



**Dyrektor
Instytutu Psychologii Polskiej Akademii Nauk ogłasza
KONKURS
na stanowiska
ADIUNKTA
w Pracowni Neurokognitywistyki Rozwojowej**

Liczba etatów: 1, umowa o pracę na czas określony (ok. 18 mies. w pełnym wymiarze lub ekwiwalent) – zatrudnienie planowane od kwietnia 2026 r..

Konkurs dotyczy stanowiska post-doca w projekcie THCS, pt. *Immersyjne Centra Prewencji Zdrowia Psychicznego [akronim: IPC4MH]*

Naszym celem jest opracowanie środowiska metaverse (VR) do celów opracowania nowych środków prewencji zdrowia psychicznego młodzieży (drugo- i trzeciorzędowej). W projekcie zostaną przeprowadzone testy tego środowiska z udziałem osób nastoletnich doświadczających trudności neurorozwojowych.

Strona Pracowni: babylab.edu.pl

[Krótki film o nas tutaj.](#)

Szczegóły stanowiska: Osoba, która zwycięży w konkursie będzie zatrudniona na stanowisku post-doc (adiunkt) przez max. 18 miesięcy w wymiarze 1/1 etatu (możliwe jest zatrudnienie w niepełnym wymiarze przez proporcjonalnie dłuższy okres) w IP PAN celem realizacji badań w ramach projektu pod kierunkiem prof. P. Tomalskiego. Wynagrodzenie ok. 12 000 zł/mc brutto brutto. Planowane rozpoczęcie w kwietniu 2026.

Zakres obowiązków kandydatki/a:

- Opracowanie koncepcji i planu analiz danych z logów urządzeń VR (akcelerometrycznych, aktywności użytkownika, biosygnali) pod kątem uczestniczenia w interakcjach społecznych, posturalnych, ruchu ciała
- Współpraca z innymi członkami zespołu w zakresie integracji danych dot. zachowań użytkownika z innymi źródłami danych
- Projektowanie i realizacja algorytmów i narzędzi do integracji danych interakcyjnych
- przygotowywanie raportów i tekstów publikacji naukowych
- udział i współorganizacja spotkań zespołu badawczego
- wsparcie merytoryczne dla doktorantów realizujących zadania badawcze w projekcie



Wymagania. Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:

1. posiadają stopień doktora w dziedzinie neuronauk, inżynierii biomedycznej, fizyki biomedycznej, neuroinformatyki, psychologii, lub dziedzin pokrewnych;
2. mają udokumentowane publikacjami naukowymi w czasopismach anglojęzycznych doświadczenie w zaawansowanej analizie biosygnatów (min. 6 prac), w tym szczególnie w zakresie analiz czas-częstość oraz analizy składowych niezależnych (ICA) w sygnale akcelerometrycznym lub EEG (min. 1 praca)
3. posiadają zaawansowane umiejętności w zakresie programowania w środowisku Matlab i Python, udokumentowane repozytorium skryptowym (np. w serwisie GitHub) lub doświadczeniem w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w szkole wyższej
4. posiadają doświadczenie w zakresie prowadzenia analiz danych dot. ubieralnych czujników ruchu, w tym szczególnie u dzieci/młodzieży
5. znają zaawansowane techniki statystycznej analizy danych (modele wielopoziomowe), udokumentowane udziałem w specjalistycznych kursach, preprintami lub publikacjami naukowymi
6. mają doświadczenie w stosowaniu metod sztucznej inteligencji takich jak np. sieci neuronowe, algorytmy ewolucyjne, modele wieloagentowe (udokumentowane np. udziałem w projektach badawczych lub publikacjami)
7. mają doświadczenie w prowadzeniu nieliniowych, dynamicznych analiz danych neurokognitywistycznych
8. brały udział w projektach badawczych jako wykonawca, preferowani będą kandydaci z doświadczeniem współpracy międzynarodowej
9. posiadają doświadczenie w zakresie samodzielnego przygotowywania manuskryptów prac badawczych (udokumentowane przynajmniej 2 pracami pierwszoautorskimi w czasopiśmie z listy JCR)
10. posiadają udokumentowany dorobek naukowy (w tym publikacje naukowe w postaci czasopism z listy MNISW z obszaru neurokognitywistyki rozwojowej)
11. biegle posługują się językiem angielskim w mowie i piśmie

Jak aplikować? Zainteresowane osoby proszone są o składanie aplikacji zawierającej:

1. CV z informacją o wykształceniu i doświadczeniu naukowym, informacją o ewentualnych publikacjach i innych osiągnięciach naukowych istotnych w kontekście projektu;
2. List motywacyjny (max 1 strona) z informacją o umiejętnościach i doświadczeniu wypełniających kryteria konkursowe;
3. Nazwiska i dane kontaktowe (email) dwóch osób, które mogą sporządzić rekomendację (na etapie składania aplikacji rekomendacje nie są konieczne);
4. Skan dyplomu doktorskiego.



Powyższe dokumenty prosimy przesyłać na adres ptomalski@psych.pan.pl (dr hab. Przemysław Tomalski, prof. IP PAN) oraz sekretariat@psych.pan.pl do dn. **3 kwietnia 2026 (do godziny 8.00)**. Tytuł maila: „Konkurs–postdoc2–Tomalski–2026–Imię–i–nazwisko”.

Konkurs będzie przebiegał w 2 etapach. W pierwszym komisja dokona oceny kandydatów na podstawie dokumentów. Najwyżej ocenione osoby mogą zostać zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną (ewentualny etap 2, w dniach 3-10 kwietnia 2026 r. w formie zdalnej, online). Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 10 kwietnia 2026 r. a wyniki rekrutacji zostaną opublikowane na stronie IP PAN (psych.pan.pl).

Prosimy o zamieszczenie w CV następującej klauzuli: “Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym formularzu rekrutacyjnym przez Instytut Psychologii PAN z siedzibą w Warszawie przy ul. Jaracza 1 dla potrzeb rekrutacji (administrator danych), zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE w ramach realizacji obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych (art.6 ust.1 lit. a) oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz.1000).”

Klauzula informacyjna RODO

Administratorem Pani/a danych osobowych jest Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie (00-378) przy ul. Jaracza 1. W sprawach związanych z Pani/a danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, adres e-mail; sekretariat@psych.pan.pl. Dane osobowe przetwarzane są w celu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu prowadzonej przez Instytut Psychologii PAN, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i b RODO. Dane będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania rekrutacji, maksymalnie przez okres do 30. września 2023. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji wskazanego celu. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego. Pozyskane dane osobowe przekazywane będą tylko organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów.