

# Programowanie desktop apps

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

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

**Miasto:** Gdańsk



## Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **programowania z elementami algorytmiki**, co pozwoli Ci tworzyć wydajne aplikacje desktopowe z wykorzystaniem zaawansowanych metod kodowania.
- Zdobędziesz umiejętności **projektowania UX i interfejsów użytkownika**, co pozwoli na tworzenie intuicyjnych aplikacji dostosowanych do potrzeb użytkowników.
- Poznasz **język Python** i wykorzystasz go do budowy aplikacji desktopowych oraz tworzenia systemów do analizy i przetwarzania danych.
- Opanujesz **techniki zapewniania jakości oprogramowania**, co pozwoli Ci efektywnie testować aplikacje i dostarczać stabilne produkty do użytkowników.
- Nauczysz się **tworzenia aplikacji internetowych i bazodanowych**, dzięki czemu będziesz projektować kompleksowe systemy wspierające działalność biznesową.
- Zdobędziesz wiedzę z zakresu **projektowania aplikacji biznesowych**, co przygotuje Cię do pracy zespołowej nad zaawansowanymi projektami IT.

## Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako programista aplikacji desktopowych**, tworząc zaawansowane i funkcjonalne oprogramowanie dla systemów Windows, macOS lub Linux, dostosowane do potrzeb użytkowników.
- **Zatrudnij się jako projektant interfejsów użytkownika**, dbając o intuicyjność, estetykę i funkcjonalność aplikacji, co zwiększy satysfakcję użytkowników końcowych.
- **Bądź specjalistą ds. testowania oprogramowania**, odpowiadając za weryfikację jakości, wydajności i bezpieczeństwa aplikacji, zanim trafią na rynek.
- **Pracuj jako analityk systemów IT**, projektując i wdrażając aplikacje bazodanowe, które wspierają procesy biznesowe w firmach z różnych branż.
- **Zostań ekspertem ds. algorytmiki**, rozwijając aplikacje z wykorzystaniem zaawansowanych technik kodowania, które optymalizują procesy i zapewniają wydajność.
- **Rozwijaj się jako twórca aplikacji biznesowych**, projektując i implementując kompleksowe systemy wspierające działalność firm w zarządzaniu, finansach i logistyce.

## 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.
- **Staż 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

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

- 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

## 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.

## To kierunek dla osób, które:

- chcą tworzyć wydajne i intuicyjne aplikacje desktopowe,
- interesują się UX, Pythonem i nowoczesnym projektowaniem,
- myślą o pracy w zespołach IT nad kompleksowymi projektami biznesowymi.

### 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,

### 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](#)



- spełnić warunki określone w zasadach rekrutacji
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[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.