

Ochrona środowiska

- Kierunek - studia podyplomowe

Online 2 semestry Gwarancja uruchomienia DOFINANSOWANE 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 realizowany online 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.



**Gwarancja uruchomienia
tego kierunku**

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.

Głównym zadaniem kierunku Ochrona Środowiska jest nabycie i poszerzenie wiedzy uczestników studiów podyplomowych dotyczącej sfery ochrony środowiska w zakresie działalności administracji publicznej w

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 poznaną a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

szczegółności 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: rekrutacja-sp@poznan.merito.pl

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O BUR

W sprawach związanych z rekrutacją (np. ilości dostępnych miejsc czy terminy składania dokumentów) skontaktuj się z naszym biurem rekrutacji, do którego kontakt uzyskasz na dole strony.

Jeśli zainteresował Cię ten kierunek i chcesz dowiedzieć się więcej w kwestiach merytorycznych (np. planu zajęć czy programu studiów) skontaktuj się z nami bezpośrednio - dsp@poznan.merito.pl

Korzyści

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

Bezpłatne szkolenia

Uczestnikom naszych studiów podyplomowych dajemy możliwość uzyskania dodatkowych umiejętności przez uczestnictwo w bezpłatnych szkoleniach z różnych obszarów, np. psychologii, biznesu, marketingu i nowych technologii.

Szkolenia realizowane są w II semestrze. Szczegółowe informacje przekazywane są przez koordynatora kierunku.

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) ☺

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 poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- 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 na poziomie gminy i samorządu lokalnego
- 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 😊
- 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
- Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na obszary chronione 😊
- Postępowanie w sprawach transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz udział społeczeństwa
- Źródła danych o środowisku i jego ochronie (dane GIS i geoportal, GIOŚ, GUS, itp.)
- Procedura wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- Karta Informacyjna Przedsięwzięcia 😊
- Raport oceny oddziaływania na środowisko
- Procedura wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 😊

- Ponowne przeprowadzenie oceny oddziaływania 😊

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.

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.

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 poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

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.

Ceny dla kandydatów

Studia to inwestycja, która się zwraca

Na 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 i przekonaj się na własnym przykładzie, jak inwestować w siebie, aby czerpać z tego korzyści teraz i w przyszłości.

Baza Usług Rozwojowych

BUR - Chcesz skorzystać z dofinansowania **Bazy Usług Rozwojowych**?

Sprawdź nasze usługi w BUR: [Wyszukiwarka usług - Baza Usług Rozwojowych - PARP](#)

[DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O BUR](#)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	5550 zł
	Rok nauki	Czesne

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 poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

2 raty	1 rok	2860 zł
---------------	--------------	----------------

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

10 rat	1 rok	590 zł
---------------	--------------	---------------

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

12 rat	1 rok	500 zł
---------------	--------------	---------------

Ceny dla absolwentów WSB i WSB Merito

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	5550 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	2860 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	590 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	500 zł