

Psychologia i informatyka

STUDIA II STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

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

Miasto: Wrocław



Czego się nauczysz?

- Zrozumiesz, **jak projektować przyjazne interfejsy i systemy cyfrowe**, które odpowiadają na realne potrzeby użytkowników i wspierają ich emocje oraz decyzje.
- Nauczysz się, **jak sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe mogą wspierać zdrowie psychiczne**, edukację i codzienne wybory ludzi w cyfrowym świecie.
- Dowiesz się, **jak dane behawioralne i psychologia poznawcza pomagają personalizować technologie** i tworzyć systemy dopasowane do użytkownika.
- Opanujesz **języki programowania, takie jak Python i JavaScript**, by budować aplikacje wspierające terapię, e-zdrowie i rozwój osobisty.
- Poznasz **zasady projektowania i wdrażania systemów AI**, z naciskiem na etykę, przejrzystość algorytmów i ochronę prywatności użytkowników.
- Rozwiniiesz **kompetencje w zarządzaniu interdyscyplinarnymi projektami**, współpracy w zespole i rozwiązywaniu wyzwań technologiczno-psychologicznych.

Praca dla Ciebie

- Pracuj jako **UX researcher**, który bada zachowania użytkowników, testuje rozwiązania i daje konkretne wskazówki, jak ulepszyć aplikacje i systemy.
- Zostań **AI experience designerem**, który łączy dane, psychologię i algorytmy, by tworzyć etyczne, skuteczne i intuicyjne interakcje z technologią.
- Rozwijaj się jako **Behavioral Data Analyst**, który analizuje cyfrowe ślady użytkowników i podpowiada firmom, co naprawdę działa.
- Wskocz w rolę **specjalisty ds. e-zdrowia**, który tworzy i rozwija aplikacje wspierające dobrostan psychiczny oraz cyfrowe terapie.
- Pracuj jako **psycholog nowych technologii**, który doradza firmom, jak tworzyć rozwiązania przyjazne ludziom i zgodne z ich potrzebami.
- Zostań **projektantem interfejsów w środowiskach immersyjnych (VR/AR)**, który tworzy doświadczenia zapamiętywane dłużej niż slajd z keynote'a.

Kompleksowa wiedza

Kierunek psychologia i informatyka kształci specjalistów, którzy będą projektować nowoczesne usługi i narzędzia opieki psychologicznej.

W obliczu rosnącego zapotrzebowania na usługi zdrowia psychicznego oraz trudności z dostępem do



specjalistów, technologia staje się niezwykle ważnym narzędziem wspierającym tradycyjne metody leczenia.

Zapraszamy do wysłuchania rozmowy z Darią Cerazy, menedżerką kierunku oraz przeczytania artykułu.

Specjalistyczne laboratoria

Zdobędziesz praktyczne kompetencje w zakresie **sztucznej inteligencji, wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości (VR/AR) oraz uczenia maszynowego**. W ramach zajęć nauczysz się m.in. projektowania gier i aplikacji edukacyjnych, modelowania 3D, a także stosowania AI w diagnozie psychologicznej czy terapii online.

Dzięki tym umiejętnościom będziesz **tworzyć rozwiązania wspierające użytkowników** w obszarze zdrowia psychicznego, edukacji, e-zdrowia oraz rozwoju osobistego – na różnych etapach ich życia.

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:

- Etyka i zagrożenia w technologii i psychologii
- Programowanie - JavaScript
- Programowanie - Python
- Psychologia użytkownika i doświadczeń (UX)
- Projektowanie aplikacji webowych – podstawy



- Kompetencje miękkie w interdyscyplinarnych zespołach projektowych
- Cyberbezpieczeństwo: ochrona danych użytkowników
- Psychologia różnic indywidualnych
- Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe w psychologii
- Przygotowanie do pracy zawodowej: prezentacja projektów i pitchowanie pomysłów

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Interwencje internetowe w e-zdrowiu
- Warsztaty projektowe: tworzenie narzędzi wspierających zdrowie psychiczne
- Nowoczesne technologie w terapii (VR i AR w psychologii i edukacji)
- Analiza doświadczeń użytkowników i optymalizacja systemów
- Warsztaty projektowe: systemy AI wspierające decyzje użytkownika
- Analityka behawioralna i personalizacja systemów technologicznych
- Testowanie i optymalizacja interakcji człowiek-AI
- Tworzenie algorytmów wspierających e-commerce i badania rynków

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.



To kierunek dla osób, które:

- Fascynują się technologią i ludzkim umysłem, chcą łączyć psychologię z IT, by rozumieć zachowania użytkowników i tworzyć rozwiązania, które robią różnicę
- Planują karierę na styku UX, data science, analizy behawioralnej albo projektowania interfejsów, gdzie liczy się empatia, logika i cyfrowa kreacja
- Szukają studiów, które uczą w praktyce z narzędzi takich jak Python, narzędzi UX/UI, analizy danych i testowania psychologicznego w środowisku cyfrowym

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	687 zł 724 zł (12 x 687 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 724 zł	1 rok	785 zł 822 zł (12 x 785 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 822 zł
2 rok	1089 zł 1133 zł (10 x 1089 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1133 zł	2 rok	914 zł 958 zł (10 x 914 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958 zł
Studia niestacjonarne			
1 rok	687 zł 724 zł (12 x 687 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 724 zł	1 rok	785 zł 822 zł (12 x 785 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 822 zł
2 rok	1089 zł 1133 zł (10 x 1089 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1133 zł	2 rok	914 zł 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	670 zł 724 zł (12 x 670 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 724zł	1 rok	768 zł 822 zł (12 x 768 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 822zł
2 rok	1069 zł 1133 zł (10 x 1069 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1133zł	2 rok	894 zł 958 zł (10 x 894 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958zł
Studia niestacjonarne			
1 rok	670 zł 724 zł (12 x 670 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 724zł	1 rok	768 zł 822 zł (12 x 768 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 822zł
2 rok	1069 zł 1133 zł (10 x 1069 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1133zł	2 rok	894 zł 958 zł (10 x 894 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958zł

Dla kandydatów z zagranicy

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

Specjalności na kierunku Psychologia i informatyka

Projektowanie psychotechnologii

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Psychologia i projektowanie inteligentnych systemów

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

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, 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.