

Budowa i utrzymanie aplikacji no-code

STUDIA PODYPŁOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Gdańsk

To kierunek dla osób, które:

- chcą tworzyć aplikacje bez znajomości programowania,
- Chcą rozwinąć firmę dzięki cyfrowym rozwiązaniom,
- pracują w IT, marketingu i zarządzaniu, także bez kodu,
- wdrażają innowacje i usprawniają procesy,
- myślą o przebranżowieniu – to szybki i praktyczny sposób na zmianę.



Informacje dodatkowe

Studia „**Tworzenie aplikacji no-code**” uczą, jak budować aplikacje bez programowania. Poznasz narzędzia no-code, nauczysz się projektować bazy danych, testować i wdrażać rozwiązania dopasowane do biznesu. Zdobędziesz praktyczne umiejętności, które wykorzystasz w realnych projektach

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.

5

bezpłatnych szkoleń

Kadra złożona z praktyków

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

Praktyczny charakter studiów:

- część zajęć odbywa się w formie **warsztatowej**,
- prace projektowe przygotowywane są wyłącznie **zespołowo**.

Program studiów

9

Liczba miesięcy nauki

178

Liczba godzin zajęć

11

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

Wprowadzenie do tworzenia aplikacji no-code (10 godz.)

- Czym jest no-code? Przegląd technologii i możliwości oraz porównanie podejść (5 godz.)
- Wyzwania i korzyści tworzenia aplikacji no-code (5 godz.)

Zbieranie informacji projektowych (9 godz.)

- Tworzenie dokumentacji projektowej i zbieranie informacji od użytkowników (9 godz.)



Rozpisanie aplikacji (9 godz.)

- Analiza funkcjonalności i planowanie projektu (9 godz.)

Prowadzenie projektu (10 godz.)

- Organizacja pracy w projektach no-code (5 godz.)
- Narzędzia i techniki zarządzania projektami no-code (5 godz.)

Budowanie aplikacji (10 godz.)

- Jak podejść do projektowania aplikacji SaaS (5 godz.)
- Różnice w podejściu do aplikacji wewnętrznych i komercyjnych (5 godz.)

Główne narzędzia no-code (72 godz.)

- Wprowadzenie do Bubble (3 godz.)
- Warsztaty praktyczne: tworzenie aplikacji w Bubble (55 godz.)
- Wprowadzenie do Flutterflow i warsztaty praktyczne (7 godz.)
- Wprowadzenie do Glide i Softr oraz tworzenie aplikacji (7 godz.)

Bazy danych w no-code (12 godz.)

- Jak zaplanować bazy danych dla aplikacji no-code (7 godz.)
- Wykorzystanie Airtable w aplikacjach no-code (5 godz.)

Zewnętrzne bazy danych i prawo (9 godz.)

- Zewnętrzne bazy danych i aspekty prawne (9 godz.)

Testowanie i wdrażanie aplikacji (14 godz.)

- Testowanie funkcjonalności aplikacji no-code (5 godz.)
- Strategie wdrażania aplikacji i analiza problemów (9 godz.)

Prawo w tworzeniu aplikacji no-code (5 godz.)

- Ochrona danych i zabezpieczenia w aplikacjach no-code (5 godz.)

Projekt (12 godz.)

- Seminarium projektowe (12 godz.)



- Forma zaliczenia: test końcowy I egzamin polegający na obronie projektu

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

- 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?

- Nauczysz się **budować aplikacje bez pisania kodu**, korzystając z narzędzi no-code.
- Dowiesz się, jak zaplanować i zorganizować **projekt aplikacji od A do Z.**
- Zrozumiesz, jak projektować **bazy danych i zarządzać danymi** w środowisku no-code.
- Poznasz sposoby **testowania i wdrażania** aplikacji zgodnie z celami biznesowymi.
- Zdobędziesz umiejętność tworzenia rozwiązań **dla różnych branż** i potrzeb klientów.
- Będziesz **tworzyć aplikacje**, które realnie wspierają obsługę klienta i firmowe procesy.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

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 **571 zł** ~~650 zł~~ (12 x 571 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 566zł

Cena jednorazowa: **6860 zł** ~~7800 zł~~
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6800zł



Dla naszych absolwentów

1 rok

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 **538 zł** ~~650 zł~~ (12 x 538 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 533zł

Cena jednorazowa: **6460 zł** ~~7800 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6400zł

Dla kandydatów z zagranicy

1 rok

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 **571 zł** ~~650 zł~~ (12 x 571 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 566zł

Cena jednorazowa: **6860 zł** ~~7800 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6800zł

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.

Dlaczego warto?

Z pełnym przekonaniem rekomenduję studia na naszej uczelni – to świetny wybór dla osób, które chcą zdobywać realne umiejętności i szybko podnieść swoje kompetencje. Zajęcia prowadzą praktycy – doświadczeni specjaliści i przedsiębiorcy – dzięki czemu studenci uczą się tego, co naprawdę działa w zawodzie. Program kładzie duży nacisk na aktualne trendy, takie jak automatyzacja czy no-code, co pokazuje, że oferta jest dynamicznie dostosowywana do potrzeb rynku.

Mikołaj Brunka, opiekun merytoryczny kierunku