



12.01.2023 r.

## Kategoria: Laboratorium

CZAS	NAZWA	SALA
09:00-11:00	<p><b>Obserwacje Młodego Chemika</b>                      Prowadzą: <i>dr hab. Małgorzata Wszelaka-Rylik; Patrycja Trusewicz</i></p> <p>Zajęcia dla I grupy odbędą się w dniu 12.01.2023, w godzinach 9:00-11:00.</p> <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>	103a; bud.24

## Kategoria: warsztaty

CZAS	NAZWA	SALA
09:00-11:00	<p><b>Co sowom w brzuchu piszczy?</b>                      Prowadzi: <i>Mikołaj Świątek</i></p> <p>Zajęcia dla I grupy odbędą się 12 stycznia 2023.</p> <p>W czasie zajęć uczestnicy zobaczą w jaki sposób wyglądają sowie wyplówki, a następnie oznaczą gatunki gryzoni, które stanowiły część ich diety.</p>	409; bud. 24

## Kategoria: Laboratorium

CZAS	NAZWA	SALA
10:10-12:20	<p><b>Odnowa wody.</b>                      Prowadzi: <i>dr inż. Bartłomiej Macherzyński</i></p> <p>Zajęcia dla I grupy odbędą się w dniu 12.01.2023.</p> <p>W czasie zajęć uczestnicy zostaną zapoznani z metodami doczyszczania ścieków i usuwania fosforu.</p>	205, bud.24

## Kategoria: Warsztaty

CZAS	NAZWA	SALA
11:15-13:15	<p><b>Osteobiografie bezimiennych.</b>                      Prowadzą: <i>dr Justyna Marchewka-Długońska; Veronika Bogdanovich; Jakub Mielech</i></p> <p>Zajęcia dla I grupy odbędą się 12 stycznia 2023.</p> <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>	409; bud. 24