

## OGŁOSZENIE DOKTORANT

**Nazwa stanowiska:** Doktorant/ka (stypendium NCN) – interpretowalność i wyjaśnialność modeli klasyfikacyjnych (XAI)

**Nazwa jednostki:** Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Gdańsk

**Okres zatrudnienia:** 18 miesięcy, od 1 marca 2026 r.

**Forma zatrudnienia:** Umowa stypendialna (stypendium naukowe NCN)

**Termin składania dokumentów:** 18 lutego 2026 r.

**Sposób składania dokumentów:** poczta elektroniczna na adres [pnt@ug.edu.pl](mailto:pnt@ug.edu.pl)

### Wymagania:

- osoba nieposiadająca stopnia doktora, która jest doktorantem w szkole doktorskiej w dyscyplinach takich jak informatyka, matematyka, informatyka techniczna i telekomunikacja lub innych związanych z analizą dużych zbiorów danych,
- doświadczenie w analizie danych oraz projektowaniu i testowaniu modeli uczenia maszynowego,
- biegła znajomość języka angielskiego,

### Dodatkowe atuty:

- doświadczenie w realizacji projektów badawczych (krajowych lub międzynarodowych),
- udokumentowane publikacje naukowe w języku angielskim,
- doświadczenie w prezentowaniu wyników naukowych.

### Opis zadań:

Realizacja prac w ramach projektu finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki – SONATA-19 pt.: „Sztuczna inteligencja w nieukierunkowanej inwigilacji elektronicznej: nowe zagrożenie dla prywatności czy szansa na zgodność z prawem?”.

Wybrany kandydat będzie odpowiadał za zaprojektowanie i przeprowadzenie badań na wybranych modelach obliczeniowych (AI), których celem będzie weryfikacja hipotez badawczych związanych z przydatnością modeli uczenia maszynowego do wstępnego filtrowania danych w systemach nieukierunkowanej inwigilacji elektronicznej.

Zasadniczy obszar badań będzie dotyczył problemu wyjaśnialności i interpretowalności decyzji podejmowanych przez systemy klasyfikacyjne oparte na NLP.

Zakres zadań:

- przygotowanie i wstępna weryfikacja hipotez projektowych
- dobór narzędzi i przygotowanie scenariuszy testowych weryfikujących poszczególne hipotezy badawcze
- dobór i weryfikacja danych testowych
- przeprowadzenie badań symulacyjnych
- opracowanie wyników badań
- udział w rozpowszechnianiu wyników badań – udział w konferencjach naukowych i/lub współautorstwo w publikacjach naukowych

Ponadto, zatrudniona osoba będzie współtworzyła przeglądy literatury, raporty projektowe i prezentowała wyniki projektu na międzynarodowych konferencjach naukowych. Będzie współautorem/ką recenzowanych publikacji naukowych w czasopiśmie polskich i zagranicznych.

### **Warunki zatrudnienia:**

Stypendium w kwocie 3.500 zł brutto pracodawcy na okres 18 miesięcy. Dodatkowo ze środków projektu będzie finansowy udział w uzgodnionych z kierownikiem projektu międzynarodowych konferencjach i stażach naukowych.

Umowa stypendialna może zostać rozwiązana w przypadku braku postępów w projekcie.

### **Wymagane dokumenty:**

Zgłoszenie powinno zawierać :

1. CV zawierające opis osiągnięć naukowych kandydata.
2. List motywacyjny opisujący motywację do podjęcia pracy w projekcie i kwalifikacje kandydata.
3. Dokumenty potwierdzające wykształcenie oraz status doktoranta.

Wszelkie pytania dotyczące merytorycznych aspektów projektu należy przysyłać do kierownika projektu - dr. hab. Marcina Rojszczaka, [marcin.rojszczak@ug.edu.pl](mailto:marcin.rojszczak@ug.edu.pl).

### **Procedura konkursowa**

Konkurs prowadzony jest przez Komisję stypendialną. Ocena kandydatów będzie obejmować: dorobek naukowy, doświadczenie badawcze oraz rozmowę kwalifikacyjną.

Na podstawie przesłanych zgłoszeń, Komisja stypendialna dokona wstępnej selekcji; wybrane osoby zostaną zaproszone na rozmowę rekrutacyjną, przeprowadzoną w II połowie lutego 2026 (tryb zdalny / online).

Wyniki konkursu zostaną opublikowane na stronie internetowej WPiA UG. Od decyzji Komisji stypendialnej nie przysługuje odwołanie.

We wszystkich pozostałych sprawach, dotyczących wyboru i realizacji stypendium, stosuje się zasady określone w Regulaminie przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.

### **Klauzula informacyjna (RODO)**

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. zwanym dalej RODO, informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański z siedzibą w (80-309) Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego 8.
2. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 31 30 lub adresem e-mail: [iod@ug.edu.pl](mailto:iod@ug.edu.pl). Z Inspektorem Ochrony Danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem.
3. Uniwersytet Gdański będzie przetwarzał następujące dane osobowe: 1) imię (imiona) i nazwisko; 2) datę urodzenia; 3) dane kontaktowe wskazane przez Panią/Pana; 4) wykształcenie; 5) kwalifikacje zawodowe; 6) przebieg dotychczasowego zatrudnienia.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na wskazane stanowisko.
5. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze wynikającego w szczególności z art. 119 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz art. 21 ustawy-Kodeks Pracy. Przesłanką legalizującą proces przetwarzania danych osobowych podanych dobrowolnie przez kandydata, wychodzących poza zakres danych wskazanych w art. 221 ustawy-Kodeks Pracy będzie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą.
6. Podanie przez Panią/ Pana danych osobowych, po podjęciu decyzji o przystąpieniu do procesu rekrutacji jest obowiązkowe w zakresie określonym art. 22<sup>1</sup> KP i ustawą prawo szkolnictwie wyższym i nauce oraz warunkuje możliwość ubiegania się o przyjęcie do pracy i ewentualne dalsze zatrudnienie. W przypadku podania danych osobowych wykraczających poza ww. przepisy prawa – podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale warunkuje możliwość udziału w procesie rekrutacji.
7. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w ust. 4.
8. Pani/ Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celów określonych w ust. 4. W przypadku negatywnego wyniku rekrutacji Pani/Pana dane będą usuwane

bezwzględnie po zakończeniu rekrutacji, chyba że w określonym zakresie wymóg archiwizacji przewidują przepisy prawa – wówczas przez czas określony w tych przepisach.

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. W przypadku złożenia dokumentów aplikacyjnych drogą elektroniczną odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.

10. Na zasadach określonych przepisami RODO przysługuje Pani/Panu:

- a) prawo dostępu do treści swoich danych,
- b) prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
- c) prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
- d) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
- e) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych,
- f) prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

11. Zgodnie z § 3 pkt 13 Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r., wyraża Pani/Pan zgodę na umieszczenie wyników konkursu na stronie internetowej podmiotu, w którym będzie realizowany projekt badawczy.