

Projektowanie interfejsów graficznych

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od października • Polski • W partnerstwie

Miasto: Poznań

To kierunek dla osób, które:

- chcą pogłębić wiedzę na temat grafiki komputerowej,
- planują pracę jako projektanci interfejsów graficznych,
- chcą wejść w świat UX/UI designu,
- chcą rozwijać umiejętności w projektowaniu stron i aplikacji,
- planują rozpocząć karierę w branży kreatywnej i IT.



4

bezpłatnych szkoleń lub webinarów

92%

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

Certyfikat

■ Weźmiesz udział w **bezpłatnym programie certyfikowanym CRC**, organizowanym przez Kyndryl, Accenture, ING Hubs Poland i EY.

91%

pracodawców **ocenia bardzo dobrze lub dobrze** współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

Kadra złożona z praktyków

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

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:

■ Większość zajęć to ćwiczenia prowadzone przez zawodowych grafików, posiadających duże doświadczenie w pracy w przemyśle oraz odpowiednie przygotowanie merytoryczne.

Program studiów

9

176

11

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

Obsługa programów graficznych (32 godz.)

- Nauka obsługi programów do edycji grafiki rastrowej (Adobe Photoshop)
- Nauka obsługi programów do edycji grafiki wektorowej (Adobe ilustrator, Corel Draw - opcjonalnie)
- Wprowadzenie do grafiki 3D

Elementy graficzne interfejsów (16 godz.)

- Nauka tworzenia elementów wykorzystywanych do obsługi interfejsów
- Kreowanie ikon, butonów oraz innych elementów interakcji
- Projektowanie linii narzędziowych

Prototypownie interfejsów (16 godz.)



- Nauka obsługi programu (Figma)
- Przegląd pozostałych programów do prototypowania interfejsów
- Kreowanie symulacji interakcji interfejsów

Kompozycja obrazu i rysunek odręczny (16 godz.)

- Zasady szkicowania Perspektywa jedno i dwuzbieżna
- Zasady kompozycji obrazu (trójkopie, złoty podział, podziały ukośne, ciągi Fibbonaciego)
- Zasady kadrowania i balansu

Projektowanie graficzne interfejsów (32 godz.)

- Projektowanie graficzne stron internetowych
- Projektowanie graficzne aplikacji mobilnych
- Zasada responsywności
- Projektowanie Landing Page

Podstawy tworzenia stron internetowych (HTML+CSS) (24 godz.)

- Wprowadzenie do języka HTML
- Wprowadzenie do stylów CSS
- Implementacja wcześniej wykonanych projektów

Dostępność cyfrowa stron internetowych i aplikacji mobilnych (8 godz.)

- Wprowadzenie do wytycznych WCAG 2
- Ergonomia treści - typografia
- Zrozumiałość treści tekstowej
- Nawigowanie
- Walidacja zasobów stron internetowych

Wprowadzenie do UX i UI (16 godz.)

- Budowanie architektury informacji
- User Experience
- User Interface
- User Center Design



- Wezwanie do działania
- Użyteczność interfejsów
- Zasady dostępności
- Testowanie użyteczności
- Projektowanie zgodne z zasadą Design Thinking

Seminarium projektowe (16 godz.)

- Konsultacje do wybranych zagadnień w projektach końcowych
- Omówienie i przedstawienie przygotowanych projektów zaliczeniowych

Forma zaliczenia

- Praca projektowa przygotowana osobno lub w grupach

Partnerzy kierunku



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

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Funkcjonuje u nas **Program Poleceń.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)



Czego się nauczysz?

- Opanujesz obsługę programów graficznych do **grafiki wektorowej i rastrowej**.
- Nauczysz się obsługi **programów przeznaczonych do projektowania i prototypowania interfejsów**.
- Dowiesz się, jak **komponować obrazy** i projektować interfejsy.
- Zdobędziesz wiedzę na temat **UX i UI**.
- Nauczysz się **tworzyć strony internetowe**.
- Zdobędziesz wiedzę na temat etyki pracy projektanta oraz **współpracy z klientem**.
- Zaprojektujesz **strony i aplikacje w HTML i CSS**, zgodne z aktualnymi trendami.
- Zdobędziesz wiedzę o kompozycji, ergonomii treści oraz **budowaniu architektury informacji**.
- Weźmiesz udział w ćwiczeniach **praktycznych** i **opracujesz własne projekty zaliczeniowe**.
- Zyskasz **dostęp do szkoleń i certyfikatów** zwiększających Twoje szanse na rynku pracy.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

1 rata	6220 zł 7100 zł (1 x 6220 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6160zł
2 raty	3110 zł 3550 zł (2 x 3110 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3080zł
10 rat	622 zł 710 zł (10 x 622 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 616zł
12 rat	566 zł 640 zł (12 x 566 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 561zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata	5820 zł 7100 zł (1 x 5820 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5760zł
2 raty	2910 zł 3550 zł (2 x 2910 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2880zł
10 rat	582 zł 710 zł (10 x 582 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 576zł
12 rat	533 zł 640 zł (12 x 533 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 528zł



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.

Wykładowcy

mgr Maciej Kaźmierczak

- Specjalizuje się w komunikacji wizualnej, skupiając się na minimalistycznym designie i funkcjonalnych rozwiązaniach. Główne obszary działalności to branding, UI design oraz wizualizacja danych
- Karierę akademicką rozpoczął jako student i nieprzerwanie rozwija ją od 17 lat. Równolegle pracował w agencjach reklamowych, a od 9 lat prowadzi własne studio graficzne Furyarts.
- Był nagradzany za wysokie wyniki pracy dydaktycznej, co potwierdzają bardzo dobre oceny w ankietach studenckich i daje mu poczucie dobrze realizowanej misji.
- Posługuje się sprawnie Adobe CC i Figmą. Systematycznie rozwija kompetencje, wykorzystując narzędzia AI w projektowaniu i usprawnianiu codziennej pracy

Wypowiedzi osób

Projektowanie interfejsów – to studia podyplomowe mające za zadanie wyszkolić przyszłe kadry projektantów. Uczestnicy studiów otrzymują kompleksową wiedzę z zakresu technik kompozycji, obsługi programów graficznych oraz informacji na temat UX i UI wraz HTML i CSS. Znakomita większość – ponad 85% – prowadzonych zajęć to praktyczne ćwiczenia, laboratoria oraz symulacje realnych zleceń. Uczestnicy studiów podyplomowych uczą się sztuki projektowania oraz interakcji z klientem i użytkownikiem.

dr Marek Miedziński, wykładowca kierunku