

Uniwersytet SWPS jest niepubliczną uczelnią akademicką prowadzącą działalność naukową oraz dydaktyczną w Warszawie, Wrocławiu, Sopocie, Poznaniu, Katowicach i Krakowie. Należymy do grona najbardziej aktywnych ośrodków badawczych w Polsce, a wyniki naszych badań znajdują zastosowanie w różnych obszarach gospodarki i życia społecznego.

To wspólnota łącząca różnorodne doświadczenia i przekonania. Tworzymy otwarte, wielokulturowe środowisko, które pozwala wszystkim osobom zatrudnionym realizować cele i w pełni rozwijać ich potencjał.

Nasze zaangażowanie w rozwój nauki i dążenie do najwyższej jakości badań to fundament, na którym budujemy nasze sukcesy, czego potwierdzeniem jest wyróżnienie kategorią A+ jako jeden z najlepszych ośrodków w kraju prowadzący badania w obszarze psychologii oraz nauk o polityce i administracji.

Uniwersytet SWPS jako uczelnia niepubliczna istnieje po to, by poprzez edukację, naukę, sztukę i działalność publiczną służyć człowiekowi, społeczeństwu i środowisku. Tę misję wypełniamy jako silna instytucja, oparta na wspólnocie osób pracujących, uczących się i absolwentów.

Stypendysta/ka

Instytut Psychologii
Miejsce pracy: Wrocław
Nr ref. 1117/IP/WWA/25

Zadania na stanowisku:

- projektowanie, programowanie i przeprowadzanie eksperymentów laboratoryjnych oraz internetowych, głównie z użyciem eye-trackera i języka Python, we współpracy z kierownikiem projektu oraz innymi osobami (np. stażystami)
- zaawansowana analiza danych, w tym analiza trajektorii ruchu oczu, redukcja wymiarowości, detekcja anomalii, metody uczenia maszynowego, z wykorzystaniem zaprogramowanych w tym celu skryptów w języku Python i/lub R
- korzystanie z dużych modeli języka za pośrednictwem interfejsu API
- pisanie artykułów naukowych, przygotowywanie prezentacji oraz udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych

Wymagania:

- tytuł zawodowy magistra psychologii bądź uzyskanie go do końca września 2025
- biegła znajomość języka angielskiego na poziomie minimum C2

- 1 - 3 lat doświadczenia badawczego
- gotowość do pracy w weekendy
- zainteresowania badawcze w obszarze psychologii poznawczej, podejmowania decyzji, uczenia maszynowego, eye-tracking

Oferujemy:

- umowę stypendialną
- stypendium w wysokości **6 500 zł brutto**
- pracę w trybie hybrydowym
- pracę w interdyscyplinarnym, inspirującym do rozwoju zespole

Wymagane dokumenty:

- CV z wykazem dorobku naukowego (z bezpośrednim odniesieniem do podanych wyżej kryteriów kwalifikacyjnych)
- skan lub zdjęcie dokumentu potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub oświadczenie o planowanym ukończeniu
- oświadczenie potwierdzające znajomość języka obcego na wymaganym poziomie

Kryteria formalne:

- osiągnięcia naukowe, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych oraz aktywny udział w krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych: **10% oceny końcowej**
- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym: **70% oceny końcowej**
- wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych: **20% oceny końcowej**

Ważne daty:

- termin nadsyłania aplikacji: **12.07.2025 r.**
- termin rozstrzygnięcia konkursu: **11.08.2025 r.**
- termin rozpoczęcia pracy: **01.10.2025 r.**

Skład Komisji konkursowej:

- dr hab. Magdalena Król, prof. Uniwersytetu SWPS - przewodnicząca Komisji
- dr hab. Michał Król, prof. Uniwersytetu SWPS - członek Komisji
- prof. dr hab. Agata Gąsiorowska - członkini Komisji
- Aleksandra Mysiek - przedstawicielka Działu Personalnego

- Emilia Kuryło - sekretarz Komisji

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami.

[REGULAMIN KONKURSOWY](#)

Aplikacja możliwa jest poprzez [FORMULARZ](#)

Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem ekurylo@swps.edu.pl podając numer referencyjny ogłoszenia 1117/IP/WWA/25.

Nazwa i opis projektu badawczego:

Wykorzystanie idiosynkrazji we wzorcach ruchów oczu jako sygnatur kontroli typu góra-dół w ocenie procesu podejmowania decyzji.

Celem projektu jest zbadanie, jak wykorzystać analizę ruchu gałek ocznych (eye-tracking) do oceny procesu podejmowania decyzji. Zakładamy, że idiosynkratyczne (czyli unikalne i specyficzne) wzorce ruchu oczu mogą świadczyć o doświadczeniu i kontroli poznawczej, dlatego zastosujemy metody uczenia maszynowego do wykrywania anomalii w tych wzorcach. W serii eksperymentów przetestujemy to podejście w różnych kontekstach, takich jak rozpoznawanie twarzy, zadania crowdsourcingowe i rekrutacja, aby sprawdzić, czy nietypowe wzorce patrzenia mogą wskazywać na jakość procesu decyzyjnego.