

Oferta pracy w projekcie badawczym NCN	
Nazwa stanowiska:	Doktorant
Okres i forma zatrudnienia:	7 miesięcy, stypendium naukowe NCN
Nazwa jednostki:	Zespół Lingwistyki Formalnej
Instytucja:	Instytut Podstaw Informatyki PAN
Termin składania ofert:	12.09.2025

Dyrektor Instytutu Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs otwarty na stanowisko doktoranta w Zespole Inżynierii Lingwistycznej. Stanowisko dotyczy pracy w ramach projektu proj. pt. *Koordinacja: symetryczna czy asymetryczna? (SYMCO)* nr 2023/49/B/HS2/02546, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS 25.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w *Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN*, wprowadzonym uchwałą Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r., tj. nieposiadające stopnia doktora, będące doktorantami w szkole doktorskiej w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* lub uczestnikami studiów doktoranckich w rozumieniu ustawy z dnia 27 lipca 2005 *Prawo o szkolnictwie wyższym*.

Kandydaci na to stanowisko powinni spełniać następujące wymagania:

- rodzima znajomość języka polskiego;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- stopień magistra w językoznawstwie, kognitywistyce lub dyscyplinie pokrewnej;
- znajomość statystyki i języka programowania R.

Mile widziane także:

- doświadczenie z badaniami ankietowymi dotyczącymi akceptowalności wyrażen lingwistycznych;
- doświadczenie z korpusami językowymi;
- znajomość metod psycholingwistycznych;
- doświadczenie w programowaniu w językach innych niż R.

Opis zadań:

Istotny udział w projektowaniu i przeprowadzaniu badań ankietowych oraz w analizie statystycznej ich wyników, a także udział w analizie lingwistycznej tych wyników.

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

- 1) wniosek o przyznanie stypendium zawierający informacje o statusie doktoranta w szkole doktorskiej lub uczestnika studiów doktoranckich, w tym nazwa kierunku oraz nazwa jednostki¹,
- 2) życiorys naukowy z uwzględnieniem dotychczasowego dorobku i osiągnięć (publikacje, konferencje, badania naukowe, stypendia, staże, nagrody, doświadczenie, udział w warsztatach, szkoleniach, projektach naukowych itp.), a także kompetencji do realizacji ww. zadań;
- 3) kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu magistra, zgodnie z wymaganiami.

Zgłoszenia i pytania należy kierować na adres kierownika projektu, prof. Adama Przepiórkowskiego, pocztą elektroniczną w plikach pdf na adres: adamp@ipipan.waw.pl, z dopiskiem „Konkurs na doktoranta SYMCO”.

Termin nadsyłania zgłoszeń upływa z dniem 12.09.2025. Z przyczyn niezależnych planowany termin rozstrzygnięcia konkursu został przesunięty o tydzień, tj. do dnia 26.09.2025.

Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Komisję konkursową powołaną przez Dyrektora Instytutu Podstaw Informatyki PAN. Komisja może zaprosić kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną. Od decyzji Komisji konkursowej nie przysługuje odwołanie.

Prof. dr hab. inż. Wojciech Penczek
Dyrektor Instytutu Podstaw Informatyki PAN

¹ 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".

Job offer in NCN research project	
Job title:	PhD student
Period and form of employment:	7 months, NCN research scholarship
Unit Name:	Formal Linguistics Group
Institution:	Institute of Computer Science, Polish Academy of Sciences
Deadline for applications:	12.09.2025

Director of the ICS PAS announces an open grant competition for the position of PhD student in the Linguistic Engineering Team. The position relates to work within the project entitled *Coordination: symmetric or asymmetric? (SYMCO)*, No. 2023/49/B/HS2/02546, funded by the NCN (National Science Center) under the OPUS 25 funding scheme.

The competition is open to applicants who fulfill the conditions set forth in the NCN regulations (*Regulamin przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN*, wprowadzony uchwałą rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.), i.e. those without a doctoral degree who are: doctoral students in a doctoral school (within the meaning of the Act of July 20, 2018. Law on Higher Education and Science) OR participants in doctoral studies (within the meaning of the Act of July 27, 2005 Law on Higher Education).

Candidates for this position should meet the following requirements:

- native knowledge of Polish;
- good knowledge of English;
- master's degree in linguistics, cognitive science or a related discipline;
- knowledge of statistics and the programming language R.

Also highly desired:

- experience with formal acceptability judgement experiments;
- experience with language corpora;
- knowledge of psycholinguistic methods;
- programming experience beyond R.

Task description:

Major participation in the design and implementation of acceptability judgement experiments and in the statistical analysis of their results, as well as participation in the linguistic analysis of these results.

The application should include:

- 1) grant application containing information about the status of a PhD student at a doctoral school or a participant in a doctoral studies program, including the name of the faculty and the name of the higher education institution¹,
- 2) scientific curriculum vitae including past achievements and accomplishments (publications, conferences, research, fellowships, scholarships, awards, experience, participation in workshops, trainings, scientific projects etc.), as well as competence to perform the above tasks.
- 3) a copy of the document confirming the master's degree, as required.

Applications and questions should be addressed to the project principal investigator, Prof. Adam Przepiórkowski, by e-mail in pdf files to: adamp@ipipan.waw.pl, with the note "Konkurs na doktoranta SYMCO".

The deadline for submitting applications is 12.09.2025. Due to unexpected circumstances, the planned deadline for announcing the results has been postponed to 26.09.2025.

Applications will be considered by the Competition Commission appointed by the Director of the ICS PAS. The Commission may invite candidates for an interview. The decision of the Competition Commission is not subject to appeal.

Prof. dr hab. inż. Wojciech Penczek

Director of the Institute of Computer Science, Polish Academy of Sciences

¹Please include the following clause: "I consent to the processing of my personal data for the purposes necessary for the recruitment process at the Institute of Computer Science of the Polish Academy of Sciences".