

# Zarządzanie produktami i usługami energii zrównoważonej

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

**Cechy:** Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski • 7 semestrów

**Miasto:** Szczecin



## Czego się nauczysz?

- Poznasz kluczowe zasady **zrównoważonego rozwoju i zarządzania środowiskiem**, co pozwoli Ci efektywnie planować działania w zakresie ekologii i gospodarki energetycznej.
- Dowiesz się, jak identyfikować **zagrożenia dla środowiska naturalnego i przeciwdziałać im**, co przygotuje Cię do pracy w sektorze ochrony środowiska.
- Nauczysz się korzystać z **programów i instrumentów zarządzania środowiskiem**, co pozwoli Ci na skuteczną implementację polityk ekologicznych.
- Poznasz podstawy **ekopolityki, planowania produktu oraz gospodarki odpadami**, co zwiększy Twoje kompetencje w zakresie zarządzania cyklem życia produktu.
- Zdobędziesz wiedzę na temat **energii odnawialnych oraz ich efektywnego wykorzystania**, co umożliwi Ci projektowanie innowacyjnych rozwiązań energetycznych.
- Dowiesz się, jak odpowiadać na potrzeby **zrównoważonego rozwoju w kontekście ekoenergetyki i elektromobilności**, co przygotuje Cię do pracy w dynamicznych sektorach ekologicznych.

## Praca dla Ciebie

- Jako inżynier produktu lub projektu możesz odpowiadać za **wdrażanie rozwiązań ekologicznych w przemyśle**.
- Specjalista ds. ochrony środowiska zajmuje się **monitorowaniem i minimalizowaniem wpływu działalności na środowisko**.
- W roli analityka ds. ekoenergetyki możesz **projektować strategie związane z odnawialnymi źródłami energii**.
- Specjalista ds. zrównoważonego LCA zarządza **cyklem życia produktów oraz gospodarką odpadami**.
- Jako kierownik jednostki w sektorze ochrony środowiska możesz **koordynować projekty proekologiczne w firmach i instytucjach**.
- Specjalista ds. odnawialnych źródeł energii odpowiada za **wdrażanie i rozwój technologii energetyki odnawialnej**.

## 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.
- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

### **Wybrane zajęcia kierunkowe:**

- Ergonomia i bezpieczeństwo pracy
- Podstawy ekonomii
- Podstawy zarządzania
- Podstawy prawa
- Finanse przedsiębiorstw
- Podstawy logistyki dla inżynierów
- Podstawy informatyki
- Zarządzanie projektami inżynierskimi
- Zarządzanie procesowe
- Podstawy psychologii
- Projektowanie inżynierskie
- Rysunek techniczny i geometria wykreślna
- Grafika inżynierska

### **Wybrane zajęcia specjalnościowe:**

- Wybrane aspekty zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska
- Gospodarowanie odpadami
- Budownictwo energooszczędne i pasywne
- Zarządzanie energetyką
- Zrównoważone zarządzanie cyklem życia wyrobu
- Gospodarka energetyczna i energetyka odnawialna
- Transport ekologiczny, niskoemisyjny i autonomiczny



## 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

## 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 licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

### Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

### Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z programu Very Important Student (VIS) i studiować w pierwszym semestrze nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać chesne.

[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.