



Big Data. Inżynieria Danych

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od marca • Polski • Dofinansowane • Rekrutacja zakończona • W partnerstwie

Miasto: Chorzów/Katowice

To kierunek dla osób, które:

- chcą rozwijać się w analizie danych, technologiach Big Data i narzędziach IT,
- planują zmianę branży i chcą wejść w świat inżynierii danych i raportowania,
- chcą poznać praktyczne narzędzia do analizy, wizualizacji i integracji danych,
- myślą o pracy w zespołach projektowych i wdrażaniu nowoczesnych rozwiązań opartych na danych,
- chcą zwiększyć swoją wartość na rynku pracy w sektorze danych i nowoczesnych technologii.



5

bezpłatnych szkoleń

Gwarancja jakości

Gwarantujemy pełną zgodność z przepisami prawa i najwyższe standardy edukacyjne.

Kadra złożona z praktyków

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

Praktyczny charakter studiów:

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

92%

uczestników poleca studia podyplomowe.

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

91%

pracodawców **ocenia bardzo dobrze lub dobrze** współpracę z naszymi uniwersytetami.

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024".

Networking i rozwój kompetencji

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

Program studiów

9

Liczba miesięcy nauki

182

Liczba godzin zajęć

11

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

- Wprowadzenie do baz danych (30 godz.)
- Wprowadzenie do hurtowni danych (32 godz.)
- Analiza i wizualizacja danych: Microsoft Power BI (16 godz.)
- Analiza i wizualizacja danych: Język Python (16 godz.)
- Wprowadzenie do Qlik Cloud (10 godz.)
- Proces developmentu (20 godz.)
- Narzędzia Big Data (32 godz.)
- Zarządzanie projektami (10 godz.)
- Metody sztucznej inteligencji (8 godz.)
- Seminarium (6 godz.)

Forma zaliczenia:

- Projekt grupowy i obrona projektu (2 godz.)



Partner kierunku



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 **wdrażać i utrzymywać rozwiązania Big Data** w organizacjach o różnym stopniu zaawansowania technologicznego.
- Zdobędziesz wiedzę na temat **Integracji danych** pochodzących z wielu źródeł, w tym danych sprzedażowych, marketingowych i operacyjnych.
- Opanujesz proces **analizy dużych zbiorów danych** w celu wspierania decyzji biznesowych i identyfikacji obszarów rozwoju firmy.
- Poznasz sposoby **wykorzystywania danych do zwiększenia efektywności organizacji**, wzrostu sprzedaży i optymalizacji procesów.
- Poszerzysz swoje kompetencje o **praktyczne umiejętności pracy z narzędziami Big Data** stosowanymi w przedsiębiorstwach.

Ceny

Dla Kandydatów



1 rok

1 rata	7750 zł (1 x 7750 zł)
2 raty	3990 zł (2 x 3990 zł)
10 rat	820 zł (10 x 820 zł)
12 rat	700 zł (12 x 700 zł)

Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata	7750 zł (1 x 7750 zł)
2 raty	3990 zł (2 x 3990 zł)
10 rat	820 zł (10 x 820 zł)
12 rat	700 zł (12 x 700 zł)

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.