

Wydział Biologii i Nauk o Środowisku



16.01.2023 r.

Kategoria: Laboratorium

CZAS	NAZWA	SALA
09:00-11:00	Obserwacje Młodego Chemika. Prowadzą: <i>dr hab. Małgorzata Wszelaka-Rylik; Patrycja Trusewicz</i> Zajęcia dla grup IV i V odbędą się w dniu 16 stycznia 2023. Na zajęciach dowiemy się po co badać twardość wody. Odpowiemy na pytanie jaką wodę wybrać: twardą czy miękką. Poznamy zakres skali pH, metodę oznaczania twardości wody i określimy rolę wskaźników kwasowo-zasadowych w przeprowadzanych eksperymentach. Na zajęcia można przynieść wodę z kranu do analizy.	420, bud.24

Kategoria: warsztaty

CZAS	NAZWA	SALA
09:00-11:00	Osteobiografie bezimiennych. Prowadzą: <i>dr Justyna Marchewka-Długońska; Veronika Bogdanovich; Jakub Mielech</i> Zajęcia odbędą się w dniu 16.01.2023. Czy zastanawiałeś się kiedyś jakie informacje o życiu człowieka zapisane są na jego szkielecie? Jeśli tak to w czasie tego warsztatu możesz się tego dowiedzieć! Pokażemy Ci w jaki sposób pracuje osteolog i co potrafi z kości "wyczytać"!	423, bud.24

Kategoria: Wykład

CZAS	NAZWA	SALA
11:00-12:00	Zagrożenia i ochrona Bałtyku Prowadzi: <i>Julia Krupa</i> Wykład odbędzie się w dniu 16.01.2023. W czasie wykładu postaramy się odpowiedzieć na pytania o to jakie są najważniejsze zagrożenia "naszego Bałtyku" i w jaki sposób możemy go chronić.	008, bud.24

Kategoria: Laboratorium

CZAS	NAZWA	SALA
	Obserwacje Młodego Chemika. Prowadzą: <i>dr hab. Małgorzata Wszelaka-Rylik; Patrycja Trusewicz</i> Zajęcia dla grup IV i V odbędą się w dniu 16 stycznia 2023.	

12:00-14:00	<p>Na zajęciach dowiemy się po co badać twardość wody. Odpowiemy na pytanie jaką wodę wybrać: twardą czy miękką. Poznamy zakres skali pH, metodę oznaczania twardości wody i określimy rolę wskaźników kwasowo-zasadowych w przeprowadzanych eksperymentach.</p> <p>Na zajęcia można przynieść wodę z kranu do analizy.</p>	420, bud.24
-------------	---	----------------

Kategoria: Warsztaty

CZAS	NAZWA	SALA
12:00-14:00	<p>Co sówom w brzuchu piszczy? Prowadzi: <i>Mikołaj Świątek</i> Zajęcia dla grup III i IV odbędą się w dniu 16 stycznia 2023.</p>	409; bud. 24
12:00-14:00	<p>Osteobiografie bezimiennych. Prowadzą: <i>dr Justyna Marchewka-Długońska; Veronika Bogdanovich; Jakub Mielech</i> Zajęcia odbędą się 16.01.2023.</p>	423, bud.24
12:00-14:00	<p>Czy zastanawiałeś się kiedyś jakie informacje o życiu człowieka zapisane są na jego szkielecie? Jeśli tak to w czasie tego warsztatu możesz się tego dowiedzieć! Pokażemy Ci w jaki sposób pracuje osteolog i co potrafi z kości "wyczytać"!</p>	423, bud.24

|