

[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](#)

Uniwersytet Warszawski zainauguował projekt OCEAN



Uniwersytet Warszawski zainaugurował projekt OCEAN, Centrum Kompetencji: Otwarte Centrum Danych i ich Analiz. Inwestycja, polegająca na stworzeniu ośrodka przetwarzania wielkoskalowych danych, otrzymała 68 mln zł unijnego dofinansowania z Programu Innowacyjna Gospodarka. W uroczystości, która odbyła się 29 maja 2014 r. uczestniczyła wiceminister infrastruktury i rozwoju Iwona Wendel.

- Konkurencyjna gospodarka musi być oparta na wiedzy i innowacjach. To decyduje o jej sile, nowoczesności oraz zdolności do budowania przewag i poszerzania rynków. To cel, do którego zmierzamy modernizując polską gospodarkę, m.in. tworząc podstawy trwałych relacji między nauką i biznesem - mówiła wiceminister Wendel.

- Dobrym przykładem działań na rzecz rozwoju infrastruktury naukowej jest właśnie projekt OCEAN, którego celem jest stworzenie w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego znaczącego w skali światowej i unikalnego w skali polskiej Centrum Kompetencji w dziedzinie wielkoskalowych danych, ich analizy i przetwarzania. Rezultaty projektu będą z pewnością wykorzystywane przez całe polskie środowisko naukowe - powiedziała wiceminister Iwona Wendel.

Wiceszefowa resortu odniosła się również do możliwości, jakie dla sektora nauki niesie nowa unijna perspektywa. *- Jednym z wyzwań, które stoi obecnie przed polską nauką jest umiejętne, efektywne wykorzystanie posiadanego zaplecza infrastrukturalnego na rzecz generowania innowacji, szczególnie odpowiadających na potrzeby gospodarki. Dlatego w perspektywie finansowej 2014-2020 nacisk zostanie położony na instrumenty stymulujące współpracę między nauką a biznesem i zwiększenie stopnia komercjalizacji badań naukowych - mówiła.*

W latach 2014-2020 wsparcie infrastruktury badawczej sektora nauki zostanie ograniczone do wybranych w drodze konkursu projektów z Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej. Pewną nowością będzie wspieranie Regionalnych Agend Naukowo-Badawczych, wspólnych dla kilku regionów i służących realizacji regionalnych strategii inteligentnej specjalizacji. W Programie Inteligentny Rozwój możliwe będzie także prowadzenie działań dotyczących tworzenia międzynarodowych agend badawczych. Ich celem jest realizacja wysokiej jakości badań naukowych i prac rozwojowych, prowadzonych przez zespoły wybitnych naukowców zagranicznych i polskich.

Więcej informacji o projekcie OCEAN znajduje się na [stronie Interdyscyplinarnego Centrum](#)

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21558.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy