

Zarządzanie środowiskiem i ESG z certyfikatem Audytora Wewnętrznego ISO 14001

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Hybrydowe

Obszar studiów: Ekologia • Zarządzanie

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Gdynia

To kierunek dla osób, które:

- chcą zdobyć nowe kompetencje w ochronie środowiska,
- planują zmianę zawodu – ten kierunek ułatwi start,
- pracują w firmach, instytucjach lub administracji z ekologicznymi zadaniami,
- mającymi wykształcenie techniczne, prawnicze, ekonomiczne,
- chcą działać na rzecz zielonej transformacji i ESG.



Informacje dodatkowe

Zdobędziesz praktyczną wiedzę o **zielonej transformacji, obowiązującym prawie i roli specjalisty ds. środowiska**. Nauczysz się, jak uzyskać decyzje i pozwolenia oraz jak prowadzić sprawozdawczość. Poznasz **nowoczesne technologie i narzędzia wspierające zrównoważony rozwój** oraz źródła finansowania działań proekologicznych.

Zdobędziesz kompetencje z ekonomiki ochrony środowiska i weźmiesz udział w dyskusjach z praktykami. **Masz też możliwość zdobycia certyfikatu audytora ISO 14001**. Studia pomogą Ci świadomie promować zrównoważony rozwój i budować realną wartość dla firmy i środowiska.

91%

pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

- Poznasz **Europejski Zielony Ład**, nowe prawo i trendy.
- Zdobędziesz wiedzę, jak **wdrażać ekozmiany** i zyskać przewagę dzięki **działaniom prośrodowiskowym**.

Kadra złożona z praktyków

- Zajęcia prowadzą **eksperti celni i pasjonaci** swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

1

certyfikat specjalistyczny Auditor Systemu Zarządzania Środowiskowego

Kadra złożona z praktyków

- Zajęcia prowadzą **eksperti celni 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:

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

Program studiów

9

Liczba miesięcy nauki

178

Liczba godzin zajęć

10

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

Wymagania prawne dotyczące środowiska (45 godz.)

- Wprowadzenie do prawa. Rodzaje pozwoleń na korzystanie ze środowiska i pozwolenie zintegrowane (5 godz.)
- Raportowanie ESG - dane środowiskowe (8 godz.)



- Gospodarka chemikaliami (8 godz.)
- Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Wprowadzanie energii (hałas, promieniowanie elektromagnetyczne) (6 godz.)
- Gospodarka odpadami. Zanieczyszczenie gruntu (10 godz.)
- Gospodarka wodno-ściekowa (4 godz.)
- Rozszerzona odpowiedzialność producenta (4 godz.)

Rola administracji publicznej w ochronie środowiska - aspekty polityczno-ekonomiczne (24 godz.)

- Polityka Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska. Rola samorządów w kształtowaniu środowiska i jego ochrony (4 godz.)
- Kierunki i cele polityki ekologicznej państwa oraz instrumenty ekonomiczne stosowane w ochronie środowiska w Unii Europejskiej i Polsce (4 godz.)
- Organy ochrony środowiska, ich zadania i kompetencje (4 godz.)
- Wprowadzenie do zagadnień ekonomicznych w zakresie ochrony środowiska. Koszty ochrony środowiska i źródła ich finansowania (12 godz.)

Aspekty techniczne i technologiczne ochrony środowiska oraz efektywność energetyczna (24 godz.)

- Efektywność energetyczna (4 godz.)
- Najlepsze dostępne techniki (4 godz.)
- Podstawy ograniczania emisji gazów i pyłów do powietrza (4 godz.)
- Podstawy gospodarki wodno-ściekowej (4 godz.)
- Podstawy ochrony przed hałasem (4 godz.)
- Podstawy przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów (4 godz.)

Procedury inwestycyjne i system ocen oddziaływania na środowisko (16 godz.)

- Wprowadzenie - procedury inwestycyjne i miejsce decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w procesie uzyskiwania zgody na realizację przedsięwzięcia (4 godz.)
- Kwalifikacja przedsięwzięć. Sporządzanie Karty informacyjnej przedsięwzięcia (6 godz.)
- Strategiczne oceny oddziaływania na środowisko. Opracowanie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (6 godz.)

System zarządzania środowiskowego - audyt systemu zarządzania - kurs



audytora wewnętrznego ISO14 (24 godz.)

- Szkolenie certyfikujące „Auditor Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001” (24 godz.)

Praktyka Specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy (21 godz.)

- Warsztat podsumowujący materiał prawny i przedstawiający zadania i obowiązki specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy (21 godz.)

Wyzwania środowiskowe (14 godz.)

- Spotkania ze specjalistami ds. ochrony środowiska z różnych firm, instytucji (14 godz.)

Projekt (8 godz.)

- Seminarium projektowe (8 godz.)

Forma zaliczenia (2 godz.)

- Test (1 godz.)
- Egzamin końcowy (1 godz.)

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.**
- 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 **prawo środowiskowe** i nauczysz się je stosować w pracy i w dokumentacji.
- Dowiesz się, jak uzyskać **pozwolenia i decyzje środowiskowe** krok po kroku.
- Dowiesz się więcej o **źródłach finansowania, programach regionalnych, krajowych i**



europejskich wspierających działania na rzecz zielonej transformacji,

- Zrozumiesz, jak **planować działania proekologiczne** i jak je dobrze finansować.
- Nauczysz się audytować systemy zarządzania środowiskowego (**ISO 14001**).
- Uzyskasz wiedzę i umiejętności w zakresie **ekonomiki ochrony środowiska**.
- Zdobędziesz wiedzę o **odpadach, wodzie, emisjach i efektywności energetycznej**.
- Porozmawiasz z praktykami o realnych **wyzwaniach ekologicznych** w firmach.
- Przygotujesz się do promowania **zrównoważonego rozwoju** oraz korzyści z tego wynikających dla organizacji.

Wybierasz ten kierunek? Zyskujesz jeszcze więcej!

- Zdobędziesz praktyczną wiedzę o **zielonej transformacji, obowiązującym prawie i roli specjalisty ds. środowiska**.
- Nauczysz się, jak uzyskać decyzje i pozwolenia oraz jak prowadzić sprawozdawczość.
- Poznasz **nowoczesne technologie i narzędzia wspierające zrównoważony rozwój** oraz źródła finansowania działań proekologicznych.
- Zdobędziesz kompetencje z ekonomiki ochrony środowiska i weźmiesz udział w dyskusjach z praktykami.
- **Masz też możliwość zdobycia certyfikatu audytora ISO 14001.**
- Studia pomogą Ci świadomie promować zrównoważony rozwój i budować realną wartość dla firmy i środowiska.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

2 raty

2880 zł ~~3350 zł~~ (2 x 2880 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2850zł

10 rat

596 zł ~~690 zł~~ (10 x 596 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 590zł

12 rat

501 zł ~~580 zł~~ (12 x 501 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 496zł

Cena jednorazowa: **5660 zł** ~~6600 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5600zł



Dla naszych absolwentów

1 rok

2 raty **2680 zł** ~~3350 zł~~ (2 x 2680 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2650zł

10 rat **556 zł** ~~690 zł~~ (10 x 556 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 550zł

12 rat **468 zł** ~~580 zł~~ (12 x 468 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 463zł

Cena jednorazowa: **5260 zł** ~~6600 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5200zł

Dla kandydatów z zagranicy

1 rok

2 raty **2880 zł** ~~3350 zł~~ (2 x 2880 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2850zł

10 rat **596 zł** ~~690 zł~~ (10 x 596 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 590zł

12 rat **501 zł** ~~580 zł~~ (12 x 501 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 496zł

Cena jednorazowa: **5660 zł** ~~6600 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5600zł