

# Ochrona środowiska w przedsiębiorstwie

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** Ekologia

**Cechy:** Od października • Polski

**Miasto:** Toruń

**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.



# 1

## **certyfikat specjalistyczny**

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

# 92%

## **Uczestników poleca studia podyplomowe**

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

## **Microsoft 365**

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

# 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:**

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

# 9

Liczba miesięcy nauki

# 162

Liczba godzin zajęć

# 10

Liczba zjazdów

# 2

Liczba semestrów

## **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 Ciężkich 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 (24 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.



## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

1 rata	<b>5480 zł</b> <del>6480 zł</del> (1 x 5480 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6480zł
2 raty	<b>2740 zł</b> <del>3240 zł</del> (2 x 2740 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3240zł
10 rat	<b>548 zł</b> <del>648 zł</del> (10 x 548 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 648zł
12 rat	<b>456 zł</b> <del>540 zł</del> (12 x 456 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 540zł

### Dla naszych absolwentów

#### 1 rok

1 rata	<b>5080 zł</b> <del>6480 zł</del> (1 x 5080 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6480zł
2 raty	<b>2540 zł</b> <del>3240 zł</del> (2 x 2540 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3240zł
10 rat	<b>508 zł</b> <del>648 zł</del> (10 x 508 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 648zł
12 rat	<b>423 zł</b> <del>540 zł</del> (12 x 423 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 540zł

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.

## Wypowiedzi osób

Studiuję na studiach podyplomowych ochronę środowiska w przedsiębiorstwie na Uniwersytecie WSB Merito. Obecnie uzupełniam wiedzę ze względu na to, że moje doświadczenia z WSB pokazują, że wśród kadry, która nas uczy są przede wszystkim praktycy, a nie tylko teoretycy.

**Grzegorz**