

# Informatyka

STUDIA II STOPNIA - KIERUNEK

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

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

**Miasto:** Wrocław



## 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:

- Cyberbezpieczeństwo
- Technologie Internetu Rzeczy
- Wykorzystanie sztucznej inteligencji
- Wprowadzenie do technologii backendowych
- Podstawy prawa, biznesu i ochrona własności intelektualnej
- Analityka biznesowa
- Hurtownie danych
- Matematyka dla informatyków
- Systemy wspomagania decyzji
- Uczenie maszynowe
- Wybrane systemy operacyjne
- Zarządzanie projektem informatycznym

### Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Bezpieczeństwo aplikacji
- Bezpieczeństwo sieci komputerowych



- Zarządzanie bezpieczeństwem
- Wdrażanie systemów zintegrowanych
- Zwinna metodyka zarządzania projektami (Scrum)
- Uczenie głębokie i jego zastosowania
- Etyka w sztucznej inteligencji

## Rozwijaj kompetencje językowe

Podczas studiów zrealizujesz przedmiot język obcy na poziomie B2+

### Na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:

- 80 godzin nauki w 2 semestrze

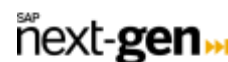
## Praktyki i staże

**Praktyki studenckie** 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 ubiegać się o zaliczenie praktyk na podstawie zatrudnienia. **W trakcie studiów studenci mogą również korzystać z ofert staży**, w tym staży płatnych, przygotowywanych przez pracodawców współpracujących z uczelnią. Programy stażowe są dopasowane do konkretnych stanowisk i pomagają w stawianiu pierwszych kroków zawodowych.

## To kierunek dla osób, które:

- Interesują się nowoczesnymi technologiami i chcą być na bieżąco z najnowszymi trendami w IT
- Chcą zdobyć praktyczne umiejętności w zakresie projektowania, wdrażania i zabezpieczania systemów informatycznych
- Są gotowe na ciągłe doskonalenie się i adaptację w dynamicznie zmieniającym się środowisku technologicznym
- Chcą mieć realny wpływ na rozwój technologii i jej zastosowanie w różnych sektorach gospodarki
- Cenią pracę zespołową i chcą rozwijać umiejętności komunikacyjne w interdyscyplinarnych projektach

## Partnerzy kierunku



## 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.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)

## Ceny

### Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>737 zł</b> <del>777 zł</del> (12 x 737 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 777zł	1 rok	<b>835 zł</b> <del>875 zł</del> (12 x 835 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 875zł
2 rok	<b>1148 zł</b> <del>1195 zł</del> (10 x 1148 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1195zł	2 rok	<b>973 zł</b> <del>1020 zł</del> (10 x 973 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1020zł
Studia niestacjonarne			



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	<b>737 zł</b> <del>777 zł</del> (12 x 737 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 777zł	1 rok	<b>835 zł</b> <del>875 zł</del> (12 x 835 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 875zł
2 rok	<b>1148 zł</b> <del>1195 zł</del> (10 x 1148 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1195zł	2 rok	<b>973 zł</b> <del>1020 zł</del> (10 x 973 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1020zł

### Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>721 zł</b> <del>777 zł</del> (12 x 721 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 777zł	1 rok	<b>819 zł</b> <del>875 zł</del> (12 x 819 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 875zł
2 rok	<b>1128 zł</b> <del>1195 zł</del> (10 x 1128 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1195zł	2 rok	<b>953 zł</b> <del>1020 zł</del> (10 x 953 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1020zł
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>721 zł</b> <del>777 zł</del> (12 x 721 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 777zł	1 rok	<b>819 zł</b> <del>875 zł</del> (12 x 819 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 875zł
2 rok	<b>1128 zł</b> <del>1195 zł</del> (10 x 1128 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1195zł	2 rok	<b>953 zł</b> <del>1020 zł</del> (10 x 953 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1020zł

### Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	<b>4715 zł</b> <del>4950 zł</del> (2 x 4715 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4950zł
2 rok	<b>4715 zł</b> <del>4950 zł</del> (2 x 4715 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4950zł
Studia niestacjonarne	
1 rok	<b>4715 zł</b> <del>4950 zł</del> (2 x 4715 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4950zł
2 rok	<b>4715 zł</b> <del>4950 zł</del> (2 x 4715 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4950zł

## Specjalności na kierunku Informatyka

Cyberbezpieczeństwo

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

Systemy informatyczne



**Form:** Niestacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

## Wykładowcy

### dr inż. Tomasz Długosz

- Zajmuje się sieciami komputerowymi, telekomunikacją, pomiarami pola elektromagnetycznego oraz badaniami bioelektromagnetycznymi, łącząc wiedzę techniczną z doświadczeniem badawczym.
- Posiada ponad 20-letnie doświadczenie dydaktyczne z szeroko pojętej telekomunikacji, w tym przede wszystkim sieci komputerowych, sieci teleinformatycznych i bezpieczeństwa sieci, elektrotechniki.
- Autor ponad stu publikacji naukowych, skryptów i manuali, obejmujących zagadnienia z zakresu jego specjalizacji oraz praktyczne materiały dydaktyczne dla studentów i specjalistów.
- Doktor nauk technicznych w dyscyplinie telekomunikacja (obecnie informatyka techniczna i telekomunikacja), specjalizujący się w nowoczesnych technologiach i systemach komunikacyjnych.

### dr inż. Kamil Musiał

- Doktor inżynierii mechanicznej Politechniki Wrocławskiej; nauczyciel akademicki, trener i specjalista ds. integracji oprogramowania.
- Posiada 7-letnie doświadczenie w badaniach nad przemysłem 4.0/5.0 oraz zastosowaniem sztucznej inteligencji w problemach optymalizacyjnych i produkcyjnych.
- W integracji oprogramowania łączy teorię z praktyką, wdrażając rozwiązania oparte na AI w projektach IT.