnia **12 grudnia 2024 r. o godz. 10:15** w Sali A Collegium Biologicum  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

### **mgr Anetty Lewandowskiej-Wosik**

pt: „Efekty działania nikotyny i acetamiprydu na *Drosophila melanogaster*  
i *Drosophila. suzukii*”

(Effects of nicotine and acetamiprid on *Drosophila melanogaster*  
and *Drosophila suzukii*)

**Promotorka:** prof. UAM dr hab. Ewa Chudzińska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

**Recenzenci:**

prof. dr hab. Jolanta Kowalska (Instytut Ochrony Roślin Państwowy Instytut Badawczy)

prof. UŚ dr hab. Mirosław Nakonieczny (Uniwersytet Śląski w Katowicach)

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie hybrydowym: stacjonarnie w Sali A, oraz przy  
użyciu MS Teams:

<https://teams.microsoft.com/join/19%3a850099f10f504da39023aeb1ed005808%40thread.tacv2/1732799443863?context=%7b%22id%22%3a%2273689ee1-b42f-4e25-a5f6-66d1f29bc092%22%2c%22oid%22%3a%22332fe125-dc6c-41f6-a6f0-0f1b50181043%22%7d>

Link do obrony można otrzymać wysyłając maila na adres: [karolka@amu.edu.pl](mailto:karolka@amu.edu.pl)

Egzemplarz rozprawy doktorskiej dostępny jest w Repozytorium Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza  
w Poznaniu, w Bibliotece Uniwersyteckiej UAM, ul. Ratajczaka 38/40, <https://repozytorium.amu.edu.pl/>  
natomiast recenzje oraz streszczenie rozprawy zamieszczone są na stronie domowej Wydziału Biologii UAM  
<https://biologia.amu.edu.pl/nauka-i-badania/postepowania-awansowe/doktoraty>

Przewodnicząca  
Rady Naukowej Dyscypliny  
Nauki Biologiczne

*Beata Messyasz*

prof. UAM dr hab. Beata Messyasz

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, Collegium Biologicum, 61-614 Poznań  
tel. +48 61 829 55 52  
[biologia@amu.edu.pl](mailto:biologia@amu.edu.pl)