



Uniwersytet WSB  
Merito w Toruniu  
Wydział Finansów i  
Zarządzania w  
Bydgoszczy

Brak ocen dla tego dostawcy

## Ochrona środowiska w przedsiębiorstwie - studia podyplomowe

Numer usługi 2024/07/08/165297/2213374

6 000,00 PLN brutto

6 000,00 PLN netto

35,29 PLN brutto/h

35,29 PLN netto/h

📍 Bydgoszcz / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

📚 Studia podyplomowe

🕒 170 h

📅 26.10.2024 do 30.06.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Marketing
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Dla kogo. <ul style="list-style-type: none"><li>Dla osób aktualnie zawodowo związanych z ochroną środowiska, pragnących pogłębiać swoją wiedzę oraz osób, które w przyszłości chciałyby pracować w tej branży.</li><li>Studia polecane są szczególnie absolwentom kierunku „Bezpieczeństwo i higiena pracy”, gdyż pracodawcy coraz częściej łączą te obowiązki w ramach jednego stanowiska.</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	15
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
<b>Liczba godzin usługi</b>	170
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	studia podyplomowe

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa "Ochrona środowiska w przedsiębiorstwie - studia podyplomowe" potwierdza przygotowanie do podejmowania działań w organizacji pod kątem oddziaływania na zasoby naturalne, a przede wszystkim do prowadzenia stosownej dokumentacji z działalności firmy na bazie najnowszych rozwiązań prawnych.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Świadczy usługi w zakresie ochrony środowiska dla innych przedsiębiorców	Wymienia akty prawne kluczowe dla ochrony środowiska; stosuje zalecenia organów nadrzędnych; nadzoruje system zarządzania środowiskiem.	Test teoretyczny
Planuje zadania wymagane w procesie gospodarowania odpadami	Wymienia zasady gospodarki i postępowania z odpadami ; stosuje praktyczne aspekty wdrażania uregulowań prawnych dotyczących utrzymania porządku i czystości w gminach.	Prezentacja

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Świadectwo studiów podyplomowych zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS. Absolwent uzyskuje zaświadczenie potwierdzające zdobyte efekty kształcenia.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest wydawane na podstawie uzyskania pozytywnej oceny końcowej zgodnie z Regulaminem Studiów Podyplomowych.

Studia kończą się zaliczeniem na ocenę określonym w karcie kierunku.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest potwierdzeniem uzyskania pozytywnego wyniku z egzaminu końcowego.

# Program

## PODSTAWY PRAWNE (12 godz.)

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

## KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA (52 godz.)

- Ochrona powietrza przed zanieczyszczeniami (22 godz.)
- Krajowa baza emisji gazów cieplarnianych i innych substancji (4godz.)
- Gospodarka wodno-ściekowa (16 godz.)
- Ochrona przed hałasem oraz ochrona gleby (6 godz.)
- Opłaty za korzystanie ze środowiska (4 godz.)

## GOSPODARKA ODPADAMI I OPAKOWANIAMI (46 godz.)

- Ogólne zasady gospodarki i postępowania z odpadami (4 godz.)
- Uprawnienia wymagane do gospodarowania odpadami (6 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 (4 godz.)
- Praktyczne aspekty wdrażania uregulowań prawnych dotyczących utrzymania czystości i porządku w gminach (4 godz.)
- Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (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 (20 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.)

## PRACA INDYWIDUALNA (10 godz.)

Przygotowanie pracy projektowej (10 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).

Liczba miesięcy nauki: **9**

Liczba godzin: **170**

Liczba zjazdów: **10**

Liczba semestrów: **2**

Liczba punktów ECTS: **30**

Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz dzięki zajęciom realizowanym stacjonarnie oraz m.in. na platformie MS Teams. Z wykładowcami i uczestnikami studiów kontaktujesz się bezpośrednio na zajęciach lub przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). W zajęciach uczestniczysz w weekendy, zgodnie z ustalonym harmonogramem zjazdów, który jest udostępniany 2 tygodnie, max tydzień przed planowanym rozpoczęciem zajęć. Dopiero po ustaleniu harmonogramu następują prace nad rozkładem godzin zajęć stacjonarnych i zdalnych w czasie rzeczywistym.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.				

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	35,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	35,29 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują dodatkowe materiały na zajęciach oraz po, które są zamieszczane na platformie MS Teams.

Podczas zjazdu każdy uczestnik programu otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych na platformie MS Teams. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu. Pliki dokumentów mogą być przygotowane w różnych formatach.

Uczestnicy studiów pracują na platformie MS Teams, to platforma komunikacyjna Uczelni WSB Merito, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- harmonogramu zajęć,
- materiałów dydaktycznych,
- informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

## Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu filia w Bydgoszczy, może zostać każda osoba w wykształceniu wyższym (licencjackim, inżynierskim lub magisterskim). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.

## Informacje dodatkowe

- Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących. **Zmianie nie ulegają godziny usługi.**
- **Harmonogram zjazdów zostanie upubliczniony na stronach Uczelni**
- **Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych.**

## Warunki techniczne

Techniczne wymagania do zajęć:

- komputer (z wbudowanymi lub podłączonymi głośnikami i mikrofonem),
- dostęp do Internetu,
- słuchawki (opcjonalnie),
- jeśli chcesz aby Cię widziano, możesz użyć kamery umieszczonej w laptopie/komputerze.

## Adres

ul. Fordońska 74  
85-719 Bydgoszcz  
woj. kujawsko-pomorskie

Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz, dzięki zajęciom realizowanym na platformie MS Teams. Z wykładowcami i uczestnikami studiów kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). W zajęciach uczestniczysz w weekendy, zgodnie z ustalonym harmonogramem zjazdów.

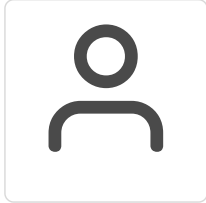
Techniczne wymagania do zajęć:

- komputer (z wbudowanymi lub podłączonymi głośnikami i mikrofonem),
- dostęp do Internetu,
- słuchawki (opcjonalnie),
- jeśli chcesz aby Cię widziano, możesz użyć kamery umieszczonej w laptopie/komputerze.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Zofia Ciepluch**

**E-mail** [zofia.ciepluch@bydgoszcz.merito.pl](mailto:zofia.ciepluch@bydgoszcz.merito.pl)

**Telefon** (+48) 602 711 268