

Sztuczna inteligencja w biznesie

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Hybrydowe • Online

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

Cechy: Od października • Polski

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	5570 zł 6450 zł (1 x 5570 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5510zł
2 raty	2880 zł 3320 zł (2 x 2880 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2850zł
10 rat	597 zł 685 zł (10 x 597 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 591zł
12 rat	506 zł 580 zł (12 x 506 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 501zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata	5170 zł 6450 zł (1 x 5170 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5110zł
2 raty	2680 zł 3320 zł (2 x 2680 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2650zł
10 rat	557 zł 685 zł (10 x 557 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 551zł
12 rat	473 zł 580 zł (12 x 473 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 468zł

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.