

# Budowa i utrzymanie aplikacji no-code

STUDIA PODYPLOMOWE



## Program studiów

**9**

**178**

**11**

**2**

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów 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