

Inżynieria oprogramowania dla technologii kosmicznych

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski • 6 semestrów

Miasto: Gdynia



Czego się nauczysz?

- **Nauczysz się tworzyć oprogramowanie dla systemów kosmicznych**, w tym satelitów, sond i systemów naziemnych
- **Zdobędziesz umiejętność programowania systemów wbudowanych** oraz aplikacji działających w warunkach ograniczonych zasobów i wysokiej niezawodności
- **Nauczysz się projektować systemy odporne na błędy** oraz zapewniać bezpieczeństwo i ciągłość działania oprogramowania
- Zdobędziesz kompetencje w zakresie **symulacji, testowania i weryfikacji oprogramowania w technologiach kosmicznych**
- Nauczysz się przetwarzać i **analizować dane satelitarne oraz dane z urządzeń obserwacyjnych**
- Zdobędziesz wiedzę o **międzynarodowych standardach i procedurach** stosowanych w sektorze kosmicznym i zaawansowanych technologiach

Praca dla Ciebie

- Pracuj jako **inżynier oprogramowania kosmicznego**, tworząc systemy dla satelitów, sond i infrastruktury naziemnej
- Zostań **specjalistą ds. systemów wbudowanych**, rozwijając oprogramowanie dla urządzeń w wymagających warunkach środowiskowych
- Rozwijaj się jako **inżynier systemów satelitarnych**, projektując i utrzymując systemy komunikacji i obserwacji Ziemi
- Pracuj jako **programista systemów krytycznych**, tworząc niezawodne aplikacje o wysokim poziomie bezpieczeństwa
- Zdobądź stanowisko **specjalisty ds. technologii kosmicznych**, rozwijając rozwiązania w sektorze wojskowym i bezpieczeństwa
- Zostań **analitykiem danych satelitarnych**, przetwarzając dane z misji kosmicznych i wspierając podejmowanie decyzji

Dodatkowe informacje

- Nauczysz się łączyć **informatykę z technologiami kosmicznymi**, przygotowując się do pracy przy zaawansowanych systemach o wysokiej niezawodności
- Zdobędziesz wiedzę o **systemach satelitarnych i oprogramowaniu krytycznym** stosowanym w sektorze kosmicznym



- Nauczysz się realizować **projekty inspirowane misjami kosmicznymi** oraz rozwiązywać realne problemy inżynierskie
- Zdobędziesz **umiejętność wykorzystania narzędzi do symulacji**, testowania i weryfikacji systemów kosmicznych
- Nauczysz się **współpracować z firmami i instytucjami sektora kosmicznego** w ramach praktyk i projektów zespołowych
- Zdobędziesz przygotowanie do pracy w **branży kosmicznej oraz sektorze nowych technologii**

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

- Fizyka
- Matematyka
- BHP
- Analiza matematyczna
- Matematyka dyskretna
- Podstawy prawa w informatyce
- Podstawy technologii informatycznych
- Programowanie komputerów
- Podstawy zarządzania
- Algebra liniowa z geometrią
- Organizacja i architektura komputerów



- Metody pisania prac projektowych

Przedmioty specjalnościowe

- Wprowadzenie do technologii kosmicznych i satelitarnych
- Systemy teledetekcji i obrazowanie satelitarne
- Przetwarzanie i analiza danych satelitarnych
- Machine Learning dla danych geoprzestrzennych
- Big Data w systemach satelitarnych
- Inżynieria oprogramowania ground segment
- Cloud computing dla aplikacji kosmicznych
- Projekt zespołowy - systemy satelitarne

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.

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.