

# Informatyka

STUDIA II STOPNIA Z PODYPLOMOWYMI - KIERUNEK

**Forma:** Niestacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

**Cechy:** Studia II stopnia z podyplomowymi • Od października • Polski • 4 semestry

**Miasto:** Gdańsk



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

### Wybrane zajęcia kierunkowe

- Front-end aplikacji webowych
- Tworzenie back-endu do aplikacji webowych
- Programowanie aplikacji webowych z wykorzystaniem platformy .NET
- Programowanie aplikacji webowych w Java
- RIA, Case study: Angular
- Technologie tworzenia stron WWW
- Tworzenie aplikacji PWA
- Programowanie z elementami algorytmiki
- Projektowanie UX i interfejsów użytkownika
- Programowanie w języku Python
- Techniki zapewniania jakości oprogramowania
- Tworzenie aplikacji internetowych i bazodanowych
- Programowanie i projektowanie aplikacji obiektowych
- Projektowanie aplikacji biznesowych – projekt zespołowy
- Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych
- Bezpieczeństwo teleinformatyczne
- Bezpieczeństwo usług opartych na chmurze



- Cyberprzestępczość
- Zintegrowane systemy zarządzania bezpieczeństwem
- Zespołowy projekt bezpieczeństwa
- Współczesne protokoły kryptograficzne

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Bezpieczeństwo teleinformatyczne
- Bezpieczeństwo usług opartych o chmurę
- Cyberprzestępczość
- Programowanie aplikacji webowych w Java
- Programowanie aplikacji webowych z wykorzystaniem platformy .NET, vlab
- Programowanie i projektowanie aplikacji obiektowych
- Programowanie w języku Python
- Programowanie z elementami algorytmiki
- Projektowanie aplikacji biznesowych – projekt zespołowy
- Projektowanie UX i interfejsów użytkownika
- RIA, Angular
- Techniki zapewniania jakości oprogramowania
- Technologie tworzenia stron WWW
- Tworzenie aplikacji internetowych i bazodanowych
- Tworzenie aplikacji PWA
- Zespołowy projekt bezpieczeństwa
- Zintegrowane systemy zarządzania bezpieczeństwem

## Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim.
- 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.

## Sposób zaliczenia studiów

Studia II stopnia kończą się przygotowaniem i obroną pracy magisterskiej. W trakcie studiów zaliczenia poszczególnych przedmiotów odbywają się na podstawie projektów, prezentacji, egzaminów pisemnych lub ustnych. Całość ma charakter praktyczny i ukierunkowany na rozwój kompetencji zawodowych.

### 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](#)

## Ceny

### Dla Kandydatów

<b>Czesne równe</b>
Studia niestacjonarne



<b>Czesne równe</b>	
1 rok	<b>860 zł 900 zł</b> (12 x 860 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 858zł
2 rok	<b>993 zł 1040 zł</b> (10 x 993 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 990zł

### **Dla naszych absolwentów**

<b>Czesne równe</b>	
Studia niestacjonarne	
1 rok	<b>844 zł 900 zł</b> (12 x 844 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 841zł
2 rok	<b>973 zł 1040 zł</b> (10 x 973 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 970zł

### **Dla kandydatów z zagranicy**

<b>Czesne równe</b>	
Studia niestacjonarne	
1 rok	<b>860 zł 900 zł</b> (12 x 860 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 858zł
2 rok	<b>993 zł 1040 zł</b> (10 x 993 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 990zł

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.

## **Specjalności na kierunku Informatyka**

Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych

**Form:** Niestacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Programowanie aplikacji webowych

**Form:** Niestacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Programowanie desktop apps

**Form:** Niestacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe