



# Programista Python Developer

## STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

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

**Cechy:** Od października • Polski • Certyfikat • Dofinansowane • W partnerstwie

**Miasto:** Chorzów/Katowice

**To kierunek dla osób, które:**

- chcą nauczyć się Pythona od zera i postawić pierwsze kroki w branży IT,
- myślą o pracy jako programista, tester automatyczny lub twórca aplikacji,
- planują karierę w analizie danych, uczeniu maszynowym lub web developmencie,
- chcą uporządkować i rozwinąć dotychczasową wiedzę z programowania,
- szukają praktycznego kierunku, który zwiększy ich szanse na rynku pracy.



**5**

bezpłatnych szkoleń realizowanych online

**92%**

uczestników poleca studia podyplomowe.

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

### Kadra złożona z praktyków

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

**1**

**certyfikat specjalistyczny:**

■ certyfikat ukończenia szkolenia: **Python Developer**,

**1**

**partner kierunku:**

■ Sii Polska Sp. z o.o.

### Networking i rozwój kompetencji

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

### Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach **dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies**,
- prace projektowe przygotowywane są **zespołowo**.

## Program studiów

**9**

Liczba miesięcy nauki

**176**

Liczba godzin zajęć

**11**

Liczba zjazdów

**2**

Liczba semestrów

### Podstawy Pythona (72 godz.)

- Wprowadzenie do programowania,
- Wstęp do języka Python,
- Instalacja i konfiguracja środowiska,
- Podstawy składni języka Python,
- Programowanie proceduralne,
- Programowanie obiektowe,
- Obsługa wyjątków,
- Organizacja kodu,
- Biblioteka standardowa języka Python,
- Instalacja zewnętrznych bibliotek,



- Operacje wejścia/wyjścia,
- Testowanie i debugowanie oprogramowania,
- Zastosowania języka Python.

## **Zagadnienia UX/UI (32 godz.)**

- Wprowadzenie,
- UX vs UI,
- User Experience Design,
- Heurestyki Nielsena,
- Prototypowanie i walidacja,
- User Interface Design,
- Warstwa techniczna,
- GUI - Graphical User Interface,
- Warstwa wizualna i logiczna,
- App Design,
- Webb Design,
- Atomic Design,
- Wearable Design.

## **Podstawy budowy aplikacji internetowych Django (24 godz.)**

- Poznanie Django jako platformy,
- Tworzenie komponentów aplikacji,
- Stworzenie przykładowej aplikacji webowej,
- Stworzenie przykładowego REST API przy wykorzystaniu Django.

## **Uczenie maszynowe (24 godz.)**

- Wstęp do uczenia maszynowego,
- Przegląd metod uczenia maszynowego,
- Workflow pracy z uczeniem maszynowym,
- Omówienie metod uczenia maszynowego,
- Łączenie klasyfikatorów,
- Wizualizowanie wyników.



## Selenium with Python (16 godz.)

- Selenium with Python

## Projekt i egzamin (8 godz.)

- Seminarium projektowe (konsultacje projektów końcowych).

## Forma zaliczenia

- Egzamin w formie testu
- Projekt końcowy pisany indywidualnie lub grupowo

## Partnerzy



### Warunki przyjęcia

**Aby zostać uczestnikiem studiów 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](#)

### Możliwości dofinansowania

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- 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?

- Opanujesz **podstawy Pythona** – nauczysz się składni, operacji na zmiennych, struktur danych, instrukcji warunkowych, pętli i pisania własnych funkcji.
- Poznasz przydatne biblioteki – zaczniesz pracować z narzędziami takimi jak **numpy, pandas, matplotlib**, które wykorzystuje się do analizy i wizualizacji danych.



- Zrozumiesz **programowanie obiektowe** – dowiesz się, jak tworzyć klasy, korzystać z dziedziczenia i organizować kod w przejrzysty sposób.
- Nauczysz się **testować i debugować swoje projekty** – poznasz testy jednostkowe, dobre praktyki kodowania i techniki wykrywania błędów.
- Stworzysz **własne aplikacje** – zbudujesz proste narzędzia z graficznym interfejsem użytkownika oraz poznasz podstawy tworzenia aplikacji webowych.
- Zdobędziesz umiejętność pracy z bazami danych – nauczysz się **języka SQL oraz obsługi danych w Pythonie**, co pozwoli Ci budować kompletne rozwiązania.

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

1 rata	<b>6810 zł</b> <del>7750 zł</del> (1 x 6810 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6750zł
2 raty	<b>3405 zł</b> <del>3875 zł</del> (2 x 3405 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3375zł
10 rat	<b>681 zł</b> <del>775 zł</del> (10 x 681 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 675zł
12 rat	<b>621 zł</b> <del>700 zł</del> (12 x 621 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 616zł

### Dla naszych absolwentów

#### 1 rok

1 rata	<b>6410 zł</b> <del>7750 zł</del> (1 x 6410 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6350zł
2 raty	<b>3205 zł</b> <del>3875 zł</del> (2 x 3205 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3175zł
10 rat	<b>641 zł</b> <del>775 zł</del> (10 x 641 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 635zł
12 rat	<b>588 zł</b> <del>700 zł</del> (12 x 588 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 583zł

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.