

# Green Leader

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

**Cechy:** Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski

**Miasto:** Poznań



## Czego się nauczysz?

- Poznasz **prawa człowieka i ich znaczenie w kontekście sprawiedliwości społecznej oraz ochrony środowiska**.
- Zdobędziesz **umiejętności zarządzania organizacjami pozarządowymi**, w tym pozyskiwania funduszy i budowania strategii zrównoważonych działań.
- Opanujesz **tworzenie i zarządzanie partnerstwami publiczno-prywatnymi na rzecz projektów środowiskowych i społecznych**.
- Nauczysz się **przywództwa w projektach ekologicznych i klimatycznych**, budując skuteczne zespoły i podejmując decyzje.
- Zrozumiesz **jak budować relacje z interesariuszami**, angażując społeczności lokalne oraz współpracując z mediami i administracją.
- Dowiesz się **jak zarządzać politykami środowiskowymi w samorządach**, w tym tworzyć strategie adaptacji do zmian klimatycznych.

## Praca dla Ciebie

- Pracujesz jako **doradca ds. polityki środowiskowej w samorządach**, promując zielone inicjatywy i plany adaptacyjne.
- Zostajesz **liderem w organizacjach pozarządowych**, prowadząc projekty na rzecz ochrony środowiska i praw człowieka.
- Zarządzasz **projektami w partnerstwach publiczno-prywatnych**, realizując działania na rzecz społeczności lokalnych.
- Prowadzisz **programy społecznej odpowiedzialności biznesu**, łącząc strategię firm z celami zrównoważonego rozwoju.
- Specjalizujesz się w **budowaniu relacji z interesariuszami**, tworząc trwałe i efektywne partnerstwa dla projektów zielonych.
- Działasz w **zespołach ds. adaptacji do zmian klimatu**, opracowując strategie ochrony przed skutkami zmian klimatycznych.

## Program studiów

### Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.



- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Staż i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

### **Wybrane zajęcia kierunkowe:**

- Prawo ochrony środowiska i ochrony klimatu
- Adaptacja do zmian klimatu
- Edukacja ekologiczna i klimatyczna
- Modele zrównoważonego biznesu
- Polityka klimatyczna i ekologiczna
- Innowacje dla zrównoważonego rozwoju
- Usługi ekosystemów
- Design thinking
- Bioróżnorodność
- Globalne megatrendy i współczesny kryzys ekologiczny
- Podstawy prawa
- Podstawy ekonomii
- Podstawy finansów
- Komunikacja i negocjacje
- Zrównoważona gospodarka i planowanie przestrzenne
- Kulturowe i duchowe inspiracje ekologiczne
- Podstawy zarządzania strategicznego

### **Wybrane zajęcia specjalnościowe:**

- Prawa człowieka i sprawiedliwość środowiskowa
- Zarządzanie organizacjami pozarządowymi i tworzenie strategii zrównoważonych działań



- Partnerstwa publiczno-prywatne na rzecz rozwoju społeczności
- Przywództwo w projektach ekologicznych i klimatycznych
- Budowanie relacji z interesariuszami dla projektów zielonych
- Zarządzanie polityką środowiskową w samorządach

## Nauka języka obcego

### Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru).

### Na studiach niestacjonarnych:

- 64 godziny nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.

Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki, j. hiszpański.

## Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują **960 godzin praktyk (24 tygodnie)**, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

## Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz w zespole **projekt dyplomowy**, który rozwiązuje **praktyczny lub teoretyczny problem** związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie **profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach**. By uzyskać tytuł inżyniera, taki projekt musisz **obronić przed komisją**. To Ty **wyznaczasz kierunek swojego projektu!**

### Zasady rekrutacji

Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów

### Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować pierwszy semestr nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe,



wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

sportowe, socjalne i zapomogi.

- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.
- [Dowiedz się więcej](#)

## Ceny

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.