

# Projektowanie interfejsów graficznych

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

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

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

**Miasto:** Gdynia

**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.



## Dodatkowe korzyści

Będziesz miał również możliwość uczestnictwa w bezpłatnym certyfikowanym programie **Corporate Readiness Certificate (CRC)**. Program organizowany jest przez firmy: **Kyndryl, Accenture, ING Hubs Poland oraz E&Y.**

Program CRC to cykl webinarów prowadzonych przez praktyków biznesu, zakończony certyfikatem. Wspólnie z uczelniami tworzy ofertę edukacyjną dla najzdolniejszych studentów, umożliwiając im **rozwój, zdobycie praktycznej wiedzy oraz umiejętności funkcjonowania w nowoczesnym środowisku biznesowym.**

### 91%

**Pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze** współpracę z naszymi uniwersytetami  
Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

#### • Certyfikat

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

#### Dostęp online

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

#### Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo.

### 92%

**Uczestników poleca studia podyplomowe**  
Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”

#### Dodatkowe benefity

W ramach studiów podyplomowych otrzymasz **bezpłatny dostęp do Youniversity** – nowoczesnej platformy edukacyjnej stworzonej przez ekspertów z Leanpassion.

#### Networking i rozwój kompetencji

- Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia.
- Dzięki **interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń** z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

## Program studiów

**9**

Liczba miesięcy nauki

**176**

Liczba godzin zajęć

**11**

Liczba zjazdów

**2**

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)



- 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 (Adobe XD)
- 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

**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.**
- 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

2 raty	<b>3080 zł</b> <del>3550 zł</del> (2 x 3080 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3050zł
10 rat	<b>616 zł</b> <del>710 zł</del> (10 x 616 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 610zł
12 rat	<b>513 zł</b> <del>592 zł</del> (12 x 513 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 508zł

Cena jednorazowa: **6160 zł** ~~7100 zł~~  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6100zł

### Dla naszych absolwentów

#### 1 rok

2 raty	<b>2880 zł</b> <del>3550 zł</del> (2 x 2880 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2850zł
10 rat	<b>576 zł</b> <del>710 zł</del> (10 x 576 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 570zł
12 rat	<b>480 zł</b> <del>592 zł</del> (12 x 480 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 475zł

Cena jednorazowa: **5760 zł** ~~7100 zł~~  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5700zł



## Dla kandydatów z zagranicy

### 1 rok

2 raty	<b>3080 zł</b> <del>3550 zł</del> (2 x 3080 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3050zł
10 rat	<b>616 zł</b> <del>710 zł</del> (10 x 616 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 610zł
12 rat	<b>513 zł</b> <del>592 zł</del> (12 x 513 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 508zł

Cena jednorazowa: **6160 zł** ~~7100 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6100zł

## Opinie

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**