

UX Design - projektowanie i rozwijanie produktów cyfrowych wspomagane AI

STUDIA PODYPLOMOWE



Program studiów

9

174

10

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

Definiowanie problemu i użytkownika (32 godz.)

- Badania potrzeb użytkowników (32 godz.)

Kreowanie rozwiązań (32 godz.)

- Od empatii do efektu: skuteczne narzędzia UX (8 godz.)
- Budowanie strategii produktów cyfrowych (8 godz.)
- Human centered design jako podstawa projektowania skupionego na człowieku (16 godz.)

Tworzenie prototypu rozwiązania (60 godz.)

- Modelowanie procesów z wykorzystaniem narzędzia AI (4 godz.)
- Nawigacja i architektura treści (4 godz.)
- UX writing ze wsparciem AI (8 godz.)
- Figma, od ogółu do szczegółu – kompleksowe ćwiczenia z narzędziem (28 godz.)
- Praca w zespole – przekazywanie projektu do developmentu, standardy i dobre praktyki (16 godz.)

Ewaluowanie założeń prototypu (24 godz.)

- Testowanie prototypów ze wsparciem AI (16 godz.)
- Analityka internetowa (6 godz.)

Rozwijanie produktu (16 godz.)

- Wytwarzanie produktu w metodykach zwinnych (16 godz.)

Projekt (8 godz.)

- Seminarium projektowe (8 godz.)

Forma zaliczenia (2 godz.)

- Test (1 godz.)
- Egzamin końcowy (1 godz.)