

# Big Data. Inżynieria Danych

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

**Obszar studiów:** IT / Big Data / AI

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

**Miasto:** Warszawa

**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 eksperci 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 zajęć

# 9

Liczba miesięcy nauki

# 182

Liczba godzin zajęć

# 11

Liczba zjazdów

# 2

Liczba semestrów

- Wprowadzenie do baz danych (30 godz.)
- Wprowadzenie do hurtowni danych (24 godz.)
- Analiza i wizualizacja danych: Microsoft Power BI (16 godz.)
- Analiza i wizualizacja danych: Język Python (24 godz.)
- Wprowadzenie do Qlik Cloud (8 godz.)
- Proces developmentu (16 godz.)
- Narzędzia Big Data (32 godz.)
- Zarządzanie projektami (8 godz.)
- Metody sztucznej inteligencji (12 godz.)
- Seminarium (10 godz.)

### Forma zaliczenia:



- Projekt grupowy i obrona projektu (2 godz.)

## Partner kierunku



### 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 **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	<b>7350 zł</b> <del>8350 zł</del> (1 x 7350 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 8350zł
2 raty	<b>3800 zł</b> <del>4300 zł</del> (2 x 3800 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4300zł
10 rat	<b>785 zł</b> <del>885 zł</del> (10 x 785 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 885zł
12 rat	<b>666 zł</b> <del>750 zł</del> (12 x 666 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 750zł

## Dla naszych absolwentów

### 1 rok

1 rata	<b>6950 zł</b> <del>8350 zł</del> (1 x 6950 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 8350zł
2 raty	<b>3600 zł</b> <del>4300 zł</del> (2 x 3600 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4300zł
10 rat	<b>745 zł</b> <del>885 zł</del> (10 x 745 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 885zł
12 rat	<b>633 zł</b> <del>750 zł</del> (12 x 633 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 750zł

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.