

# Sztuczna inteligencja w biznesie

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Online

**Obszar studiów:** Innowacje i nowoczesne technologie • IT / Big Data / AI

**Cechy:** Od października • Polski • Dofinansowane

**Miasto:** Warszawa

**To kierunek dla osób, które:**

- pełnią funkcję menedżerów, analityków biznesowych, specjalistów ds. analizy danych,
- zaangażowane są w projekty oparte na innowacjach technologicznych oraz informatycznych,
- za swój główny obszar zainteresowań uważają rozwój sztucznej inteligencji i nowoczesnych technologii.



## Dodatkowe informacje

Program studiów skupia się głównie na praktycznym zastosowaniu narzędzi **sztucznej inteligencji w analizie danych**, podejmowaniu decyzji oraz optymalizacji procesów biznesowych. Dzięki temu absolwenci uzyskują niezbędne umiejętności do skutecznego dostosowywania się do dynamicznie zmieniającego się środowiska biznesowego, w którym sztuczna inteligencja odgrywa coraz większą rolę.

Uczestnicy **zdobędą świadomość kwestii etycznych** związanych z wykorzystywaniem sztucznej inteligencji.

Dla menedżerów i liderów biznesowych program może stanowić szansę na rozwinięcie umiejętności przywódczych w kontekście nowoczesnych technologii.

**5**

bezpłatnych szkoleń

**92%**

uczestników poleca studia podyplomowe  
*Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.*

### Gwarancja jakości

Gwarantujemy pełną zgodność z przepisami prawa i najwyższe standardy edukacyjne.

**91%**

pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami  
*Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024".*

### Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

### Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

### Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo.

## Program zajęć

**9**

Liczba miesięcy nauki

**146**

Liczba godzin zajęć

**10**

Liczba zjazdów

**2**

Liczba semestrów

- Wprowadzenie do generatywnej sztucznej inteligencji (16 godz.)



- Prawne i etyczne aspekty sztucznej inteligencji (8 godz.)
- Cyberbezpieczeństwo w rzeczywistości AI i XR (16 godz.)
- Społeczne i psychologiczne aspekty relacji człowiek-maszyna (8 godz.)
- Data science - fundamenty, narzędzia i metody (16 godz.)
- Prompt Engineering / Prompt Design (8 godz.)
- Etapy wdrażania AI w organizacji (8 godz.)
- AI w pracy badawczej i wywiadzie gospodarczym (16 godz.)
- AI w HR - automatyzacja procesów twardych i miękkich (8 godz.)
- AI w procesie rozwoju personelu i budowy organizacji opartej na wiedzy (8 godz.)
- Wykorzystanie AI w procesach marketingowych (8 godz.)
- Narzędzia no-code w codziennej pracy menedżera (16 godz.)
- Automatyzacja procesów biznesowych i tworzenie agentów AI (8 godz.)

#### Forma zaliczenia:

- Projekt grupowy (1 godz.)
- Obrona projektu (1 godz.)

#### Warunki przyjęcia na studia

**Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:**

- **mieć ukończone** studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
  - **złożyć komplet** dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne
  - o przyjęciu **decyduje kolejność zgłoszeń.**
- [Dowiedz się więcej](#)

#### Możliwości dofinansowania

- Oferujemy specjalne, większe **zniżki dla naszych absolwentów.**
  - Możesz skorzystać z **dofinansowania z Bazy Usług Rozwojowych.**
  - Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
  - Warto sprawdzić możliwości **dofinansowania z KFS.**
- [Dowiedz się więcej](#)

## Czego się nauczysz?

- Nauczysz się, jak skutecznie wykorzystywać **zaawansowane technologie sztucznej inteligencji** w procesach biznesowych.
- Poznasz **prawne aspekty AI.**
- Dowiesz się, jak **operować AI** by zautomatyzować procesy HR, komunikację marketingową i tworzyć skutecznych agentów AI.



- Poznasz rolę **cyberbezpieczeństwa w środowisku AI i XR**.
- Będziesz świadomie wykorzystywać **narzędzia analityczne w pracy z danymi** i tworzyć skuteczne polecenia dla modeli AI (prompt engineering).
- Poznasz **narzędzia no-code** wykorzystywane w pracy menedżera.

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

1 rata	<b>5450 zł</b> <del>6450 zł</del> (1 x 5450 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6450zł
2 raty	<b>2820 zł</b> <del>3320 zł</del> (2 x 2820 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3320zł
10 rat	<b>585 zł</b> <del>685 zł</del> (10 x 585 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 685zł
12 rat	<b>496 zł</b> <del>580 zł</del> (12 x 496 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 580zł

### Dla naszych absolwentów

#### 1 rok

1 rata	<b>5050 zł</b> <del>6450 zł</del> (1 x 5050 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6450zł
2 raty	<b>2620 zł</b> <del>3320 zł</del> (2 x 2620 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3320zł
10 rat	<b>545 zł</b> <del>685 zł</del> (10 x 545 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 685zł
12 rat	<b>463 zł</b> <del>580 zł</del> (12 x 463 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 580zł

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.