

Ruszyła kolejna edycja programu "Doktorat wdrożeniowy"

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: czwartek, 30, maj 2019 13:29

Alicja Cisowska

Odsłony: 917

Rozpoczęła się kolejna edycja programu "Doktorat wdrożeniowy". Jego celem jest stworzenie warunków do rozwoju współpracy nauki z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Doktorant, uczestnicząc w programie, pobiera wynagrodzenie w firmie, w której jest zatrudniony i stypendium, które wynosi nawet 4 450 złotych. W tej edycji po raz pierwszy pojawił się dedykowany moduł, w ramach którego można przygotować rozprawę doktorską o sztucznej inteligencji.

Głównym założeniem programu jest przygotowanie rozprawy doktorskiej, która usprawni działanie przedsiębiorstwa. Doktorant, pracując pod opieką dwóch opiekunów – naukowego i przemysłowego, ma za zadanie rozwiązać technologiczny problem, z jakim boryka się jego firma. To pierwsza z zalet programu – dzięki takiej konstrukcji absolwent otrzymuje podwójne wynagrodzenie. Jedno – za pracę w przedsiębiorstwie, drugie – w ramach stypendium z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Miesięczna kwota stypendium doktoranckiego dla jednego doktoranta wynosi 3 450 zł, a po ocenie śródkresowej 4 450 zł. To jednak nie koniec korzyści. Doświadczenia innych państw pokazują, że doktorzy wdrożeniowi z obszarów nauk technicznych, ścisłych i przyrodniczych osiągają dochody wyższe o ok. 10 proc. od absolwentów tradycyjnych studiów doktoranckich w tych samych obszarach nauk. Jest więc o co walczyć!

W tym roku program Doktorat Wdrożeniowy składa się z dwóch modułów. **Pierwszy moduł „Doktorat wdrożeniowy I”** to kontynuacja wcześniejszych edycji, o których sukcesie świadczyć mogą historie opowiedziane przez doktorantów. Walka ze smogiem, ograniczanie zużycia wody, czy badanie złóż mineralnych w polskiej części Tatr – to tylko niektóre z tematów poruszanych w rozprawach doktorskich uczestników pierwszej edycji programu Doktorat Wdrożeniowy. Nowością jest moduł drugi **„Doktorat wdrożeniowy II – sztuczna inteligencja”** – w ramach którego wspierane jest przygotowywanie rozpraw doktorskich w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w procesach technologicznych lub społecznych, w tym związanych z cyberbezpieczeństwem.

Program skierowany jest do osób rozpoczynających studia doktoranckie, jednak aplikacje muszą być złożone przez uczelnie akademickie, instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk, instytuty badawcze lub międzynarodowe instytuty naukowe działające w Polsce – prowadzące szkołę doktorską.

Pierwszy nabór wniosków w ramach programu trwa **od 31 maja 2019 r. do 27 czerwca 2019 r.** Nabory wniosków w roku 2020 i w kolejnych latach trwają od 31 marca do 31 maja danego roku. Wnioski składa się w Zintegrowanym Systemie Usług dla Nauki.

Więcej szczegółów [tutaj](#).

Źródło: MNiSW