

# Projektowanie interfejsów graficznych

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** IT / Big Data / AI

**Cechy:** Od października • Polski • Certyfikat • W partnerstwie

**Miasto:** Wrocław

**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**

bezpłatne szkolenia.

**92%**

uczestników poleca studia podyplomowe.

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

#### **Microsoft 365**

Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

**91%**

pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami.

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

#### **Dostęp online**

Wysoka jakość kształcenia. Wszystkie materiały dydaktyczne będą dostępne dla Ciebie online.

#### **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 Illustrator, Corel Draw opcjonalnie)
- Wprowadzenie do grafiki 3D

### **Elementy graficzne interfejsów (16 godz.)**

- Nauka tworzenia elementów wykorzystywanych do obsługi interfejsów
- Kreowanie ikon, buttonów 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 dwu-zbieżna
- 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.

### 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.
- Na wybranych kierunkach 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?

- 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** oraz 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.
- Zyskasz **dostęp do szkoleń i certyfikatów** zwiększających Twoje szanse na rynku pracy.



## Ceny

### Dla Kandydatów

**1 rok**

10 rat

**622 zł** ~~710 zł~~ (10 x 622 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 616zł

### Dla naszych absolwentów

**1 rok**

10 rat

**582 zł** ~~710 zł~~ (10 x 582 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 576zł

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

### 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