

Budowa i utrzymanie aplikacji no-code

STUDIA PODYPŁOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: Innowacje i nowoczesne technologie • IT / Big Data / AI

Cechy: Od października • Polski • Nowość • W partnerstwie

Miasto: Warszawa

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.



5

bezpłatnych szkoleń

92%

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

Gwarancja jakości

Gwarantujemy pełną zgodność z przepisami prawa i najwyższe standardy edukacyjne.

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:

- warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- istnieje możliwość tworzenia własnych technik i narzędzi coachingowych,
- wszystkie materiały dydaktyczne będą dostępne online.

Program studiów

9

180

12

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów 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 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.**
- 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.
- Zdobywanie 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 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

1 rata	6860 zł 7800 zł (1 x 6860 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6800zł
2 raty	3430 zł 3900 zł (2 x 3430 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3400zł
10 rat	686 zł 780 zł (10 x 686 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 680zł
12 rat	621 zł 700 zł (12 x 621 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 616zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata	6460 zł 7800 zł (1 x 6460 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6400zł
2 raty	3230 zł 3900 zł (2 x 3230 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3200zł
10 rat	646 zł 780 zł (10 x 646 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 640zł
12 rat	588 zł 700 zł (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.