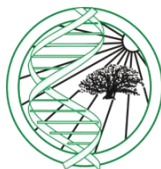




UNIWERSYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI  
W OLSZTYNIE



Wydział Biologii  
i Biotechnologii



## IV KONFERENCJA DLA NAUCZYCIELI BIOLOGII z cyklu „Matura z biologii przepustką na studia przyrodnicze”

NA KONFERENCJĘ ZAPRASZAJĄ: Wydział Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu  
Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
oraz Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Łomży

TERMIN: 31 marca 2022 r., godz. 11<sup>30</sup>-14<sup>30</sup>

MIEJSCE: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Biologii i Biotechnologii,  
ul. Oczapowskiego 1A, Olsztyn, Aula Collegium Biologiae

PROGRAM KONFERENCJI:

11.30 Rozpoczęcie konferencji, prof. dr hab. Iwona Bogacka, Dziekan Wydziału Biologii i Biotechnologii UWM w Olsztynie, dr Agnieszka Barbara Muzyk, Dyrektor OKE w Łomży

11.45 „Superbakterie - śmiertelne zagrożenie”, prof. dr hab. Aleksander Świątecki

Treść merytoryczna: superbakterie, chorobotwórczość bakterii, patogenezą, drobnoustroje alarmowe, antybiotykooporność, epidemiologia zakażeń.

12.30 Przerwa kawowa

13.00 „U progu nowego egzaminu maturalnego z biologii”, Dorota Mościcka, ekspert OKE

13.45 „Olimpiada Biologiczna – zasady udziału, harmonogram, regulamin, praca badawcza”,  
dr hab. Anna Biedunkiewicz, Przewodnicząca KOOB w Olsztynie

14.10 „Studia na Wydziale Biologii i Biotechnologii” – oferta edukacyjna, dr Beata Dulisz, pro-  
dziekan ds. kształcenia

*Zachęcam nauczycieli biologii do wzięcia udziału w konferencji.*

*Państwa Dyrektorów szkół ponadpodstawowych proszę o umożliwienie nauczycielom skorzystania z oferty UWM i OKE w Łomży.*

dr Agnieszka Barbara Muzyk  
Dyrektor Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Łomży

Nauczyciele zainteresowani udziałem w konferencji powinni zgłosić się i zarejestrować za pomocą aplikacji Microsoft Forms do dnia 28 marca 2022 roku.

Link do rejestracji uczestników: <https://forms.office.com/r/iiEh7XVA8k>

UWAGA! Na miejscu prosimy o udanie się do punktu rejestracyjnego, którego obsługa skieruje uczestników do odpowiedniej auli, w której będą odbywały się wykłady.

Z uwagi na sytuację epidemiczną uczestnicy spotkania są zobowiązani do ścisłego przestrzegania zasad dotyczących przeciwdziałania zarażeniu SARS-Cov-2.