

Akademia Leona Koźmińskiego jest szkołą wyższą o szerokim profilu biznesowym (zarządzanie, finanse i ekonomia, prawo), uznawaną wg dziennika „Financial Times” za najlepszą szkołę biznesu w Europie Środkowo-Wschodniej. ALK jest również liderem rankingu uczelni ekonomicznych w Polsce wg „Perspektyw” i od wielu lat zajmuje I miejsce wśród szkół niepublicznych. ALK posiada też trzy najważniejsze akredytacje międzynarodowe – tzw. „potrójną koronę”: EQUIS, AMBA i AACSB, którą ma zaledwie 6 proc. szkół biznesowych na świecie, w tym takie uczelnie jak Yale i Harvard University. ALK jest pierwszą i jak do tej pory jedyną uczelnią w Polsce z wyznaczonymi celami zrównoważonego rozwoju ONZ.

Akademia Leona Koźmińskiego prowadzi rekrutację na stanowisko:

## TYPU POST-DOC

### do Katedry Zarządzania w Społeczeństwie Sieciowym

Nr ref.: 7/NAUKA/PROJEKT/KZSS/22

**Konkurs na stanowisko typu post-doc w projekcie badawczym (nr 2020/38/A/HS6/00066),**  
*pt.: „Nonsens i propaganda online: społeczności i boty propagujące dezinformację w internecie”,*  
*realizowanym w ramach konkursu MAESTRO 12 i finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki*

#### **Informacje o projekcie:**

Projekt pt. „Nonsens i propaganda online: społeczności i boty propagujące dezinformację w internecie”, realizowany w Akademii Leona Koźmińskiego, pod kierownictwem prof. dr hab. Dariusza Jemielniaka ma na celu analizę sieci, struktury i kultury organizacyjnej wybranych internetowych społeczności dezinformacyjnych (w szczególności, ich języka, struktury społecznej, przywództwa, kwestii demograficznych, systemów reputacji, wewnętrznej logiki i wierzeń, narracji i mitów) w studium łączącym informatykę, zarządzanie, socjologię i etnografię. Projekt będzie opierał się na nowatorskiej metodyce Thick Big Data, łączącej podejścia Big Data (TribeFinding, SNA, Machine Learning, Sentiment Analysis) z podejściami jakościowymi (etnografia cyfrowa, analiza narracyjna). Jednym z widocznych efektów ubocznych projektu będzie stworzenie narzędzi badawczych dla polskiej społeczności naukowej, jak i międzynarodowego wykrywacza botów.

#### **Opis projektu:**

<https://www.kozminski.edu.pl/pl/nonsens-i-propaganda-online-spolecznosci-i-boty-propagujace-dezinformacje-w-internecie>

#### **Zadania realizowane na stanowisku:**

- rozwój skryptów do zbierania danych, analizy i wizualizacji z zakresu obliczeniowych nauk społecznych,
- udział w konferencjach międzynarodowych i prezentowanie na nich wyników badań,
- współpraca z kierownikiem projektu,
- upowszechnianie wyników badań, przygotowywanie publikacji naukowych,
- inne prace zlecone przez Kierownika projektu.

### **Wymagania wobec kandydata/kandydatki:**

*Weryfikowane na podstawie informacji zawartych w CV i w formularzu rekrutacyjnym, oraz na podstawie przedstawionych dokumentów. Mogą być również weryfikowane podczas rozmowy kwalifikacyjnej.*

- biegła znajomość języka Python,
- doświadczenie w społecznych naukach obliczeniowych,
- znajomość języka angielskiego na poziomie minimum C1,
- uzyskanie stopnia naukowego doktora na innej uczelni niż Akademia Leona Koźmińskiego, nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (\*)
- dyplom doktora uznawany w polskim systemie oświaty i szkolnictwa wyższego.

*(\*) Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasilkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo do tego okresu można doliczyć liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny.*

### **Dodatkowe atuty:**

*Weryfikowane na podstawie informacji zawartych w CV i w formularzu rekrutacyjnym, na podstawie przedstawionych dokumentów, oraz mogą być również weryfikowane podczas rozmowy kwalifikacyjnej.*

- biegła znajomość analizy sentymentu,
- dobra znajomość narzędzi analizy sieci (najchętniej Gephi i/lub Condor),
- znajomość języka polskiego na poziomie minimum B2,
- ahierarchiczne podejście do pracy,
- umiejętność automotywacji i samodzielnego realizowania zadań.

### **Proces rekrutacji**

Warunki wyłonienia i zatrudnienia kandydatów/ek są zgodne z Regulaminem przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych właściwym dla konkursu MAESTRO 12.

Konkurs składa się z dwóch etapów. Pierwszym będzie weryfikacja zgłoszeń pod kątem ich kompletności oraz spełniania przez kandydata/kę wymagań konkursowych. Rozmowa kwalifikacyjna stanowi drugi etap konkursu. Ocena kandydata/ki zostanie dokonana w oparciu o *Kryteria oceny kandydata/kandydatki*, zawarte w załączniku nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo do: przeprowadzenia rozmowy z wybranymi osobami, weryfikacji informacji podanych przez kandydata/kę oraz do zakończenia konkursu bez wyłonienia osoby na stanowisko typu post-doc.

Wyniki konkursu zostaną zamieszczone na stronie internetowej Akademii Leona Koźmińskiego.

### **Oferujemy:**

- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze godzin na okres do 54 miesięcy,
- wynagrodzenie w ramach projektu wynosi ok. 8 250 zł brutto miesięcznie,
- możliwość rozwoju naukowego w zespole badawczym aktywnie pozyskującym projekty,
- możliwość podnoszenia kwalifikacji poprzez udział w działaniach rozwojowych oferowanych przez Akademię,
- uczestnictwo w międzynarodowych konferencjach naukowych,
- rozpoczęcie pracy na oferowanym stanowisku planuje się od 1 lipca 2022, lub możliwie jak najszybciej po tym terminie.

### **Uwagi dotyczące zatrudnienia:**

Wynagrodzenie etatowe na stanowisku typu post-doc może być zaplanowane przy założeniu, że osoba przewidziana do zatrudniania na tym stanowisku, w okresie pobierania wynagrodzenia spełni następujące warunki:

- w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN;
- w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski.

**Wszelkie pytania merytoryczne dotyczące projektu i treści ogłoszenia rekrutacyjnego, można kierować do Kierownika projektu, tj. prof. dr hab. Dariusza Jemieliaka, na adres email: [darekj@kozminski.edu.pl](mailto:darekj@kozminski.edu.pl)**

Pozostałe pytania związane z aplikowaniem można kierować na adres hr-rekrutacja@kozminski.edu.pl

**Osoby zainteresowane ofertą prosimy o przesłanie poniższych dokumentów aplikacyjnych, potwierdzających spełnianie wymagań konkursowych :**

- CV w języku polskim lub angielskim zawierające listę publikacji,
- list motywacyjny,
- skan dyplomu doktorskiego,
- mile widziane dokumenty potwierdzające umiejętności wskazane w wymaganiach i jako dodatkowe atuty (np. certyfikaty szkoleniowe, referencje itp.);

**za pomocą formularza dostępnego na stronie:**

**<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=066c53951ead41da85d914a745af8360> do dnia 20.06.2022 r.**

### **UWAGA! ZMIANA TERMINU ZBIERANIA APLIKACJI.**

Uprzejmie informujemy, że wydłużamy termin publikacji ogłoszenia i przyjmowania Państwa zgłoszeń do dnia **30.06.2022 r.**

Informujemy, że przesyłając zgłoszenie rekrutacyjne zgadza się Pani/Pan na przetwarzanie przez Akademię Leona Koźmińskiego, ul. Jagiellońska 59, 03-301 Warszawa, Pani/Pana danych osobowych zawartych w zgłoszeniu rekrutacyjnym w celu realizacji procesu rekrutacji, prowadzonego przez Akademię Leona Koźmińskiego, na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.