

# Projektowanie psychotechnologii

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

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

**Miasto:** Wrocław



## Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **projektować aplikacje terapeutyczne**, wellbeingowe i narzędzia e-zdrowia wspierające pacjentów oraz specjalistów.
- Dowiesz się, **jak korzystać z AI, analizy danych i programowania**, by tworzyć rozwiązania do monitorowania nastroju, wsparcia terapii i psychoedukacji.
- Zrozumiesz, **jak projektować interwencje cyfrowe dla osób z lękiem**, traumą, uzależnieniami czy trudnościami emocjonalnymi.
- Nauczysz się **oceniać ryzyka, błędy i luki w istniejących technologiach**, by tworzyć rozwiązania bardziej etyczne i bezpieczne.
- Rozwiniesz **kompetencje pracy projektowej, komunikacji i pitchowania pomysłów** w zespołach psychologiczno-technologicznych.

## Praca dla Ciebie

- Znajdziesz **pracę w startupach e-zdrowia**, gdzie będziesz rozwijać nowoczesne narzędzia dla pacjentów i specjalistów.
- Możesz projektować **cyfrowe rozwiązania dla firm**, fundacji i instytucji działających w obszarze zdrowia psychicznego.
- Zdobędziesz pracę **w zespołach UX**, product design i HCI, projektując technologie zorientowane na człowieka.
- Możesz rozwijać **narzędzia AI wspierające psychoedukację**, terapię, monitoring nastroju i kontakt z pacjentem.
- Znajdziesz miejsce **w interdyscyplinarnych zespołach badawczo-rozwojowych**, które tworzą innowacje dla rynku psychotechnologii.

## 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:**

- Projektowanie cyfrowych interwencji terapeutycznych
- Projektowanie aplikacji terapeutycznych i wellbeingowych
- Kliniczne podstawy terapii i interwencji psychologicznych
- Warsztaty projektowe: tworzenie narzędzi wspierających zdrowie psychiczne
- Nowoczesne technologie w psychologii i edukacji (VR , AR)

### **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>687 zł</b> 724 zł (12 x 687 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 724 zł	1 rok	<b>785 zł</b> 822 zł (12 x 785 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 822 zł
2 rok	<b>1089 zł</b> 1133 zł (10 x 1089 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1133 zł	2 rok	<b>914 zł</b> 958 zł (10 x 914 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958 zł
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>687 zł</b> 724 zł (12 x 687 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 724 zł	1 rok	<b>785 zł</b> 822 zł (12 x 785 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 822 zł
2 rok	<b>1089 zł</b> 1133 zł (10 x 1089 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1133 zł	2 rok	<b>914 zł</b> 958 zł (10 x 914 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958 zł



## Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>670 zł</b> <del>724 zł</del> (12 x 670 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 724zł	1 rok	<b>768 zł</b> <del>822 zł</del> (12 x 768 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 822zł
2 rok	<b>1069 zł</b> <del>1133 zł</del> (10 x 1069 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1133zł	2 rok	<b>894 zł</b> <del>958 zł</del> (10 x 894 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958zł
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>670 zł</b> <del>724 zł</del> (12 x 670 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 724zł	1 rok	<b>768 zł</b> <del>822 zł</del> (12 x 768 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 822zł
2 rok	<b>1069 zł</b> <del>1133 zł</del> (10 x 1069 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1133zł	2 rok	<b>894 zł</b> <del>958 zł</del> (10 x 894 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958zł

## Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	<b>4430 zł</b> <del>4650 zł</del> (2 x 4430 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4650zł
2 rok	<b>4430 zł</b> <del>4650 zł</del> (2 x 4430 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4650zł
Studia niestacjonarne	
1 rok	<b>4430 zł</b> <del>4650 zł</del> (2 x 4430 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4650zł
2 rok	<b>4430 zł</b> <del>4650 zł</del> (2 x 4430 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4650zł

## Wykładowcy

### Daria Cerazy, Menedżer kierunku

- 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, zdobytym 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.