

# Sztuczna inteligencja dla biznesu

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

**Cechy:** Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski • 6 semestrów

**Miasto:** Szczecin



## Czego się nauczysz?

- Poznasz **algorytmy sztucznej inteligencji** w biznesie i nauczysz się wykorzystywać je do optymalizacji działań operacyjnych, analitycznych i marketingowych.
- Dowiesz się, jak stosować **modelowanie predykcyjne w biznesie**, żeby przewidywać zachowania klientów i szybciej reagować na zmiany rynkowe.
- Nauczysz się **projektować systemy wspomaganie decyzji**, które wspierają liderów w firmach, automatyzując analizy i usprawniając procesy zarządcze.
- Zgłębisz temat **AI w marketingu**, dzięki czemu lepiej dopasujesz komunikaty do klientów, zoptymalizujesz kampanie i zbudujesz przewagę konkurencyjną.
- Opanujesz **obsługę narzędzi i platform sztucznej inteligencji**, wykorzystywanych do analizy danych, automatyzacji i personalizacji usług.
- Będziesz wiedzieć, jak działać w ramach **regulacji prawnych dotyczących AI**, by projektować bezpieczne i zgodne z przepisami rozwiązania dla biznesu.

## Praca dla Ciebie

- Zostań **analitykiem danych biznesowych** – wykorzystuj algorytmy sztucznej inteligencji do przekształcania danych w realne decyzje dla firm i organizacji.
- Pracuj jako **specjalista ds. automatyzacji procesów** – wdrażaj rozwiązania AI, które przyspieszają operacje i zmniejszają koszty w działach operacyjnych.
- Zatrudnij się jako **konsultant AI w biznesie** – doradzaj firmom, jak wdrożyć inteligentne systemy i osiągnąć przewagę dzięki nowoczesnym technologiom.
- Rozwijaj się jako **ekspert ds. etyki sztucznej inteligencji** – twórz rozwiązania zgodne z prawem i dbaj o transparentność algorytmów w firmach i instytucjach.
- Zostań **twórcą rozwiązań opartych o machine learning** – projektuj i rozwijaj systemy, które uczą się na podstawie danych i wspierają inteligentne usługi.
- Podejmij pracę jako **menedżer innowacji cyfrowych** – łącz kompetencje technologiczne i biznesowe, wprowadzając AI do strategii i procesów firmy.

## 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:**

- Zarządzanie marką
- Zachowania konsumentów
- Ochrona własności intelektualnej
- Nowoczesne technologie w marketingu i sprzedaży
- Psychologia marketingu i sprzedaży
- Zarządzanie projektami
- Komunikacja marketingowa
- Reklam i PR
- Badania marketingowe,
- Zarządzanie ceną i dystrybucją.
- Podstawy zarządzania
- Podstawy ekonomii
- Podstawy marketingu
- Podstawy psychologii
- Podstawy prawa
- Podstawy finansów
- Elementy socjologii
- Podstawy komunikacji

### **Wybrane zajęcia specjalnościowe:**

- Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w biznesie
- Analiza danych



- Sztuczna inteligencja w marketingu
- Praktyczne Zastosowania Sztucznej Inteligencji w
- Systemy wspomaganie decyzji
- Modelowanie predykcyjne w biznesie
- Prawne i regulacyjne ramy dla sztucznej inteligencji
- Praktyczne warsztaty z wykorzystaniem narzędzi i platform AI

## 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

### Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych



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](#)

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 czesne.

[Dowiedz się więcej](#)

## Zapisy na studia: online, szybko i wygodnie

- Proces rekrutacji przejdziesz online.
- W każdej chwili sprawdzisz status rekrutacji oraz historię zapisów.
- W dowolnym momencie możesz dokończyć przerwany proces uzupełniania formularza rekrutacyjnego.

## 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.