

Dlaczego badamy zanieczyszczenia w rejonach polarnych?



Informacja o wykładzie/warsztacie:

- ✓ Celem wykładu z elementami warsztatów jest zapoznanie uczniów z badaniami oceanograficznymi prowadzonymi w warunkach ekstremalnych tj. rejonu polarnego.
- ✓ Opowiemy, jakie znaczenia mają badania prowadzone w rejonach polarnych w kontekście globalnym.
- ✓ Przedyskutujemy, czy rejon polarny są faktycznie wolne od zanieczyszczeń.
- ✓ Ustalimy, jakimi drogami zanieczyszczenia dostają się w rejon polarny.
- ✓ Objaśnimy, jakie konsekwencje dla organizmów żywych niesie zanieczyszczenie środowiska.
- ✓ Opowiemy, jak bada się zanieczyszczenia w rejonach polarnych oraz zapoznamy uczniów ze sprzętem wykorzystywanym w takich pracach.

Osoba prowadząca:

Dominika Saniewska i Patrycja Płońska (Katedra Oceanografii Chemicznej i Geologii Morza, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański)

Kontakt do osoby prowadzącej: dominika.saniewska@ug.edu.pl

Miejsce realizacji: pomieszczenia UG

Wymiar czasowy: uczniowie szkoły podstawowej: - do 90 minut
uczniowie szkoły ponadpodstawowej - do 120 minut

Grupa wiekowa: uczniowie szkoły podstawowej i szkoły ponadpodstawowej

Wykład/warsztat dostępny w okresie: Zajęcia o charakterze wykładu z elementami warsztatowymi, maj - czerwiec oraz wrzesień. Możliwość umówienia terminu przez cały rok akademicki - po konsultacji z prowadzącą.