

Ochrona środowiska w przedsiębiorstwie

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: Ekologia

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Łódź

To kierunek dla osób, które :

- chcą zdobyć konkretne umiejętności w zakresie ochrony środowiska w firmie,
- pracują w BHP i chcą rozszerzyć swoje kompetencje o ekologię i prawo środowiskowe,
- planują pracę jako specjalista ds. środowiska w biznesie, administracji lub audycie,
- myślą o przebranżowieniu i szukają aktualnej wiedzy od praktyków,
- interesują się zrównoważonym rozwojem i chcą działać realnie, a nie tylko w teorii.



Dofinansowanie z BUR

Chcesz skorzystać z **dofinansowania Bazy Usług Rozwojowych**?

Sprawdź nasze usługi w BUR: [Wyszukiwarka usług - Baza Usług Rozwojowych - PARP](#)

Jeśli nie możesz znaleźć usługi, która Cię interesuje, **skontaktuj się z nami**, a wprowadzimy ją specjalnie dla Ciebie!

Napisz: monika.zurkowska@lodz.merito.pl

92%

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

91%

pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

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:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo.

1

certyfikat specjalistyczny

Możesz uzyskać certyfikat audytora wewnętrznego systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001, wydany przez TÜV SÜD Polska.

2

partnerów kierunku

- TUV Sud
- Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynfekcji, Dezynsekcji i Deratyzacji

Kadra złożona z praktyków

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

9

Liczba miesięcy nauki

162

Liczba godzin zajęć

10

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

Program studiów



Program studiów

Podstawy prawne (12 godz.)

- Podstawowe uregulowania prawne (2 godz.)
- Organy ochrony środowiska (2 godz.)
- Ochrona środowiska a proces inwestycyjny (8 godz.)

Korzystanie ze środowiska (50 godz.)

- Ocena jakości powietrza (2 godz.)
- Wymagania emisyjne związane z obowiązkiem uzyskania pozwoleń (2 godz.)
- Monitoring emisji do powietrza (2 godz.)
- Metody ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza (2 godz.)
- Konkluzje BAT (2 godz.)
- Emisja gazów cieplarnianych GHG (unijny system handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych EU ETS, raportowanie śladu węglowego) (2 godz.)
- Obowiązki sprawozdawcze związane z emisją do powietrza (2 godz.)
- Krajowa Baza Emisji Gazów Cieplarnianych i innych substancji (4 godz.)
- Wizyta studyjna w Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Bydgoszczy (8 godz.)
- Gospodarka wodno-ściekowa (16 godz.)
- Ochrona przed hałasem oraz ochrona gleby (6 godz.)
- Opłaty za korzystanie ze środowiska (2 godz.)

Gospodarka odpadami i opakowaniami (44 godz.)

- Ogólne zasady gospodarki i postępowania z odpadami (2 godz.)
- Uprawnienia wymagane do gospodarowania odpadami (4 godz.)
- Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami - wnioski, ewidencja i sprawozdawczość (12 godz.)
- Baterie i akumulatory - obowiązki wynikające z ustawy (4 godz.)
- Obowiązki prowadzących stacje demontażu pojazdów (2 godz.)
- Odpady opakowaniowe i użytkowe (SUP) (6 godz.)
- Praktyczne aspekty wdrażania uregulowań prawnych dotyczących utrzymania czystości i porządku w gminach (4 godz.)



- Zagospodarowanie odpadów metodą na uzyskanie poziomów odzysku i recyklingu (4 godz.)
- Odpady medyczne i weterynaryjne (2 godz.)
- Klasyfikacja, magazynowanie i transport odpadów niebezpiecznych, spełniających kryteria klasyfikacyjne zawarte w ADR (4 godz.)

System zarządzania środowiskiem (30 godz.)

- Zarządzanie środowiskiem w organizacji (24 godz.)
- EMAS (6 godz.)

Przedmioty uzupełniające (26 godz.)

- Pozyskiwanie funduszy na ochronę środowiska (4 godz.)
- Gospodarka drzewostanem i problematyka ochrony przyrody (4 godz.)
- Wymagania i obowiązki w zakresie gospodarki substancjami niebezpiecznymi, postępowanie z azbestem i PCB (4 godz.)
- Dezynfekcja, dezynsekcja i deratyzacja (4 godz.)
- Pola i promieniowanie elektromagnetyczne (jonizujące i niejonizujące) (4 godz.)
- Ekologiczne rozwiązania w inwestycjach (6 godz.)

Forma zaliczenia

- Test z wybranych zagadnień programowych
- Egzamin testowy z systemów zarządzania – certyfikat wewnętrznego audytora systemu zarządzania nadany przez jednostkę certyfikującą (za dodatkową opłatą).

Warunki przyjęcia

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

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Funkcjonuje u nas **Program Poleceń.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**



[Dowiedz się więcej](#)

Czego się nauczysz?

- Nauczysz się, jak wprowadzać w swoim środowisku pracy politykę **przyjazną środowisku**, oceniać działania organizacji pod kątem oddziaływania na zasoby naturalne, a przede wszystkim tworzyć stosowną dokumentację z działalności firmy na bazie najnowszych rozwiązań prawnych.
 - Nauczysz się **analizować wpływ firmy na środowisko** i prowadzić dokumentację ekologiczną.
 - Poznasz **najnowsze przepisy i procedury** związane z gospodarką odpadami i emisjami.
 - Dowiesz się, jak wdrażać **systemy zarządzania środowiskowego** zgodne z normą ISO 14001.
 - Możesz uzyskać certyfikat **audytora wewnętrznego systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001** wydanego przez TÜV SÜD Polska.
 - Zdobędziesz umiejętności **niezbędne do oceny inwestycji** pod kątem ochrony środowiska.
 - Zrozumiesz, jak działać zgodnie z **wymogami dotyczącymi hałasu**, wód i substancji niebezpiecznych.
 - Przygotujesz się do pracy jako **audytor środowiskowy** lub doradca w zakresie ekologii.
-
- Podniesiesz swoją **atrakcyjność na rynku pracy** dzięki specjalizowaniu się w bardzo aktualnej i pożądananej obecnie na rynku dziedzinie.
 - **Po skończeniu studiów możesz zostać** specjalistą ds. ochrony środowiska w przedsiębiorstwach przemysłowych, usługowych, urzędach oraz audytować wewnętrzne systemy zarządzania środowiskiem.
 - Możesz świadczyć usługi w zakresie ochrony środowiska dla innych przedsiębiorców.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

1 rata **5540 zł** ~~6480 zł~~ (1 x 5540 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5480zł

2 raty **2770 zł** ~~3240 zł~~ (2 x 2770 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2740zł

10 rat **554 zł** ~~648 zł~~ (10 x 554 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 548zł

12 rat **461 zł** ~~540 zł~~ (12 x 461 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 456zł



Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata	5140 zł 6480 zł (1 x 5140 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5080zł
2 raty	2570 zł 3240 zł (2 x 2570 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2540zł
10 rat	514 zł 648 zł (10 x 514 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 508zł
12 rat	428 zł 540 zł (12 x 428 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 423zł

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.