

# Ochrona środowiska

- Kierunek - studia podyplomowe

Online 2 semestry DOFINANSOWANE Gwarancja uruchomienia OD PAŹDZIERNIKA

## Opis kierunku

**Studia w formule online (synchronicznie).**

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.

Kierunek, który Cię interesuje jest efektem współpracy **Uniwersytetów WSB Merito z Chorzowa, Poznania, Szczecina i Warszawy**. Dzięki temu na zajęciach online spotkasz się z uczestnikami i wykładowcami z innych miast.

**Gwarantujemy pełną zgodność z przepisami prawa i najwyższe standardy edukacyjne.**

**Ten kierunek jest dofinansowany: Dofinansowanie z projektu 10.17 - zielone umiejętności, konkurs od 02.09. Dowiedz się więcej o dofinansowaniu.**

Dziś zarówno w firmach, jak i w administracji publicznej rośnie znaczenie i prestiż stanowisk związanych z ochroną środowiska. Dzieje się tak dzięki rosnącej świadomości społeczeństw na temat środowiska naturalnego i roli człowieka w jego odbudowie. Ponadto mnożą się przepisy, tak unijne, jak i krajowe, które mają za zadanie zahamowanie wyniszczania zasobów Ziemi. Dlatego też, na rynku pracy liczy się obecnie nie tylko znajomość rozwiązań przyjaznych dla środowiska, ale przede wszystkim biegłość w poruszaniu się w sferze międzynarodowych rozwiązań prawnych w tym zakresie. Absolwenci kierunku Ochrona środowiska nauczą się wprowadzać w swoim środowisku pracy politykę przyjazną środowisku, oceniać działania organizacji pod kątem oddziaływania na środowisko, a ponadto tworzyć wnioski, raporty i dokumentację na bazie najnowszych rozwiązań prawnych.

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między chorzow a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Głównym zadaniem kierunku Ochrona Środowiska jest nabycie i poszerzenie wiedzy uczestników studiów podyplomowych dotyczącej sfery ochrony środowiska w zakresie działalności administracji publicznej w szczególności urzędników gminnych i powiatowych, ale też innych podmiotów zajmujących się ochroną środowiska. Uczestnicy zostaną zapoznani z podstawami prawnymi ochrony środowiska, kwestią ochrony poszczególnych elementów środowiska (gruntowo-wodnego, leśnego czy powietrza), nowymi rozwiązaniami przyjaznymi dla środowiska oraz innymi tematami związanymi z jego ochroną. Docelowo studia pozwolą przygotować przyszłe i obecne kadry do zarządzania ochroną środowiska w administracji publicznej i prywatnych organizacjach.

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: [rekrecja.sp@chorzow.merito.pl](mailto:rekrecja.sp@chorzow.merito.pl)

Jeśli jesteś zainteresowany studiami podyplomowymi i chcesz dowiedzieć się więcej, napisz do nas!

[ZAPYTAJ O STUDIA PODYPLOMOWE](#)

## Korzyści

Absolwenci studiów naberą wiedzę, która ułatwi im pracę lub poszukiwanie pracy w działach związanych z ochroną środowiska i ochroną przyrody, w administracji publicznej oraz firmach oferujących usługi w tym kierunku. Studia tego kierunku mogą w znaczny sposób ułatwić prowadzenie własnej działalności gospodarczej oraz wykonywanie pracy na rzecz firmy w zakresie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

## Dla kogo?

Kierunek jest dla osób chcących poszerzyć swoją wiedzę z zakresu ochrony środowiska oraz pracujących lub poszukujących pracy w podmiotach zajmujących się tym zagadnieniem. Tematyka studiów będzie też interesująca

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między chorzow a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

dla osób, które chcą zapoznać się z przepisami prawnymi z zakresu ochrony środowiska, procedurami w ochronie środowiska oraz nowymi rozwiązaniami przyjaznymi dla środowiska.

# Program studiów

Program studiów podyplomowych na kierunku ochrona środowiska



Liczba miesięcy nauki:

**9**



Liczba godzin: **170**



Liczba zjazdów: **11**



Liczba semestrów: **2**

## Podstawy prawa ochrony środowiska (20 godz.)

- Istota i założenia prawa ochrony środowiska
- Podstawy prawne ochrony środowiska
- Krajowe źródła prawa ochrony środowiska (Konstytucja, ustawy, rozporządzenia, inne)
- Międzynarodowe źródła prawa ochrony środowiska (UE, ONZ, OECD RE i inne - traktaty, umowy)
- Polityka, projekty i programy ochrony środowiska
- Podstawowe pojęcia i zasady ochrony środowiska

## Zarządzanie środowiskiem w administracji (35 godz.)

- Ustrój i zadania organów ochrony środowiska
- Zarządzanie środowiskiem na poziomie krajowym
- Zarządzanie środowiskiem na poziomie regionalnym (województwa/regiony przy rzgw)
- Zarządzanie środowiskiem na poziomie samorządu lokalnego i gminy
- Ochrona środowiska w zagospodarowaniu przestrzennym
- Procedura wydawania pozwoleń
- Udostępnianie informacji o środowisku i udział społeczeństw w jego ochronie
- System finansowania ochrony środowiska w Polsce
- Zarządzanie odpadami w gminie

## Elementy środowiska podlegające ochronie (25 godz.)

- Ochrona przyrody (fauny i flory)
- Ochrona powierzchni ziemi (gruntów)
- Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych oraz oczyszczanie ścieków
- Ochrona powietrza atmosferycznego (atmosfery)
- Ochrona krajobrazu
- Ochrona lasów i gospodarka leśna

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między chorzow a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- Ochrona przed zagrożeniami antropogenicznymi (hałas, promieniowanie i odór) standardy emisyjne
- Gospodarka odpadami
- Ochrona klimatu
- Ochrona klimatu akustycznego 😊

### **Ochrona środowiska w planowaniu przedsięwzięć (35 godz.)**

- Wymagania środowiskowe dla nowych przedsięwzięć
- Procedura wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- Karta Informacyjna Przedsięwzięcia
- Raport oceny oddziaływania na środowisko
- Procedura wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- Ponowne przeprowadzenie oceny oddziaływania
- Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na obszary chronione
- Postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz udział społeczeństwa
- Źródła danych o środowisku i jego ochronie (dane GIS i geoportal, GIOŚ, GUS, itp.)

### **Rozwiązania i koncepcje chroniące środowisko (20 godz.)**

- Koncepcja zrównoważonego rozwoju
- Gospodarka o obiegu zamkniętym
- Ochrona środowiska w koncepcji społecznej odpowiedzialności biznesu
- Zielone finansowanie (Finansowanie zielonej infrastruktury)
- Zielone zamówienia
- Greentech – nowe technologie przyjazne środowisku 😊
- Adaptacja do zmian klimatycznych
- Odnawialne źródła energii (OZE)

### **Ochrona środowiska w przedsiębiorstwie (35 godz.)**

- Obowiązki przedsiębiorców w prawie ochrony środowiska
- Gospodarka odpadami i baza danych o produktach, opakowaniach oraz gospodarce odpadami (BDO)
- Emisje do powietrza
- Obowiązki przy wprowadzaniu na rynek produktów i opakowań
- Sprawozdawczość roczna (sprawozdania i opłaty środowiskowe, raporty KOBIZE, sprawozdania z zakresu odpadów, produktów i opakowań)

- Gospodarka wodno-ściekowa
- Zasady wycinki drzew i krzewów
- Gospodarka energetyczna, audyt energetyczny i białe certyfikaty
- Systemy zarządzania środowiskowego ISO 14001 i EMAS
- Analiza Cyklu Życia Produktu (LCA)
- Obliczanie śladu węglowego
- Innowacje proekologiczne w przedsiębiorstwach

## FORMA ZALICZENIA



Test sprawdzający  
wiedzę po I i po  
II semestrze.

## Wykładowcy

### Grażyna Żarlicka

Absolwentka Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu, wdrażaniu i doskonaleniu systemów zarządzania ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, Wewnętrznego Systemu Kontroli (WSK) jako konsultant oraz audytor wewnętrzny i zewnętrzny jednostek certyfikujących. Była przez wiele lat ekspertem Polskiej Nagrody Jakości specjalizując się w ocenie wniosków zgłoszonych przez organizacje publiczne. W 2010 r. uzyskała wyróżnienie "Zasłużony dla Polskiej Nagrody Jakości". Swoją wiedzę i kompetencje wykorzystuje w codziennej pracy oraz prowadząc i moderując spotkania Sekcji Małych i Średnich Przedsiębiorstw oraz Sekcji Organizacji Publicznych działających w Klubie POLSKIE FORUM ISO 9000.

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między chorzow a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

### **dr Jacek Zatoński**

Trener i konsultant z zakresu ochrony środowiska, śladu węglowego i BHP. Od 2006 roku aktywny zawodowo w branży ochrony środowiska. Obejmował stanowiska związane z pracami laboratoryjnymi, geologicznymi, opracowaniami dokumentacji przyrodniczej i dokumentów strategicznych dla gmin, analizami GIS, obsługą firm, wolontariatem pracowniczym itp. Od 2008 roku zajmuje się profesjonalnie prowadzeniem szkoleń z zakresu ochrony środowiska. Przeprowadził ich już ponad 4000 godzin. W pracy szkoleniowej wykorzystuje metody szkoleniowe nastawione na interakcje uczestników, specjalizuje się w grach symulacyjnych, które sam tworzy. W karierze zawodowej odpowiadał za sprawy związane z ochroną środowiska, BHP i CSR w firmach, takich jak m.in. Eurocash S.A., grupa kapitałowa VOX, O-I Produkcja Polska S.A.(Huta Szkła Antoninek), CCL Label sp. z o.o. czy Netguru S.A. Obecnie obejmuje stanowisko eksperta ds. dekarbonizacji w Żabka Polska Sp. z o. o.

### **Mariusz Gołąb**

Inżynier ochrony środowiska, łączący zarządzanie w obszarze zrównoważonego rozwoju z doświadczeniem analitycznym i marketingowym. Absolwent programu stażowego z zakresu zaawansowanej analizy chemicznej wód w Landesbetrieb Hessisches Landeslabor, Wiesbaden W 2011 r. zaangażowany w badania emisji gazów i pyłów do powietrza w licznych zakładach produkcyjnych na terenie Polski. Od 2014 r. związany z TÜV NORD Polska, gdzie pełni obecnie funkcję Senior Managera ds. Ochrony Środowiska. Od 2023 r. również członek Rady Systemu KZR INiG w Instytucie Nafty i Gazu PIB oraz ekspert programu Climate Leadership prowadzonego przez UNEP/GRID-Warszawa.

### **dr Adrianna Ogonowska**

Dr Adrianna Ogonowska doradza w kwestiach związanych z ochroną środowiska, w tym ochroną środowiska morskiego. Posiada bogate doświadczenie w postępowaniach w sprawie ocen oddziaływania na środowisko w ramach uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz postępowaniach w zakresie gospodarki odpadami.

Stopień doktora nauk prawnych uzyskała na podstawie rozprawy doktorskiej dotyczącej prawnych aspektów ochrony środowiska morskiego Morza Bałtyckiego przed zanieczyszczeniem. W kręgu jej zainteresowań znajdują się zagadnienia prawne związane z odnawialnymi źródłami energii, ze szczególnym uwzględnieniem morskiej energetyki wiatrowej, a także zagadnienia związane z odpowiedzialnością za szkody w środowisku.

Jest autorką lub współautorką licznych publikacji z zakresu prawa ochrony środowiska i prawa administracyjnego oraz ekspertem z zakresu prawa ochrony środowiska w wydawnictwie Wolters Kluwer.

### **Błażej Chmielewski**

Absolwent Wydziału Leśnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu ze specjalnością Gospodarka Leśna. Wieloletni pracownik PGL Lasy Państwowe, w tym przez dekadę w biurze Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku oraz na stanowisku nadleśniczego Nadleśnictwa Szczecinek. Koordynował projekty środowiskowe dofinansowane ze środków Funduszu Spójności UE POIiŚ: „Zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych” (16 nadleśnictw, 342 obiekty, 3 872 801 m3 wody, 10

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między chorzow a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

154 903zł - wartość inwestycji); „Rekultywacja na cele przyrodnicze terenów zdegradowanych, popoligonowych i powojсковych zarządzanych przez PGL LP” (2 nadleśnictwa, 5 730ha - pow. zrehabilitowanych lasów). W ramach jednego z flagowych projektów rozwojowych Lasów Państwowych LAS ENERGI zrealizował „Zintegrowany zakup energii elektrycznej dla PGL LP”, poprzez audyt elektroenergetyczny blisko 400 jednostek w całej Polsce (optymalizacja zużycia energii) i przetarg na zakup prądu, który przyniósł wielomilionowe oszczędności w procesie uwolnienia rynku, rozwoju konkurencyjności i zawarcia umów rozdzielonych (Third Party Access /TPA/). Kontroluje i wspomaga merytorycznie leśniczych przy planowaniu i wykonywaniu wszystkich prac z zakresu hodowli, ochrony i użytkowania lasu. Nadzoruje wdrożenie do praktyki leśnej zadań z zakresu ustawy o lasach, prawa ochrony środowiska, ochrony przyrody, rozporządzeń i norm jakościowych w tym m.in. certyfikatów zrównoważonej gospodarki leśnej Forest Stewardship Council (FSC) i Paneuropejskiego Systemu Certyfikacji Leśnej (PEFC). Instruktor kursów drwal – operator pilarki spalinowej oraz brakarz II klasy. Promotor kulturowej roli lasów. Pasjonat gry na rogu myśliwskim. Kierownik jednego z czołowych polskich grup sygnalistów – Zespołu Trębaczy Leśnych „BÓR” ze Szczecinka.

# Ceny dla kandydatów

## Studia to inwestycja, która się zwraca

W Uniwersytecie WSB Merito szanujemy Twój czas i pieniądze, dlatego o finansach mówimy otwarcie. Nie mnożymy dodatkowych opłat, nie przemycamy małym druczkiem ukrytych kosztów. U nas wiesz dokładnie, za co płacisz.

Studia podyplomowe to inwestycja, która zwraca się już w ich trakcie, w postaci nowych umiejętności i kontaktów, które owocują w biznesie. Wybierz studia podyplomowe w Uniwersytecie WSB Merito i przekonaj się na własnym przykładzie, jak inwestować w siebie, aby czerpać z tego korzyści teraz i w przyszłości.

## Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
<b>1 rata</b>	<b>1 rok</b>	<b>5450 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>2 raty</b>	<b>1 rok</b>	<b>2805 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>10 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>580 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>12 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>490 zł</b>

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między chorzow a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



# Ceny dla absolwentów WSB i WSB Merito

## Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
<b>1 rata</b>	<b>1 rok</b>	<b>5450 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>2 raty</b>	<b>1 rok</b>	<b>2805 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>10 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>580 zł</b>

	Rok nauki	Czesne
<b>12 rat</b>	<b>1 rok</b>	<b>490 zł</b>