

AI w psychologii i analityce behawioralnej

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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



Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz wiedzę o tym, jak **analizować dane psychologiczne i społeczne** oraz interpretować je przy użyciu algorytmów AI, Big Data i narzędzi predykcyjnych.
- Nauczysz się wykorzystywać **sztuczną inteligencję w analizie zachowań użytkowników**, aby zrozumieć ich potrzeby i decyzje podejmowane w środowisku cyfrowym.
- Poznasz **techniki uczenia maszynowego i modelowania trendów behawioralnych**, co pomoże w optymalizacji systemów rekomendacyjnych oraz automatyzacji procesów.
- Opanujesz **umiejętność pracy z biometrią, psychometrią i narzędziami do eye-trackingu**, co pozwoli Ci badać reakcje użytkowników na poziomie poznawczym i emocjonalnym.
- Nauczysz się **identyfikować zagrożenia i zarządzać bezpieczeństwem cyfrowym oraz prywatnością danych**, działając zgodnie z aktualnym prawem i zasadami etycznymi.
- Zyskasz **kompetencje do współpracy z zespołami UX i analityki**, oferując analizę sentymentu, personalizację treści i wizualizację danych dla różnych branż cyfrowych.

Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako analityk danych behawioralnych** w firmie technologicznej. Oceniaj wzorce użytkowników, tworząc predykcyjne modele oparte na algorytmach AI i psychologii.
- **Zatrudnij się jako specjalista ds. personalizacji treści** w agencji e-commerce. Łącz dane psychometryczne z machine learningiem, by dopasować przekaz do odbiorców.
- **Bądź ekspertką/expertem UX** w oparciu o dane psychologiczne. Testuj emocje użytkowników, wykorzystując biometrię, eye-tracking i modele predykcyjne.
- **Pracuj jako konsultant AI** w branży zdrowia psychicznego online. Pomagaj rozwijać cyfrowe narzędzia terapeutyczne, analizując dane behawioralne pacjentów.
- **Zostań audytorem etyki sztucznej inteligencji** w firmie technologicznej. Dbaj o zgodność algorytmów z normami prawa, prywatności i odpowiedzialnego przetwarzania.
- **Zatrudnij się jako researcher w zespole R&D psychotechnologii**. Projektuj badania, analizuj interakcje człowiek-system i testuj innowacje z zakresu AI i psychologii.

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:

- Kognitywistyka
- Neuroplastyczność
- Big Data i wizualizacja danych
- Badania biometryczne w zachowaniu człowieka
- Wprowadzenie do neuroinformatyki
- Neuropsychologia poznawcza
- Programowanie i analiza danych neurobiologicznych
- Big Data i analiza zachowań w sieci
- Warsztaty z analizy danych psychologicznych

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- W 4. semestrze obowiązkowo zrealizujesz przedmiot w języku angielskim, dostosowany do wybranej specjalności.
- Dodatkowo możesz wybrać dwa kolejne przedmioty w tym języku – wykładowy i ćwiczeniowy.
- To świetna okazja, aby rozwijać kompetencje językowe i zdobywać wiedzę w międzynarodowym kontekście.

Praktyki i staże

Praktyki zawodowe 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 zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.



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

- Jeśli **masz już dyplom licencjata lub inżyniera**, możesz zostać studentem studiów drugiego stopnia.
- Trwają **one 2 lata** i kończą się obroną pracy magisterskiej oraz uzyskaniem dyplomu magistra.
- O przyjęciu na studia **decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.**

[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](#)