

Zarządzanie środowiskiem i ESG z certyfikatem Audytora Wewnętrznego ISO 14001

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Hybrydowe

Obszar studiów: Ekologia • Zarządzanie

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Gdańsk

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.



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"

Praktyczny charakter studiów:

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

Microsoft 365

- **Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1**, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

Kadra złożona z praktyków

- Zajęcia prowadzi **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**.

Certyfikat specjalistyczny

w ramach studiów otrzymasz certyfikat Auditora Systemu Zarządzania Środowiskowego.

Program studiów

9

Liczba miesięcy nauki

178

Liczba godzin zajęć

10

Liczba zjazdów

2

Liczba zjazdów

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. Sporządzenie 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

- 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.



Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

2 raty	2910 zł 3350 zł (2 x 2910 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2880zł
10 rat	602 zł 690 zł (10 x 602 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 596zł
12 rat	506 zł 580 zł (12 x 506 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 501zł

Cena jednorazowa: **5720 zł** ~~6600 zł~~
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5660zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

2 raty	2710 zł 3350 zł (2 x 2710 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2680zł
10 rat	562 zł 690 zł (10 x 562 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 556zł
12 rat	473 zł 580 zł (12 x 473 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 468zł

Cena jednorazowa: **5320 zł** ~~6600 zł~~
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5260zł

Dla kandydatów z zagranicy

1 rok

2 raty	2910 zł 3350 zł (2 x 2910 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2880zł
10 rat	602 zł 690 zł (10 x 602 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 596zł
12 rat	506 zł 580 zł (12 x 506 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 501zł

Cena jednorazowa: **5720 zł** ~~6600 zł~~
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5660zł

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.



Wykładowcy

Włodzimierz Biel

- Magister chemii ze specjalnością agrobiochemia, absolwent Uniwersytetu Opolskiego i Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, z doświadczeniem technicznym i menedżerskim.
- Przez 11 lat pracował w Elektrowni Opole jako kierownik wydziału produkcyjnego oraz główny specjalista ds. organizacji i zarządzania, wdrażając system BHP.
- Ponad 20 lat związany z DNV Business Assurance jako audytor i szkoleniowiec systemów BHP, środowiska, jakości, ryzyka oraz kompetencji menedżerskich.
- Był prezesem DNV GL Business Assurance Poland i DNV Certification Norway. Ma certyfikat NEBOSH GC, kompetencje specjalisty środowiska, jest konsultantem i trenerem.

mgr inż. Helena Okuniewska

- Mgr inż. chemii, absolwentka Politechniki Gdańskiej, specjalizująca się w ochronie środowiska, oczyszczaniu ścieków i unieszkodliwianiu odpadów.
- Ukończyła studia doktoranckie na UG oraz podyplomowe z ESG w praktyce i Compliance & ESG Officer, rozwijając wiedzę o zielonej transformacji.
- Od 2000 roku związana z instytucją publiczną finansującą przedsięwzięcia z zakresu ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju.
- Ma ponad 20 lat doświadczenia w WFOŚiGW w Gdańsku, m.in. w ESG, funduszach UE, projektach środowiskowych, efektywności energetycznej i ochronie klimatu.

Adrian Podsiadły

- Inżynier ochrony środowiska oraz specjalista ds. BHP, absolwent Politechniki Gdańskiej w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Doświadczenie w administracji publicznej zdobywał w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, w wydziale ochrony gatunkowej zwierząt i roślin.
- Od ponad 5 lat pracuje jako audytor i konsultant systemów zarządzania, wspierając organizacje w doskonaleniu procesów i spełnianiu wymagań.
- Specjalizuje się w systemach zarządzania środowiskiem, bezpieczeństwem pracy oraz jakością, łącząc wiedzę techniczną, BHP i ochronę środowiska.