

# Software Development

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Tradycyjne

**Cechy:** Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Angielski • 6 semestrów

**Miasto:** Wrocław



## Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz **umiejętności w programowaniu w językach Java i Python**, co otworzy przed Tobą wiele możliwości w branży IT.
- Poznasz **metodologię DevOps**, która jest kluczowa w nowoczesnym tworzeniu i zarządzaniu aplikacjami.
- Dowiesz się, jak **tworzyć i zarządzać aplikacjami w chmurze**, wykorzystując różne modele architektury, takie jak mikroserwisy i serverless.
- Opanujesz **programowanie urządzeń IoT**, co pozwoli Ci rozwijać projekty w obszarze Internetu Rzeczy.
- Poznasz **zasady algorytmiki i struktur danych**, co umożliwi Ci rozwiązywanie złożonych problemów programistycznych.
- Nauczysz się **efektywnego zarządzania projektami IT**, co zwiększy Twoje umiejętności organizacyjne i kompetencje zawodowe.

## Praca dla Ciebie

- Pracuj jako **Software Developer**, tworząc oprogramowanie dla różnych branż i organizacji.
- Znajdź zatrudnienie jako **Java Developer**, specjalizując się w tworzeniu aplikacji backendowych.
- Podejmij pracę jako **IT Support Specialist**, pomagając użytkownikom w rozwiązywaniu problemów technicznych.
- Pracuj jako **System Engineer**, zarządzając i rozwijając infrastrukturę IT w firmach.
- Rozwijaj się w roli **IT Systems Integrator**, integrując różnorodne systemy i aplikacje w przedsiębiorstwach.
- Pracuj jako **IT Service Desk Specialist**, wesprzesz firmy w utrzymaniu ciągłości działania ich systemów IT.

## 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:**

- Basics of computer networks
- Server operating systems
- Algorithms and data structures
- Database systems
- Security in computer systems and networks
- Introduction to VR/AR/MR technology
- Fundamentals of Linux system administration
- Object-oriented programming
- Web applications programming
- Mobile applications programming
- Client systems
- Content management systems CMS
- Business intelligence systems
- Programming Internet of Things IoT devices
- IT project management

### **Wybrane zajęcia specjalnościowe:**

- Law of New Technologies
- Learning Strategies
- Basics of Programming
- Business Intelligence Systems
- Career Management in IT Industry
- Client Systems
- Introduction to VR / AR / MR Technology



- IT Project Management

## Nauka języka obcego

Wszystkie zajęcia na tym kierunku prowadzone są **w języku angielskim**.

Dodatkowo weźmiesz udział w zajęciach, na których pogłębisz swoją znajomość **języka obcego**.

## Praktyki i staże

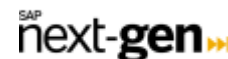
**Praktyki studenckie** to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują 960 godzin praktyk (24 tygodnie), zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz ubiegać się o zaliczenie praktyk na podstawie 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.

## Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz **projekt dyplomowy, 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. Aby uzyskać tytuł licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

## Partnerzy kierunku





## Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[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

### Dla Kandydatów

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	<b>796 zł</b> <del>875 zł</del> (12 x 796 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 875zł
2 rok	<b>875 zł</b> (12 x 875 zł)
3 rok	<b>875 zł</b> (12 x 875 zł)
4 rok	<b>1020 zł</b> (5 x 1020 zł)

### Dla naszych absolwentów

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	<b>763 zł</b> <del>875 zł</del> (12 x 763 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 875zł
2 rok	<b>875 zł</b> (12 x 875 zł)
3 rok	<b>875 zł</b> (12 x 875 zł)
4 rok	<b>1020 zł</b> (5 x 1020 zł)



## Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	<b>6100 zł</b> (2 x 6100 zł)
2 rok	<b>6100 zł</b> (2 x 6100 zł)
3 rok	<b>6100 zł</b> (2 x 6100 zł)
4 rok	<b>6100 zł</b> (1 x 6100 zł)

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.

## 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.

### dr Jolanta Pondel

- Doktor nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia. Absolwentka kierunku informatyka i ekonometria na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu, łącząca wiedzę ekonomiczną z



kompetencjami informatycznymi.

- Autorka publikacji naukowych, promotor i recenzentka prac dyplomowych i magisterskich. Współautorka projektów badawczych, informatycznych i biznesowych. Ma doświadczenie w komercyjnych projektach IT.
- Zainteresowania badawcze obejmują wykorzystanie systemów informatycznych w zarządzaniu i edukacji, zarządzanie projektami IT, a także Business Intelligence, Competitive Intelligence i AI.
- W pracy dydaktycznej i doradczej stosuje podejście praktyczne, kreatywne i aktywizujące. Koncentruje się na rozwijaniu umiejętności, które wspierają studentów i organizacje w codziennych wyzwaniach.

### **dr hab. inż. Katarzyna Pentos**

- Specjalizuje się w praktycznym wykorzystaniu algorytmów sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego, koncentrując się na tworzeniu rozwiązań wspierających rozwój biznesu i innowacji.
- Ma doświadczenie w implementacji algorytmów sztucznej inteligencji, które wykorzystuje w projektach wspierających rozwój nowoczesnych technologii i innowacyjnych rozwiązań.
- Autorka wielu publikacji poświęconych praktycznym zastosowaniom sztucznej inteligencji, w których prezentuje wyniki badań i przykłady wdrożeń wspierających rozwój innowacyjnych technologii.
- Posiada doświadczenie w modelowaniu i optymalizacji procesów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, koncentrując się na tworzeniu rozwiązań zwiększających efektywność i innowacyjność organizacji.

### **mgr inż. Radosław Iwaszyn**

- Zajmuje się projektowaniem baz danych, architekturą systemów komputerowych i programowaniem, łącząc wiedzę teoretyczną z praktycznym doświadczeniem w tworzeniu złożonych aplikacji.
- Od wielu lat pracuje jako analityk, architekt i kierownik projektów IT, specjalizując się w systemach do zarządzania projektami i CRM oraz realizując wdrożenia dla różnych branż.
- Autor publikacji dotyczących automatyzacji zrównoleglania obliczeń.
- Biegłość w projektowaniu baz danych oraz architektury złożonych systemów komputerowych.