

# Budowa i utrzymanie aplikacji no-code

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

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

**Cechy:** Od października • Polski • Nowość • W partnerstwie

**Miasto:** Wrocław

**To kierunek dla osób, które::**

- chcą wejść do świata IT bez nauki tradycyjnego programowania,
- chcą tworzyć nowoczesne aplikacje i strony internetowe,
- są specjalistami biznesowymi i informatykami, chcącymi 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 eksperci 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 godzin zajęć

# 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

## Partnerzy kierunku



### Warunki przyjęcia na studia

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

- Oferujemy specjalne, większe zniżki dla naszych absolwentów.
- Na wybranych kierunkach 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 jest:

- 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.
- Praktyczne wykorzystanie nowoczesnych narzędzi i platform no-code z interfejsem wizualnym i funkcją drag-and-drop.
- Tworzenie własnych projektów dostosowanych do potrzeb firm lub klientów.
- Rozwijanie kompetencji biznesowych – zrozumienie wymagań organizacji i tłumaczenie ich na skuteczne rozwiązania technologiczne.

## Co zyskasz?

- 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**

10 rat

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

### Dla naszych absolwentów

**1 rok**

10 rat

**652 zł** ~~780 zł~~ (10 x 652 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 646zł

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.