

Ochrona środowiska

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: Ekologia

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Wrocław

To kierunek dla osób, które::

- chcą zdobyć praktyczną wiedzę z prawa i polityki ochrony środowiska,
- planują pracę w urzędzie gminy, powiatu lub innej jednostce administracji publicznej,
- interesują się przepisami środowiskowymi i chcą się w nich swobodnie poruszać,
- myślą o karierze w branżach związanych z ekologią lub chcą się w nich rozwijać,
- chcą tworzyć raporty środowiskowe i procedować decyzje o uwarunkowaniach.



4

bezpłatne szkolenia.

92%

uczestników poleca studia podyplomowe.

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

Dostęp online

Wysoka jakość kształcenia. Wszystkie materiały dydaktyczne będą dostępne dla Ciebie online.

91%

pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami.

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

Praktyczny charakter studiów

Zwiększysz kompetencje i efektywność dzięki warsztatom, case studies, burzom mózgów, symulacjom, grom decyzyjnym i dyskusjom.

Program studiów

9

160

10

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

Prawne aspekty ochrony środowiska (16 godz.)

- Podstawy prawne ochrony środowiska w tym uwarunkowania związane z inwestycjami (8 godz.)
- Prawo międzynarodowe w ochronie środowiska (4 godz.)
- Organy ochrony środowiska ich kompetencje, metodyka działania (4 godz.)

Ochrona powietrza (24 godz.)

- Ochrona powietrza w środowisku zagadnienia ogólne (4 godz.)
- Emisje substancji do powietrza - monitoring, technologie ograniczania emisji (12 godz.)
- Sprawozdawczość i opłaty (4 godz.)
- Nowe trendy w OŚ - European Green Deal, Circular Economy, Ślad węglowy (4 godz.)



Ochrona wody (12 godz.)

- Ochrona wody zagadnienia ogólne (4 godz.)
- Źródła zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych i zasady ich zapobiegania (4 godz.)
- Wskaźniki jakości wód. Profilaktyka i działania naprawcze. (4 godz.)

Gospodarka wodno-ściekowa (12 godz.)

- Obowiązki organów samorządowych w zakresie gospodarowania ściekami (8 godz.)
- Metody oczyszczania ścieków (4 godz.)

Ochrona gleby i lasów (16 godz.)

- Ochrona gleby zagadnienia wprowadzające (4 godz.)
- Skutki zanieczyszczenia gleby i metody przeciwdziałania (4 godz.)
- Rekultywacja gleby, wskaźniki chemiczne i biologiczne kondycji gleby (4 godz.)
- Gospodarka leśna w kontekście ochrony środowiska (4 godz.)

Gospodarowanie odpadami (24 godz.)

- Gospodarka odpadami i opakowaniami (4 godz.)
- Rodzaje odpadów i sposoby ich zagospodarowania (16 godz.)
- Sprawozdawczość w zakresie gospodarki odpadami (4 godz.)

Wymogi prawne i administracyjne w ochronie środowiska (16 godz.)

- Systemy opłat za korzystanie ze środowiska (4 godz.)
- Pozwolenia na wytwarzanie odpadów, emisyjne i wodnoprawne (4 godz.)
- Decyzje środowiskowe (4 godz.)
- Pozwolenia zintegrowane (4 godz.)

Zagrożenia dla środowiska (12 godz.)

- Zakłady dużego i zwiększonego ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej (4 godz.)
- Transport w perspektywie ochrony środowiska (ADR i LEZ) (4 godz.)
- Hałas środowiskowy i promieniowanie elektromagnetyczne (4 godz.)



Innowacje oraz systemy zarządzania środowiskiem (28 godz.)

- Innowacje technologiczne w ochronie środowiska (4 godz.)
- Możliwości finansowania w ochronę środowiska (4 godz.)
- Systemy zarządzania środowiskiem (4 godz.)
- Systemy certyfikacji w zakresie ochrony środowiska (4 godz.)
- Corporate Social Responsibility – odpowiedzialność biznesu, raportowanie pozafinansowe (4 godz.)
- Zrównoważony rozwój w ochronie środowiska (4 godz.)
- Perspektywy dla środowiska – postulaty zmian ustawowych (4 godz.)

Forma zaliczenia

- egzamin końcowy

Partnerzy kierunku



STB CONSULTING

Warunki przyjęcia na studia

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

[Dowiedz się więcej](#)

Możliwości dofinansowania

- Oferujemy specjalne, większe zniżki dla naszych absolwentów.
- Na wybranych kierunkach możesz skorzystać z dofinansowania z Bazy Usług Rozwojowych.
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach Programu Firma.
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z KFS.

[Dowiedz się więcej](#)

Czego się nauczysz?

- Poznasz **przepisy prawa środowiskowego** i nauczysz się stosować je w praktyce.
- Dowiesz się, **jak oceniać wpływ inwestycji na środowisko** i przygotowywać niezbędne raporty.



- Nauczysz się **zarządzać środowiskiem na poziomie gminy**, regionu i administracji centralnej.
- Zdobędziesz **wiedzę o ochronie wód, powietrza, krajobrazu, lasów i klimatu**.
- Opanujesz **zasady sprawozdawczości środowiskowej i obsługi baz danych**, takich jak BDO czy KOBIZE.
- Poznasz **zielone technologie, systemy zarządzania ISO** i sposoby liczenia śladu węglowego.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

10 rat

432 zł ~~520 zł~~ (10 x 432 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 426zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

10 rat

392 zł ~~520 zł~~ (10 x 392 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 386zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.