

# Ogłoszenie 2

## Nazwa stanowiska: Inżynier AI (2 stanowiska)

Typ projektu: dotacja celowa z Min. Cyfryzacji, proj. HIVE

Okres i forma zatrudnienia: 10 miesięcy, umowa o pracę na 0,4 lub na 0,8 etatu

Termin składania ofert: 27.02.2025

Kandydaci na to stanowisko powinni posiadać kwalifikacje związane z:

- programowaniem w języku Python, potwierdzone przynajmniej 2-letnim okresem pracy w zadaniach związanych z programowaniem w tym języku,
- analizą danych tekstowych, potwierdzone przynajmniej rocznym okresem pracy w zadaniach związanych z analizą danych tekstowych,
- tworzeniem modeli uczenia maszynowego, potwierdzone przynajmniej 2-letnim okresem pracy w zadaniach związanych z tworzeniem modeli uczenia maszynowego,
- doświadczeniem z technikami i bibliotekami typu: *Tensorflow*, *PyTorch*, architektura transformerów, *document understanding*, potwierdzone przynajmniej rocznym okresem pracy w zadaniach, w którym technologie te były wykorzystywane.

Kandydat powinien również posiadać wykształcenie formalne związane przynajmniej z jednym z obszarów powyżej, potwierdzone ukończeniem studiów licencjackich, magisterskich lub doktoranckich z jednego z tych obszarów.

Opis zadań – w zakresie obowiązków pracownika będą:

- prace programistyczne oraz badawcze w zakresie treningu dużych modeli językowych, w tym treningu bazowego, dostrajania i wychowania,
- prowadzenie eksperymentów nad zabezpieczeniem i ewaluacją dużych modeli językowych,
- prace nad publikacjami opisującymi przebieg badań.

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. podanie o przyjęcie do pracy (list motywacyjny)<sup>1</sup>, w tym deklaracja dyspozycyjności – preferencje dotyczące wymiaru etatu (0,4 lub 0,8 etatu),
2. życiorys naukowy,
3. oświadczenie o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w IPI PAN.

Dokumenty należy składać w sekretariacie IPI PAN w Warszawie, ul. Jana Kazimierza 5, pok. 105 lub pocztą elektroniczną w plikach pdf na adres: [a.olszewska@ipipan.waw.pl](mailto:a.olszewska@ipipan.waw.pl) z dopiskiem „HIVE: Konkurs na inżyniera AI”.

---

<sup>1</sup> Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji w Instytucie Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk".