



# Budowanie i utrzymanie aplikacji no-code

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

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

**Cechy:** Od października • Polski • Dofinansowane • Nowość

**Miasto:** Chorzów/Katowice

**To kierunek dla osób, które:**

- Dla osób, które chcą wejść do świata IT bez nauki tradycyjnego programowania.
- Dla tych, którzy chcą tworzyć nowoczesne aplikacje i strony internetowe.
- Dla specjalistów biznesowych i informatyków, którzy chcą szybko tworzyć profesjonalne rozwiązania bez kodowania.



# 4

bezpłatne szkolenia

# 92%

uczestników poleca studia podyplomowe.

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

## Microsoft 365

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

# 91%

pracodawców **ocenia bardzo dobrze lub dobrze** współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

## Kadra złożona z praktyków

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

## 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

# 180

Liczba godzin zajęć

# 12

Liczba zjazdów

# 2

Liczba semestrów

### Podstawy UX/UI (16h)

- Nauczenie się projektowania przejrzystych i ergonomicznych interfejsów użytkownika

### Zarządzanie cyklem życia aplikacji no-code (28h)

- Zbieranie wymagań biznesowych, tworzenie projektu aplikacji, zarządzanie procesem, zarządzanie błędami, zarządzanie wersją

### Warsztat narzędziowy 1: Strony internetowe (30h)

- Budowa atrakcyjnej wizualnie strony internetowej

### Warsztat narzędziowy 2: Aplikacje zorientowane na procesy (20h)

- Budowa aplikacji wpierającej przepływ pracy w organizacji

### Warsztat narzędziowy 3: Integracje (API) (20h)

- Integracja aplikacji pomiędzy sobą za pomocą predefiniowanych wtyczek oraz API



## Warsztat narzędziowy 4: AI (ChatGPT API) (20h)

- Integracja z platformą ChatGPT w celu robotyzacji procesów

## Warsztat narzędziowy 5: aplikacje zewnętrzne Bubble (16h)

## Bezpieczeństwo danych (30h)

- Przegląd ryzyk związanych z danymi, strategię i narzędzia zabezpieczeń

### 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?

- Tworzenia aplikacji zewnętrznych no-code,
- Podstaw UX/UI,
- Zarządzania cyklem życia aplikacji no-code,
- Tworzenia aplikacji zorientowanych na proces,
- Wykorzystania najnowszych trendów w AI (np. ChatGPT API),
- Tworzenia stron internetowych bez użycia kodu,
- Integracji aplikacji za pomocą predefiniowanych wtyczek oraz API,
- Zarządzania ryzykiem związanym z danymi i stosowania strategii oraz narzędzi zabezpieczających dane.



## Celem studiów jesy

- Przygotowanie studentów do pracy jako specjaliści no-code w dynamicznym środowisku IT.
- Zdobyć wszechstronnej wiedzy i umiejętności w tworzeniu aplikacji, stron internetowych i rozwiązań no-code.
- Tworzenie własnych projektów dostosowanych do potrzeb firm lub klientów.
- Praktyczne wykorzystanie nowoczesnych narzędzi i platform no-code z interfejsem wizualnym i funkcją drag-and-drop.
- Rozwijanie kompetencji biznesowych – zrozumienie wymagań organizacji i tłumaczenie ich na skuteczne rozwiązania technologiczne.

## Co zyskujesz?

- W I semestrze poznasz podstawy UX/UI
- Dowiesz się czym jest cykl życia aplikacji no-code
- Nauczysz się tworzyć aplikacje zorientowane na proces
- Zanurzysz się w najnowsze trendy dotyczące AI (ChatGPT API)
- Zdobędziesz umiejętności tworzenia stron internetowych bez użycia kodu
- W II semestrze poświęcisz czas na : Integrację aplikacji pomiędzy sobą za pomocą predefiniowanych wtyczek oraz API
- Nauczysz się tworzyć aplikacje zewnętrzne no-code.
- Poznasz przegląd ryzyk związanych z danymi, strategię i narzędzia zabezpieczenia danych

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

1 rata **6920 zł** ~~7800 zł~~ (1 x 6920 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6860zł

2 raty **3460 zł** ~~3900 zł~~ (2 x 3460 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3430zł

10 rat **692 zł** ~~780 zł~~ (10 x 692 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 686zł

12 rat **626 zł** ~~700 zł~~ (12 x 626 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 621zł



## Dla naszych absolwentów

### 1 rok

1 rata	<b>6520 zł</b> <del>7800 zł</del> (1 x 6520 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6460zł
2 raty	<b>3260 zł</b> <del>3900 zł</del> (2 x 3260 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3230zł
10 rat	<b>652 zł</b> <del>780 zł</del> (10 x 652 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 646zł
12 rat	<b>593 zł</b> <del>700 zł</del> (12 x 593 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 588zł

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.