

Chcesz uzupełnić swoją wiedzę?

Skorzystaj z zajęć wyrównawczych z matematyki lub chemii ogólnej!

Dzięki specjalnie przygotowanym programom zajęć, w bezstresowej i kameralnej atmosferze poszerzysz swoją wiedzę oraz zdobędziesz umiejętności, które ułatwią ci zdanie egzaminów i dalsze studiowanie.

Chcesz się rozwijać?

Proponujemy ci udział w treningu technik pracy umysłowej, dzięki któremu nauczysz się, jak skutecznie zdobywać, selekcjonować, przetwarzać i prezentować swoją wiedzę w atrakcyjny sposób.

Dzięki treningowi nabierzesz pewności siebie!

Chcesz podwyższyć swoje kwalifikacje?

Skorzystaj ze specjalistycznych szkoleń realizowanych w ramach projektu OSDE – dzięki nim **wzrosną twoje szanse na znalezienie wymarzonej pracy!**

Chcesz poznać ciekawe miejsca?

Weź udział w wyjazdach terenowych do wartościowych przyrodniczo terenów Polski Wschodniej!



Biebrzański Park Narodowy
Białowiecki Park Narodowy
Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu

Biorąc udział w projekcie będziesz miał okazję:

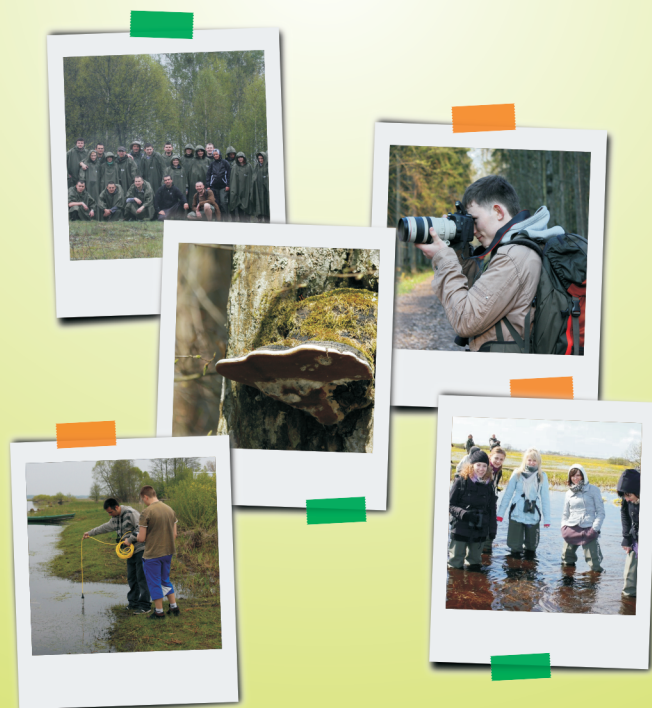
zwiedzać międzynarodowe targi związane z ochroną środowiska i zakłady przemysłowe stosujące nowoczesne technologie

wykonywać analizy środowiskowe korzystając ze specjalistycznych urządzeń

podpatrywać i fotografować przyrodę z wykorzystaniem profesjonalnego sprzętu

zwiedzać wartościowe przyrodniczo tereny Polski Wschodniej

poznać skuteczne techniki uczenia się i komunikowania



Zapraszamy do udziału w projekcie

Od studenta do eksperta ochrona środowiska w praktyce OSDE



Projekt OSDE, realizowany przez Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej skierowany jest do studentów kierunków chemia i ochrona środowiska

Biorąc udział w projekcie możesz zdobyć:

wsparcie finansowe (stypendium)

mile widziane przez pracodawców **doświadczenie**, zwiększające Twoje szanse na rynku pracy

wysokie **kompetencje** z zakresu zarządzania jakością bezpieczeństwem i higieną pracy oraz środowiskiem **potwierdzone cenionymi na rynku certyfikatami**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Biorącym udział w projekcie

Od studenta do eksperta - ochrona środowiska w praktyce
studentom kierunków chemia i ochrona środowiska oferujemy:



stypendia w kwocie od 600zł do 1000 zł
dla najlepszych studentów



zajęcia wyrównawcze z matematyki lub chemii ogólnej



trening umiejętności poznawczych

szybkie czytanie, skuteczne zapamiętywanie, efektywne notowanie, praca w grupie, sztuka autoprezentacji i inne



wyjazdy terenowe

rozpoznawanie siedlisk i gatunków chronionych (rośliny, ptaki, nietoperze), badania fizykochemicznego stanu środowiska



wyjazdy na targi branżowe oraz do zakładów stosujących nowoczesne technologie



szkolenia z zakresu wymogów bezpieczeństwa chemicznego (REACH i ADR)

czyli wszystko, co o przepisach prawnych i procedurach powinien wiedzieć chemik pracujący w firmie



szkolenia z zakresu stosowania i interpretacji wymogów ochrony środowiska w administracji i przedsiębiorstwie

czyli wszystko, co powinien wiedzieć specjalista ds. ochrony środowiska pracujący w firmie lub organach administracji publicznej



szkolenia z zakresu systemów zarządzania jakością, bezpieczeństwem i higieną pracy oraz środowiskiem ISO 14001, EMAS, ISO 18001:2004, BS OHSAS 18001:2007, księgi jakości i procedur zgodne z PN-EN ISO/IEC 17025:2005

czyli wszystko, co powinien wiedzieć specjalista ds. ochrony środowiska pracujący w firmie lub organach administracji publicznej



praktyki zawodowe

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie
<http://www.osde.umcs.lublin.pl>

Biuro projektu

Od studenta do eksperta – ochrona środowiska w praktyce
pl. M. Curie-Skłodowskiej 3

20-031 Lublin

Wydział Chemii, Collegium Chemicum, p. 545 (V piętro)

tel. +48 81 537 55 20

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie to przyjazne dla studentów miejsce zdobywania rzetelnej wiedzy, umiejętności praktycznych, nawiązywania kontaktów zawodowych i przyjaźni

<http://www.umcs.lublin.pl>



UMCS
UNIwersytet Marii Curie-SkŁodowskiej

Człowiek - najlepsza inwestycja