

Analiza i prezentacja danych biznesowych - Business Intelligence (BI)

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia II stopnia • Od marca • Polski • 4 semestry

Miasto: Szczecin



Czego się nauczysz?

- Opanujesz zaawansowane **narzędzia Business Intelligence** do analizy danych wspierających procesy decyzyjne w firmach.
- Dowiesz się, jak efektywnie **tworzyć interaktywne raporty i wizualizacje**, wykorzystując takie narzędzia jak Tableau czy Power BI.
- Nauczysz się **projektowania i zarządzania hurtowniami danych**, integrując informacje z różnych źródeł.
- Poznasz **metody eksploracji danych i analizy wielowymiarowej**, by zrozumieć skomplikowane zależności biznesowe.
- Zdobędziesz umiejętności **zarządzania projektami wdrażającymi rozwiązania BI**, z uwzględnieniem budżetów i harmonogramów.
- Nauczysz się wykorzystania **technologii Big Data** i analizy dużych zbiorów danych w procesach biznesowych.

Praca dla Ciebie

- Pracujesz jako **analityk danych**, dostarczając raporty i analizy wspierające strategiczne decyzje w korporacjach.
- Podejmujesz rolę **specjalisty ds. Business Intelligence**, wdrażając innowacyjne rozwiązania BI w dużych organizacjach.
- Realizujesz zadania jako **konsultant BI**, wspierając rozwój i optymalizację procesów analizy danych.
- Zajmujesz stanowisko **menedżera projektu**, zarządzając wdrażaniem technologii BI w firmach i instytucjach.
- Pracujesz w **dziale IT**, rozwijając systemy do zarządzania hurtowniami danych oraz raportowania.
- Realizujesz się w **branży Big Data jako analityk**, wykorzystując zaawansowane algorytmy i metody eksploracji danych.

Program studiów

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.



- **Staż i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe:

- Gra kierownicza
- Metody ilościowe
- Zarządzanie procesami
- Psychologia zarządzania
- Podstawy zarządzania
- BHP
- Metodologia badań naukowych
- Zarządzanie strategiczne
- Prognozowanie ekonomiczne
- Koncepcje zarządzania
- Zarządzanie technologią
- Język obcy
- Zarządzanie zmianą
- Społeczna odpowiedzialność biznesu

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Wprowadzenie do Business Intelligence
- Analiza danych za pomocą narzędzi BI
- Techniki ETL (Extract, Transform, Load) i Data Warehousing
- Zaawansowane metody analizy danych
- E-commerce i marketing produktów online
- Big Data Analytics
- Projekt implementacji BI w przedsiębiorstwie



Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim. Na kierunku zarządzanie jest to Leadership.
- W 4. semestrze obowiązkowo zrealizujesz przedmiot w języku angielskim, dostosowany do wybranej specjalności.
- Dodatkowo możesz wybrać dwa kolejne przedmioty w tym języku – wykładowy i ćwiczeniowy.
- To świetna okazja, aby rozwijać kompetencje językowe i zdobywać wiedzę w międzynarodowym kontekście.

Praktyki i staże

Praktyki zawodowe to ważny element studiów. Studenci studiów magisterskich realizują **480 godzin praktyk w całym toku studiów**, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

To kierunek dla osób, które:

- mają zdolności przywódcze i chciałyby w przyszłości zostać menedżerami,
- interesują się mechanizmami psychologii zarządzania,
- są dobre w organizowaniu i planowaniu,
- mają analityczny umysł i dobrze radzą sobie z naukami ścisłymi.

Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów II stopnia na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć studia I stopnia (licencjackie, inżynierskie) lub jednolite studia magisterskie,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić warunki określone w zasadach rekrutacji – o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)