



Sztuczna inteligencja w biznesie

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: Innowacje i nowoczesne technologie • Sztuczna inteligencja

Cechy: Od października • Polski • Dofinansowane

Miasto: Chorzów/Katowice

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.



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 **eksperti 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 studiów

9

146

11

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów 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 (8 godz.)



- Automatyzacja procesów biznesowych i tworzenie agentów AI (8 godz.)

Forma zaliczenia:

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

Warunki przyjęcia

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

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
 - 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.

Wykładowcy

mgr Tomasz Izydorczyk

- Absolwent Politechniki Poznańskiej, Instytutu Nauk Prawnych PAN, Uniwersytetu SWPS oraz Collegium Da Vinci w Poznaniu. Członek Społecznego Zespołu Ekspertów przy Prezesie UODO.
- Przez ostatnie 20 lat szef działów IT, trener zarządzania, rozwiązań chmurowych IT dla biznesu. Doradzał firmom przemysłowym, e-commerce, marketingowym oraz IT. Społeczny doradca Ministra Cyfryzacji.
- Współautor wielu publikacji dotyczących ochrony danych osobowych, zarządzania ryzykiem, prawnych aspektów ochrony prywatność, sztucznej inteligencji i nowych technologii.
- Przeaudytował ponad pół tysiąca systemów informatycznych i ponad dwa tysiące procesów zarządzania pod kątem zgodności z przepisami ochrony danych osobowych.

dr Dorota Szymborska

- Specjalizuje się w etyce nowych technologii, etyce generatywnej sztucznej inteligencji oraz estetyce wirtualnej rzeczywistości, łącząc refleksję filozoficzną z inno



- Doświadczona ekspertka, wykładowczyni i mówczyni (TEDx, Mobile Trends etc) poruszająca kwestie etyki sztucznej inteligencji.
- Publikowała w: Tekstach Drugich, Przeglądzie Filozoficznym jak również przygotowuje publikacje popularnonaukowe dla Ministerstwa Cyfryzacji i kwartalnika h'AI.
- Od marca 2024 roku dr Szymborska jest aktywną członkinią GRAI – grupy roboczej ds. AI przy Ministerstwie Cyfryzacji. W 2024 roku znalazła się również w gronie TOP 10 Women in Data Science in Poland.