

„Rozwijaj się odpowiedzialnie - zrównoważony rozwój to przyszłość nas wszystkich” Warsztaty promocyjno-edukacyjne dla uczniów szkół średnich z Podkarpacia



Warsztaty 1



Warsztaty 2



Warsztaty 3



Warsztaty 4



Warsztaty 5

„Rozwijaj się odpowiedzialnie - zrównoważony rozwój to przyszłość nas wszystkich”

Warsztaty promocyjno-edukacyjne dla uczniów szkół średnich z Podkarpacia

13 marca 2026 roku uczniowie IX Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi w Rzeszowie wzięli udział w inspirujących wykładach i warsztatach przyrodniczych organizowanych przez Wydział Technologiczno-Przyrodniczy Uniwersytetu Rzeszowskiego. Wydarzenie miało na celu przybliżenie młodzieży fascynującego świata nauk przyrodniczych poprzez praktyczne zajęcia i bezpośredni kontakt z nauką, a także promocję kierunków studiów oferowanych przez Wydział Technologiczno-Przyrodniczy UR.

W warsztatach udział wzięły również przedstawicielki **Wydziału Klimatu i Środowiska Urzędu Miasta Rzeszowa - Magdalena Wilanowska-Gawron i Anna Malach**, które dzieliły się z młodzieżą wiedzą i doświadczeniem.

Uczestnicy zajęć i ich opiekunowie wzięli udział w czterech blokach tematycznych, które pozwoliły im zgłębić różnorodne aspekty funkcjonowania świata przyrody.

Pierwszy blok rozpoczął się wykładem pt. **„Czy warto rozwijać zainteresowania technologiczno-przyrodnicze w kontekście zrównoważonego rozwoju?”**, który przedstawiła prof. dr hab. Joanna Kostecka. Następnie uczniowie wzięli udział w warsztatach praktycznych prowadzonych przez pracowników Katedry Podstaw Rolnictwa i Gospodarki Odpadami; prof. dr hab. Joannę Kostecką, dr hab. Mariolę Garczyńską, prof. UR, dr Annę Mazur-Pączkę, mgr inż. Renatę Szurę oraz przedstawicieli Studenckiego Koła Naukowego Zrównoważonego Rozwoju.

Drugi blok **„Zoom na glony - mały ekosystem o wielkim znaczeniu”**, wprowadził uczestników w interesujący świat glonów i mikroorganizmów. Zajęcia poprowadziły dr hab. Teresa Noga, prof. UR z Katedry Gleboznawstwa, Chemii Środowiska i Hydrologii oraz dr Natalia Kochman-Kędzióra z Zakładu Ekologii i Ochrony Środowiska.

Trzeci blok, pt. **„Od rośliny do energii - jak powstaje biopaliwo”**, poświęcony był metodom przetwarzania biomasy w biopaliwa stałe oraz biowęgiel. Zajęcia poprowadzili dr hab. Bogdan Saletnik, prof. UR, oraz dr inż. Marcin Bajcar z Katedry Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii.

Ostatni blok warsztatów, pt. **„Rozpoznawanie gatunków i odmian roślin uprawnych”**, dotyczył identyfikacji najważniejszych roślin uprawnych oraz poznania ich charakterystycznych cech morfologicznych. Zajęcia poprowadził dr hab. Wacław Jarecki, prof. UR z Katedry Produkcji Roślinnej.

Jesteśmy wdzięczni firmie Iwoniczanka, która aktywnie włącza się w organizację wydarzeń edukacyjnych, udostępniając uczniom wodę źródlaną w szklanych butelkach. Serdecznie dziękujemy.

W sprawie organizacji warsztatów dla innych szkół prosimy o kontakt z dr hab. Mariolą Garczyńską, prof. UR
mgarczynska@ur.edu.pl