



# Projektowanie interfejsów graficznych

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

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

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

**Miasto:** Toruń

**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.**

### Youniversity

otrzymasz bezpłatny dostęp do nowoczesnej platformy edukacyjnej stworzonej przez ekspertów z Leanpassion

**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 eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

#### 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**

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, butonów 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 dwuzbieżna
- Zasady kompozycji obrazu (trójkopciał, 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** 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

1 rata	<b>6140 zł</b> <del>7140 zł</del> (1 x 6140 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 7140zł
2 raty	<b>3070 zł</b> <del>3570 zł</del> (2 x 3070 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3570zł
10 rat	<b>614 zł</b> <del>714 zł</del> (10 x 614 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 714zł
12 rat	<b>511 zł</b> <del>595 zł</del> (12 x 511 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 595zł

### Dla naszych absolwentów

#### 1 rok

1 rata	<b>5740 zł</b> <del>7140 zł</del> (1 x 5740 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 7140zł
2 raty	<b>2870 zł</b> <del>3570 zł</del> (2 x 2870 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3570zł
10 rat	<b>574 zł</b> <del>714 zł</del> (10 x 574 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 714zł
12 rat	<b>478 zł</b> <del>595 zł</del> (12 x 478 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 595zł



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