

# Programista Python Developer

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** IT / Big Data / AI

**Cechy:** Od października • Polski

**Miasto:** Gdańsk

**To kierunek dla osób, które:**

- chcą nauczyć się Pythona od podstaw i zbudować solidne fundamenty w programowaniu,
- planują przebranżowienie i celują w pierwszą pracę jako junior Python developer,
- pracują z danymi lub automatyką i chcą wykorzystać Pythona w codziennych zadaniach,
- myślą o tworzeniu aplikacji i chcą poznać frameworki, takie jak Django czy Flask,
- szukają praktycznej nauki kodowania i chcą uczyć się od aktywnych programistów.



## Informacje dodatkowe

Python to jeden z najprostszych i **najbardziej wszechstronnych** języków programowania. Wykorzystują go m.in. Google, IBM i YouTube. Sprawdza się w big data, analizie danych, inżynierii czy tworzeniu aplikacji.

Na studiach pracujesz z praktykami i uczysz się wykorzystywać Pythona w **realnych projektach**. Zobaczysz, jak w kilku liniach kodu można zbudować narzędzia o dużej funkcjonalności.

### 92%

**uczestników poleca studia podyplomowe**  
Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

### 91%

**pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami**  
Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

#### Networking i rozwój kompetencji

- Studia rozwijają **kompetencje** niezależnie od doświadczenia.
- Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz **wiedzę, umiejętności i cenne kontakty**.

#### Microsoft 365

Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

#### Dostęp online

Wysoka jakość kształcenia. Wszystkie materiały dydaktyczne będą dostępne dla Ciebie online.

#### Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą **eksperti i pasjonaci** swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

#### Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują **warsztaty, ćwiczenia i case studies**,
- prace projektowe przygotowywane są **zespołowo**.
- zaliczenie w formie **testów semestralnych i obrony projektu**.

## Program studiów

### 9

Liczba miesięcy nauki

### 180

Liczba godzin zajęć

### 11

Liczba zjazdów

### 2

Liczba semestrów

### Programowanie w pythonie (50 godz.)

- Instalacja i konfiguracja środowiska pracy developera (4 godz.)
- Podstawy języka Python i programowanie proceduralne (14 godz.)
- Biblioteka standardowa języka Python i biblioteki zewnętrzne (10 godz.)
- Programowanie obiektowe w Pythonie (14 godz.)



- Obsługa wyjątków i testowanie oprogramowania (8 godz.)

## **Zagadnienia UX/UI (18 godz.)**

- Wprowadzenie do UX / UI (3 godz.)
- Podstawy projektowania UX (9 godz.)
- Podstawy projektowania UI i Wearable Design (6 godz.)

## **Narzędzia developera (14 godz.)**

- Wprowadzenie do GIT (4 godz.)
- Narzędzia i platformy developera (10 godz.)

## **Budowanie aplikacji w DJANGO (30 godz.)**

- Wprowadzenie do Django (6 godz.)
- Teoria baz danych i modelowanie (6 godz.)
- Tworzenie i zarządzanie komponentami aplikacji Django (18 godz.)

## **Analiza danych w pythonie (28 godz.)**

- Wprowadzenie do bibliotek Pandas i Numpy (10 godz.)
- Przetwarzanie i czyszczenie danych z Pandas (10 godz.)
- Analiza danych z wykorzystaniem Pandas i Numpy (6 godz.)
- Wizualizacja danych z Pandas i bibliotekami do wizualizacji (2 godz.)

## **Uczenie maszynowe (32 godz.)**

- Uczenie maszynowe (4 godz.)
- Modele uczenia maszynowego - ML (8 godz.)
- Modele uczenia maszynowego - regresja logistyczna (8 godz.)
- Sieć neuronowa (FFN) oraz uczenie głębokie (8 godz.)
- Inne zagadnienia ML (4 godz.)

## **Projekt (8 godz.)**

- Seminarium projektowe (8 godz.)

### **Warunki przyjęcia**

**Aby zostać uczestnikiem studiów**

### **Możliwości dofinansowania**



### podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
  - złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne,
  - o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.
- [Dowiedz się więcej](#)

- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**

- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**

- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**

- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)

## Czego się nauczysz?

- Zrozumiesz, jak działa Python i nauczysz się pisać **własne skrypty i aplikacje.**
- Nauczysz się podstawowych komend i konstrukcji języka **Pythona.**
- Poznasz **dobre praktyki kodowania** i zaczniesz tworzyć czytelny, solidny kod.
- Dowiesz się jak w praktyce użyć mechanizmów języka Python, a także świadomie dobrać i zastosować **typ danych właściwych** dla rozwiązywanego problemu.
- Nauczysz się korzystać z popularnych frameworków takich jak **Django.**
- Nauczysz się korzystać z **bibliotek**, które wspierają **analizę danych i automatyzację.**
- Dowiesz się, jak **projektować aplikacje webowe** z użyciem frameworka **Django.**
- Będziesz potrafić analizować dane i tworzyć wizualizacje w **Pandas i Numpy.**
- Zrobisz pierwszy krok w stronę **machine learningu** i poznasz jego praktyczne zastosowania.
- Podczas studiów będziesz mieć możliwość kontaktu z praktykami pracującymi na co dzień z językiem **Python** i jego pakietami.

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

2 raty **3405 zł** ~~3875 zł~~ (2 x 3405 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3375zł

10 rat **681 zł** ~~775 zł~~ (10 x 681 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 675zł

12 rat **567 zł** ~~646 zł~~ (12 x 567 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 562zł

Cena jednorazowa: **6810 zł** ~~7750 zł~~



Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6750zł

## Dla naszych absolwentów

### 1 rok

2 raty **3205 zł** ~~3875 zł~~ (2 x 3205 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3175zł

10 rat **641 zł** ~~775 zł~~ (10 x 641 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 635zł

12 rat **534 zł** ~~646 zł~~ (12 x 534 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 529zł

Cena jednorazowa: **6410 zł** ~~7750 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6350zł

## Dla kandydatów z zagranicy

### 1 rok

2 raty **3405 zł** ~~3875 zł~~ (2 x 3405 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3375zł

10 rat **681 zł** ~~775 zł~~ (10 x 681 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 675zł

12 rat **567 zł** ~~646 zł~~ (12 x 567 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 562zł

Cena jednorazowa: **6810 zł** ~~7750 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6750zł

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.