



## ZAWIADOMIENIE O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

dnia **6 grudnia 2024 r. o godz. 10:30** w **Audytorium im. Józefa Paczoskiego Collegium Biologicum**  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Marianny Plucinskiej-Jankowskiej**

pt. „**Obliczeniowa analiza struktur drugorzędowych RNA w genomach wirusowych w oparciu o dane z metod wysokoprzepustowego próbkowania strukturalnego**”

**(Computational analysis of RNA secondary structures in viral genomes using high-throughput structure probing methods)**

**Promotor:** prof. UAM dr hab. Marek Żywicki (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

**Recenzenci:**

prof. dr hab. Joanna Trylska (Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego)

prof. IChB PAN dr hab. Katarzyna Pachulska-Wieczorek (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN)

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie hybrydowym: stacjonarnie **w Audytorium im. Józefa Paczoskiego**, oraz przy użyciu MS Teams:

<https://teams.microsoft.com//meetup->

<https://teams.microsoft.com/join/19%3a850099f10f504da39023aeb1ed005808%40thread.tacv2/1732542741710?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>

PRODZIEKAN  
ds. nauki i współpracy międzynarodowej  
Wydziału Biologii  
*J. Kosicki*  
prof. dr hab. Jakub Z. Kosicki

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