



Poznań, dnia 14 listopada 2024 r.

**Dnia 5 grudnia 2024 r. o godz. 11:00** odbędzie się  
w Małej Auli Wydziału Biologii UAM

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**Mgr. Jana Kosińskiego**

pt.: „**Identyfikacja i charakterystyka rho-niezależnych terminatorów transkrypcji  
u bakterii oraz ich udziału w odpowiedzi na stres antybiotykowy**”

Promotorzy:

**Prof. UAM dr hab. Marek Żywicki** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Recenzenci:

**prof. dr hab. Sebastian Deorowicz** (Politechnika Śląska)

**prof. dr hab. Paweł Golik** (Uniwersytet Warszawski)

**dr hab. Anna Philips** (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN)

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

<https://teams.microsoft.com/join/19%3a850099f10f504da39023aeb1ed005808%40thread.tacv2/1731489754940?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/kosinski-jan>

Przewodnicząca  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne UAM

*Beata Messyasz*

Prof. UAM dr hab. Beata Messyasz