

# Psychologia i projektowanie inteligentnych systemów

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

**Cechy:** Studia II stopnia • Od października • Polski • 4 semestry

**Miasto:** Wrocław



## Czego się nauczysz?

- Zrozumiesz, **jak projektować technologie dla dzieci, seniorów i osób neuro różnorodnych** z myślą o dostępności i komforcie.
- Nauczysz się **budować systemy rekomendacyjne i adaptacyjne**, które personalizują doświadczenie bez przekraczania granic.
- Poznasz **zasady etycznego projektowania technologii** zgodnych z potrzebami człowieka, dobrostanem i bezpieczeństwem użytkownika.
- Dowiesz się, **jak projektować inteligentne systemy i interfejsy**, które są wygodne, angażujące i dopasowane do użytkownika.
- Nauczysz się **korzystać z analizy danych**, HCI i psychologii poznawczej, by lepiej rozumieć, co przyciąga uwagę i wpływa na wybory użytkowników.

## Praca dla Ciebie

- Możesz pracować **przy projektowaniu aplikacji, platform i systemów AI**, które angażują użytkownika w mądry i etyczny sposób.
- Znajdziesz pracę **w zespołach UX, HCI i product design**, tworząc interfejsy dopasowane do różnych grup odbiorców.
- Zdobędziesz zatrudnienie **w startupach technologicznych**, które rozwijają inteligentne systemy rekomendacyjne i adaptacyjne.
- Możesz rozwijać chatboty i interfejsy konwersacyjne **w firmach tworzących nowoczesne produkty cyfrowe**.
- Znajdziesz miejsce **w zespołach badających zachowania użytkowników** i projektujących technologie oparte na danych.
- Zdobędziesz pracę **w organizacjach i firmach**, które tworzą bezpieczne technologie dla dzieci, seniorów i osób neuro różnorodnych.

## Program studiów

### Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.



- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

### **Wybrane zajęcia kierunkowe:**

- Psychologia emocji i motywacji
- Psychologia poznawcza i procesów decyzyjnych
- Projektowanie interfejsów i doświadczenia użytkownika
- Interakcja człowiek-komputer (HCI)
- Programowanie aplikacji z użyciem AI
- Psychologia zdrowia i psychopatologia w kontekście e-zdrowia
- Etyka i odpowiedzialność w projektowaniu technologii i interwencjach psychotechnologicznych
- Neuropsychologia i technologie poznawcze
- Analiza danych behawioralnych i predykcyjnych

### **Wybrane zajęcia specjalnościowe:**

- UX dla systemów opartych na AI
- Warsztaty projektowe: systemy wspierające decyzje użytkownika
- Projektowanie konwersacyjnych i adaptacyjnych interfejsów
- Psychologia decyzji i zaufania w relacjach człowiek-AI
- Modelowanie zachowań użytkownika i inteligentne systemy rekomendacyjne
- Warsztaty projektowe: systemy wspierające decyzje użytkownika

### **Rozwijaj kompetencje językowe**

Podczas studiów zrealizujesz przedmiot język obcy na poziomie B2+

### **Na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:**

- 80 godzin nauki w 2 semestrze



## Praktyki i staże

**Praktyki studenckie** to ważny element studiów. Studenci studiów magisterskich realizują **480 godzin praktyk w całym toku studiów**, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz ubiegać się o zaliczenie praktyk na podstawie zatrudnienia.

**W trakcie studiów studenci mogą również korzystać z ofert staży**, w tym staży płatnych, przygotowywanych przez pracodawców współpracujących z uczelnią. Programy stażowe są dopasowane do konkretnych stanowisk i pomagają w stawianiu pierwszych kroków zawodowych.

## Sposób zaliczenia studiów

Studia II stopnia kończą się **przygotowaniem i obroną pracy magisterskiej**. W trakcie studiów zaliczenia poszczególnych przedmiotów odbywają się na podstawie projektów, prezentacji, egzaminów pisemnych lub ustnych. Całość ma charakter praktyczny i ukierunkowany na rozwój kompetencji zawodowych.

### Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów II stopnia na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć studia I stopnia (licencjackie, inżynierskie) lub jednolite studia magisterskie,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić warunki określone w zasadach rekrutacji,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

### Stypendia i zniżki

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)

## Ceny

### Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>684 zł</b> 724 zł (12 x 684 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 724 zł	1 rok	<b>782 zł</b> 822 zł (12 x 782 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 822 zł
2 rok	<b>1086 zł</b> 1133 zł (10 x 1086 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1133 zł	2 rok	<b>911 zł</b> 958 zł (10 x 911 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958 zł
Studia niestacjonarne			



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	<b>684 zł</b> <del>724 zł</del> (12 x 684 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 724zł	1 rok	<b>782 zł</b> <del>822 zł</del> (12 x 782 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 822zł
2 rok	<b>1086 zł</b> <del>1133 zł</del> (10 x 1086 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1133zł	2 rok	<b>911 zł</b> <del>958 zł</del> (10 x 911 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958zł

## Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>668 zł</b> <del>724 zł</del> (12 x 668 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 724zł	1 rok	<b>766 zł</b> <del>822 zł</del> (12 x 766 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 822zł
2 rok	<b>1066 zł</b> <del>1133 zł</del> (10 x 1066 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1133zł	2 rok	<b>891 zł</b> <del>958 zł</del> (10 x 891 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958zł
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>668 zł</b> <del>724 zł</del> (12 x 668 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 724zł	1 rok	<b>766 zł</b> <del>822 zł</del> (12 x 766 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 822zł
2 rok	<b>1066 zł</b> <del>1133 zł</del> (10 x 1066 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1133zł	2 rok	<b>891 zł</b> <del>958 zł</del> (10 x 891 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958zł

## Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	<b>4415 zł</b> <del>4650 zł</del> (2 x 4415 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4650zł
2 rok	<b>4415 zł</b> <del>4650 zł</del> (2 x 4415 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4650zł
Studia niestacjonarne	
1 rok	<b>4415 zł</b> <del>4650 zł</del> (2 x 4415 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4650zł
2 rok	<b>4415 zł</b> <del>4650 zł</del> (2 x 4415 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4650zł

## Wykładowcy

### mgr Daria Cerazy

- Psychoterapeutka z 9-letnim doświadczeniem w pracy indywidualnej i z parami, specjalizująca się w podejściu integratywnym, także z parami międzykulturowymi.
- Współpracuje z mediami jako i ekspertka od związków (m.in. Rzeczpospolita, Radiowa Trójka, Gazeta Wrocławska TTV).



- Ma wieloletnie doświadczenie menedżerskie w międzynarodowych korporacjach, gdzie zarządzała zespołami wielokulturowymi i prowadziła projekty strategiczne.
- Autorka programów online i studiów podyplomowych, wykłada psychologię i edukację emocjonalną na poziomie akademickim.

### **dr Anna Orzeł**

- Ekspertka w zakresie prawa transportu drogowego, certyfikowana jako European Senior Logistician, sędzia arbitrażowy, doradca i autorka licznych publikacji w obszarze logistyki i TSL.
- Prowadzi mentoring biznesowy dla osób rozwijających działalność w logistyce i usługach. Wspiera w zarządzaniu zespołem, decyzjach strategicznych i budowaniu silnej marki osobistej.
- Przewodnicząca Grupy ds. Kierunków Strategicznych Centrum Innowacji Miejskich Politechniki Wrocławskiej. Współpracuje z nauką, biznesem i NGO przy wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań miejskich.
- Uwzględnia psychologię pracy w zarządzaniu firmą. Wspiera menedżerów w tworzeniu skutecznych rozwiązań dla zespołów międzypokoleniowych i budowaniu dobrostanu pracowników.

### **dr Agnieszka Gawor**

- Specjalizuje się w badaniach nad płcią i stereotypami płciowymi, analizując mechanizmy ich kształtowania oraz praktyczne zastosowanie tej wiedzy.
- Dysponuje bogatym doświadczeniem w pracy z dziećmi, młodzieżą, rodzicami i nauczycielami, zdobyłym przez lata pracy w poradni psychologiczno-pedagogicznej oraz szkołach.
- Autorka licznych publikacji naukowych o stereotypach płciowych oraz tekstów popularnonaukowych poświęconych codziennym relacjom międzyludzkim.
- Wspiera rozwój kompetencji osobistych i zawodowych, pomagając w osiągnięciu kolejnych celów życiowych oraz zawodowych.