

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Polska nauka zajmującej się AI

Prof. Piotr Sankowski od początku współpracuje z Ministerstwem Cyfryzacji, aby dostosować działalność Instytutu IDEAS do potrzeb polskiej nauki zajmującej się AI - przekazał resort w czwartkowym komunikacie. MC jest też w stałym kontakcie z "ekosystemem AI" - dodano.

"Prof. Piotr Sankowski od początku współpracuje z Ministerstwem Cyfryzacji, aby dostosować działalność Instytutu do potrzeb polskiej nauki i środowiska badawczego zajmującego się AI" - przekazał w komunikacie resort. Jak dodano - nowa jednostka ma być kluczowym ośrodkiem badań nad sztuczną inteligencją w Polsce.

W środę na stronach Rządowego Centrum Legislacji pojawił się projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie utworzenia Instytutu Badawczego IDEAS. Dokument przygotowały we współpracy Ministerstwo Cyfryzacji i Ministerstwo Obrony Narodowej. W uzasadnieniu projektu podano, że ma odegrać kluczową rolę w projektowaniu innowacyjnych narzędzi dla sektora obronności, a także we wdrażaniu nowoczesnych usług w administracji. Dodano, że utworzenie Instytutu Badawczego IDEAS i powierzenie mu projektowanych kompetencji będzie miało realny wpływ na zapobieganie odpływowi potencjału naukowego i badawczego z rynku krajowego na rzecz globalnej konkurencji.

Instytut zostanie wyposażony przez MC w środki finansowe w wysokości 20 mln zł, co pozwoli na jego utworzenie, organizację i rozpoczęcie działalności - podkreślił resort w czwartkowym komunikacie.

"Konsekwentnie wypełniamy wszystkie warunki utworzenia instytutu badawczego na solidnych podstawach, w pełnym kontakcie z ekosystemem AI. Przewidujemy finansowanie na rozruch, do którego dołączą środki grantowe i dofinansowanie unijne. Pracujemy dalej, by sprawnie zamknąć ten proces oraz stworzyć przestrzeń dla nowych badań i wdrożeń" - wskazał wiceminister cyfryzacji Dariusz Standerski w komunikacie.

Jak dodano, obecnie trwają analizy dotyczące lokalizacji instytutu, a szczegółowe informacje na temat budżetu, zarządu i zakresu działań zostaną określone w dokumentach powołujących jednostkę.

Powstanie Instytutu Badawczego IDEAS resorty cyfryzacji oraz nauki i szkolnictwa wyższego zapowiedziały w październiku ub. r. Według ówczesnych planów, Instytut miał zacząć działalność od 1 stycznia 2025 r. Zapowiedziano wtedy, że jego tworzeniem zajmie się prof. Piotr Sankowski, który wcześniej założył i stał na czele ośrodka IDEAS NCBR (w latach 2021 - 2024). Odszedł ze stanowiska w październiku ub.r. po tym, jak nie został wybrany na prezesa ośrodka.

Piotr Sankowski jest informatykiem, doktorem habilitowanym nauk matematycznych, profesorem Instytutu Informatyki Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego oraz - jako jedyny naukowiec z Polski - czterokrotnym laureatem grantów Europejskiej Rady ds. Badań (European Research Council - ERC).

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/32367.html>

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)
[Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy