

## Polish centre of innovation in the field of artificial intelligence.

### Rekrutacja na studia doktorskie przy współpracy z IDEAS NCBR

W IDEAS NCBR nieustannie poszukujemy nowych talentów. Jeśli jesteś studentem/studentką lub absolwentem/absolwentką matematyki, informatyki, informatyki technicznej, technologii informacyjnej lub pokrewnej dyscypliny i chciał(a)byś kontynuować karierę naukową, to podziel się z nami swoimi planami, aplikując na stanowisko doktoranta w naszej firmie.

Jako członek zespołu będziesz miał(a) okazję pracować z wieloma autorytetami w dziedzinie sztucznej inteligencji oraz wieloma ekspertami, odnoszącymi sukcesy zarówno w sferze naukowej, jak i biznesowej. Stawiamy na rozwój naukowy pracowników oraz praktyczne zastosowanie wyników badań.

Jesteśmy spółką zawiązaną przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w celu wsparcia rozwoju młodych naukowców zajmujących się sztuczną inteligencją i rozwiązaniami informatycznymi dla ekonomii cyfrowej. Współpracując z nami masz możliwość łączenia pracy naukowej z kształceniem w szkole doktorskiej. Jest to możliwe z uwagi na to, że nasza działalność stanowi szczególny rodzaj przedsięwzięcia ogłoszonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wskazanego w art. 119 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

#### Nasza oferta

---

Podejmując studia doktorskie w ramach naszego programu dodatkowo zyskasz:

- możliwość realizacji swojego indywidualnego programu badawczego w ramach prowadzonych w IDEAS NCBR badań naukowych,
- czas poświęcony w szkole doktorskiej traktujemy jako czas pracy w IDEAS NCBR, a Twój harmonogram pracy będzie indywidualnie dostosowany do grafiku zajęć, co umożliwi Ci w pełni skupić na rozwoju, w danym obszarze naukowym bez konieczności martwienia się o codzienne zarobki,

- rekrutujesz się do szkoły doktorskiej w trybie „poza-limitowym”, IDEAS NCBR zapewni pełne finansowanie Twojego stypendium doktorskiego (IDEAS NCBR przekaze Szkole doktorskiej środki na zapewnienie finansowania Twojego stypendium),
- zawarta z nami umowa na usługi badawczo-rozwojowe zapewni Ci sumaryczne (łącznie z stypendium) wynagrodzenie w wysokości 12 000 zł brutto,
- możliwość uzyskania premii innowacyjnej – przyszły udział w korzyściach z komercjalizacji wyników projektu badawczego, który może stanowić dla Ciebie dodatkowe źródło przychodów lub przyszłe miejsce pracy,
- wsparcie w procesie zakwaterowania na czas pobytu w siedzibie IDEAS NCBR (doktoranci spoza Warszawy),
- opiekę mentorską dedykowanego opiekuna pomocniczego w ramach wykonywania przez Ciebie prac badawczo-rozwojowych oraz w przygotowaniu rozprawy doktorskiej,
- pracę z kadrą naukową wysokiego szczebla w środowisku międzynarodowym,
- elastyczny czas pracy w systemie hybrydowym,
- prywatną opiekę medyczną,
- budżet na wyjazdy na najlepsze konferencje naukowe oraz staże i wizyty studyjne,
- udział w projektach badawczo-rozwojowych wdrażających najnowsze rozwiązania w obszarze sztucznej inteligencji,
- program rozwoju kompetencji oraz prowadzenie badań z pomocą doświadczonych naukowców,
- pakiet benefitów pozapłacowych.

W jaki sposób skorzystać z naszej oferty

---

Szczegółową informację, jak aplikować do naszego programu oraz aktualne tematy rozpraw doktorskich znajdziesz na naszej stronie: [Doktoranci - IDEAS NCBR – Intelligent Algorithms for Digital Economy \(ideas-ncbr.pl\)](https://ideas-ncbr.pl).

Zanim zaaplikujesz sprawdź również wymogi swojej uczelni lub potwierdź je z opiekunem Twojej pracy doktorskiej.

A decorative graphic in the top right corner consisting of a network of teal lines connecting various teal dots, creating a web-like structure.

**Polish centre of innovation  
in the field of artificial intelligence.**

Recruitment for doctoral studies in cooperation with  
IDEAS NCBR

At IDEAS NCBR, we are constantly looking for new talents. If you are a student or a graduate / graduate of mathematics, IT, technical computer science, information technology or a related discipline and you want to pursue a scientific career, please share your plans with us by applying for a PhD student / PhD candidate in our company. As a team member, you will have the opportunity to work with many authorities in the field of artificial intelligence, including Dr. habil Piotr Sankowski, or prof. Stefan Dziembowski and many experts who are successful in both the scientific and business spheres. We focus on the scientific development of employees and the practical application of research results.

As a team member, you will have the opportunity to work with many authorities in the field of artificial intelligence and many experts who are successful in both the scientific and business spheres. We focus on the scientific development of employees and the practical application of research results.

We are a company established by the National Center for Research and Development to support the development of young scientists dealing with artificial intelligence and IT solutions for the digital economy. By working with us, you have the opportunity to combine scientific work with education at a doctoral school. It is possible due to the fact that our activity is a special type of undertaking announced by the National Center for Research and Development indicated in art. 119 section 2 point 2 of the Act of July 20, 2018 Law on Higher Education and Science.

## Our offer

---

By undertaking doctoral studies as part of our program, you will additionally gain:

- the possibility of implementing your individual research program as part of research conducted at IDEAS NCBR,
- we treat the time devoted to the doctoral school as working time at IDEAS NCBR, and your work schedule will be individually adapted to the schedule of classes, which will allow you to fully focus on development in a given scientific area without having to worry about daily earnings,
- you are enrolled in the doctoral school in an "over-the-limit" mode, IDEAS NCBR will provide full funding for your doctoral scholarship (IDEAS NCBR will provide the doctoral school with funds to finance your scholarship),
- the contract for research and development services concluded with us will provide you with a total remuneration (including the scholarship) in the amount of PLN 12.000 gross,
- the possibility of obtaining an innovative bonus - future participation in the benefits of commercialization of the results of a research project, which may be an additional source of income for you or a future workplace,
- support in the accommodation process for the duration of stay at the headquarters of IDEAS NCBR (PhD students from outside Warsaw),
- mentoring a dedicated assistant tutor as part of your research and development work and in the preparation of your doctoral dissertation,
- work with high-level academic staff in an international environment,
- flexible working time in the hybrid system,
- private medical care,
- budget for trips to the best scientific conferences as well as internships and study visits,
- participation in research and development projects implementing the latest solutions in the field of artificial intelligence,
- competence development program and research with the help of experienced scientists,
- a package of non-wage benefits.

## How to benefit from our program

---

Detailed information on how to apply to our program and current topics of doctoral dissertations can be found on our website: [Doctoral students - IDEAS NCBR – Intelligent Algorithms for Digital Economy \(ideas-ncbr.pl\)](#).

Before you apply, also check the recruitment requirements of university and confirm them with your doctoral dissertation supervisor.