

# Technologie sieciowe

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

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

**Miasto:** Gdynia



## Czego się nauczysz?

- **Poznasz architekturę sieci OSI i TCP/IP.** Dowiesz się, jak działają warstwy sieci i protokoły TCP/IP, co pozwoli Ci projektować wydajne systemy.
- **Opanujesz techniki przełączania i routingu.** Nauczysz się obsługi przełączników wielowarstwowych i protokołów dynamicznego routingu jak RIP, OSPF, BGP.
- **Zrozumiesz potrzeby transmisji VoIP.** Poznasz technologie głosu i obrazu w sieciach IP, w tym wymagania jakościowe dla tych usług.
- **Nauczysz się zabezpieczania sieci.** Dowiesz się, jak identyfikować zagrożenia i implementować mechanizmy bezpieczeństwa w sieciach IT.
- **Poznasz narzędzia Cisco.** Będziesz pracować na najnowszych urządzeniach Cisco, rozwijając umiejętności praktyczne w laboratorium.
- **Zdobędziesz dostęp do platform Microsoft.** Skorzystasz z darmowych kopii systemów operacyjnych i środowisk tworzenia aplikacji na platformie Imagine Premium.

## Praca dla Ciebie

- **Administrator systemów sieciowych.** Zarządzaj infrastrukturą sieciową i utrzymuj ją, zapewniając jej niezawodność i bezpieczeństwo.
- **Specjalista ds. bezpieczeństwa sieciowego.** Identyfikuj zagrożenia i wdrażaj rozwiązania zabezpieczające sieci firmowe przed cyberatakami.
- **Inżynier telekomunikacyjny.** Projektuj i rozwijaj systemy komunikacji głosowej i danych, zapewniając ich efektywność.
- **Konsultant sieciowy.** Wspieraj organizacje w projektowaniu, implementacji i optymalizacji infrastruktury sieciowej.
- **Projektant sieci komputerowych.** Twórz wydajne i skalowalne sieci lokalne oraz rozległe, dostosowując je do potrzeb użytkowników.
- **Specjalista VoIP.** Konfiguruj i utrzymuj systemy transmisji głosu przez IP, zapewniając wysoką jakość usług komunikacyjnych.

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

## Wybrane zajęcia kierunkowe

- Programowanie w języku Java
- Programowanie .NET
- Zaawansowane technologie internetowe
- Programowanie urządzeń mobilnych
- Programowanie i testowanie aplikacji webowych
- Zaawansowane programowanie obiektowe

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Wprowadzenie do sieci teleinformatycznych
- Komunikacja bezprzewodowa
- Techniki routingu
- Techniki przełączania
- Skalowanie sieci komputerowych
- Transmisja dźwięku i obrazu w sieciach IP (VoIP)
- Łączenie sieci komputerowych
- Bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych – projekt zespołowy

## 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. hiszpański, 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

Tworzysz w zespole 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. by uzyskać tytuł licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

### 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 (licencjackich lub inżynierskich) 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.
- **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.