

# Architekt systemów informatycznych dla biznesu

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

**Cechy:** Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski • Zgoda PKA • 7 semestrów

**Miasto:** Bydgoszcz



## Czego się nauczysz?

- Poznasz zaawansowane systemy informatyczne takie jak **CRM i ERP**, kluczowe dla efektywnego zarządzania w biznesie.
- Zdobędziesz umiejętności w zakresie **projektowania systemów informatycznych**, wspierających procesy biznesowe.
- Nauczysz się **analizować potrzeby użytkowników biznesowych** i tworzyć dla nich zoptymalizowane rozwiązania IT.
- Zrozumiesz, jak **wdrażać innowacyjne systemy**, które zwiększają efektywność przedsiębiorstw.
- Otrzymasz wiedzę w zakresie **utrzymania i rozwoju aplikacji biznesowych**.
- Poznasz nowoczesne technologie, takie jak **aplikacje mobilne i technologie internetowe**, wspierające działalność biznesową.

## Praca dla Ciebie

- Będziesz mógł pracować jako **architekt(-ka) systemów IT** w firmach konsultingowych i sektorze IT.
- Zostaniesz **menedżerem(-ka) projektów IT** w korporacjach zajmujących się nowoczesnymi technologiami.
- Rozpoczniesz karierę jako **specjalista(-tka) ds. wdrożeń systemów informatycznych** w przedsiębiorstwach produkcyjnych.
- Znajdziesz zatrudnienie w instytucjach publicznych jako **konsultant(-tka) IT**.
- Będziesz mógł pracować w dużych organizacjach z rozbudowanymi strukturami IT jako **administrator(-ka) systemów informatycznych**.
- Rozwiniesz się jako **ekspert(-tka) ds. rozwoju technologicznego** w sektorze usług.

## Program

### 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.
- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.



- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

## Wybrane zajęcia kierunkowe

- Podstawy projektowania inżynierskiego
- Programowanie internetowe
- Technologie mobilne i bezprzewodowe
- Elementy elektrotechniki i elektroniki
- Architektura systemów komputerowych

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

Systemy informatyczne CRM i ERP

- Projektowanie systemów informatycznych
- Technologie aplikacji mobilnych
- Technologie internetowe
- Wdrażanie systemów informatycznych
- Analiza potrzeb informatycznych użytkowników biznesowych
- Utrzymanie i rozwój aplikacji biznesowych

## Nauka języka obcego

### Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru).

### Na studiach niestacjonarnych:

- 64 godziny nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.

Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki, j. rosyjski.

## Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują **960 godzin praktyk** (24 tygodnie), 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.

## Sposób zaliczenia studiów

Podchodzisz do egzaminu dyplomowego, ale także tworzysz w zespole projekt inżynierski, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. By uzyskać tytuł inżyniera, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

### Zasady rekrutacji

Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

### Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować pierwszy semestr nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)

## Ceny

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.