



**Harmonogram zajęć edukacyjnych dla szkół podstawowych w semestrze zimowym 2023/24
realizowanych na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**

6 październik 2023 r.

10.00 – 11.00 Zajęcia dodatkowe - 30 minut (2 grupy po 15 osób):

grupa 1 - obejrzenie Kolekcji przyrodniczej Wydziału NBiW

grupa 2 - wizyta w Ogrodzie Dydaktycznym Zaplecza Hodowlanego Wydziału NBiW

Godzina	Grupa	Temat zajęć laboratoryjnych	Prowadzący	Sala	Liczba osób
11.00 – 12.30	LAB 1	W poszukiwaniu pereł, czyli co kryje się w środku małży.	mgr Daniel Szarmach, Katedra Zoologii Bezkęgowców i Parazytologii	C137 / B18	max. 15
	LAB 2	Czy bakterie mają DNA?	dr Dominika Thiem mgr Zbyszek Strzelecki, Katedra Mikrobiologii	C145	max. 15

10 listopad 2023 r.

10.00 – 11.00 Zajęcia dodatkowe - 30 minut (2 grupy po 15 osób):

grupa 1 - obejrzenie Kolekcji przyrodniczej Wydziału NBiW

grupa 2 - wizyta w Ogrodzie Dydaktycznym Zaplecza Hodowlanego Wydziału NBiW

Godzina	Grupa	Temat zajęć laboratoryjnych	Prowadzący	Sala	Liczba osób
11.00 – 12.30	LAB 1	Drożdże w kuchni i w naukowym laboratorium.	dr Agnieszka Pawełek Katedra Fizjologii Roślin i Biotechnologii	B30	max. 15
	LAB 2	Adaptacje zwierząt do środowiska życia.	mgr Anna Kowalczevska Katedra Zoologii i Ekologii Kręgowców	M1	max. 15

Osoba biorąca udział w zajęciach edukacyjnych prowadzonych na terenie Wydziału NBiW wyraża jednocześnie zgodę na wykorzystanie wizerunku poprzez zamieszczenie zdjęć na stronie <https://www.facebook.com/WNBiW.UMK/>

8 grudzień 2023 r.

10.00 – 11.00 Zajęcia dodatkowe - 30 minut (2 grupy po 15 osób):

grupa 1 - obejrzenie Kolekcji przyrodniczej Wydziału NBiW

grupa 2 - wizyta w Ogrodzie Dydaktycznym Zaplecza Hodowlanego Wydziału NBiW

Godzina	Grupa	Temat zajęć laboratoryjnych	Prowadzący	Sala	Liczba osób
11.00 – 12.30	LAB 1	Dzioby i pióra czyli ewolucja w akcji.	dr Anna Przybylska-Piech Katedra Zoologii i Ekologii Kręgowców	B19	max. 15
	LAB 2	Impulsy elektryczne w organizmie człowieka.	dr Hanna Kletkiewicz, Katedra Fizjologii Zwierząt i Neurobiologii	B15	max. 15

12 styczeń 2024 r.

10.00 – 11.00 Zajęcia dodatkowe - 30 minut (2 grupy po 15 osób):

grupa 1 - obejrzenie Kolekcji przyrodniczej Wydziału NBiW

grupa 2 - wizyta w Ogrodzie Dydaktycznym Zaplecza Hodowlanego Wydziału NBiW

Godzina	Grupa	Temat zajęć laboratoryjnych	Prowadzący	Sala	Liczba osób
11.00 – 12.30	LAB 1	Impulsacja – gra planszowa dla prawdziwych mózgowców.	dr Milena Jankowska, Katedra Fizjologii Zwierząt i Neurobiologii	B15	max. 15
	LAB 2	Poznaj raka - od ogółu do szczegółu.	mgr Zuzanna Plichta, Katedra Zoologii Bezkęgowców i Parazytologii	C137,bud. C, I piętro	max. 15

Osoba biorąca udział w zajęciach edukacyjnych prowadzonych na terenie Wydziału NBiW wyraża jednocześnie zgodę na wykorzystanie wizerunku poprzez zamieszczenie zdjęć na stronie <https://www.facebook.com/WNBiW.UMK/>