

[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](#)

Uczelnie otwierają się na partnerstwo publiczno-prywatne



W poniedziałek w obecności minister Barbary Kudryckiej podpisano pierwszą w Polsce umowę realizowaną w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego (PPP) przez uczelnię publiczną. Projekt przewiduje przebudowę, wyposażenie oraz utrzymanie przez 25 lat trzech akademików oraz infrastruktury sportowo-rekreacyjnej dla tysiąca studentów UJ.

Umowę w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego zawarły Uniwersytet Jagielloński-Collegium Medicum w Krakowie (UJ CM) i firma Neoświat PPP Projects.

- Ten symboliczny akt nawiązania współpracy w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego to przełom w dotychczasowym funkcjonowaniu polskich uczelni - mówiła prof. Barbara Kudrycka. - Mam nadzieję, że będzie drogowskazem dla innych uczelni w Polsce, które już wkrótce zaoferują studentom nowoczesne akademiki i infrastrukturę sportową - dodała. Jak zaznaczyła prof. Kudrycka, z rozwiązań wypracowanych przez uczelnię mogą korzystać nie tylko inne szkoły wyższe, ale też na przykład lokalne samorządy czy szpitale publiczne.

Minister nauki i szkolnictwa wyższego przypomniała, że już w poprzedniej kadencji dyskutowała z rektorami o podejmowaniu inicjatyw w ramach PPP. - Zainwestowaliśmy ponad 26 mld zł w infrastrukturę naukowo-dydaktyczną, budując i modernizując setki laboratoriów i obiektów dydaktycznych. Pora na nowoczesne domy studenckie i obiekty sportowe. Projekt UJ i firmy Neoświat PPP pokazuje, że można tworzyć oryginalne rozwiązania służące studentom bez dużych nakładów z budżetu państwa, tak inwestują dziś wiodące uczelnie w Europie czy Stanach Zjednoczonych - podkreślała prof. Barbara Kudrycka.

Umowa to część programu inwestycyjnego, który ma zapewnić nowoczesną bazę medyczną, dydaktyczną i naukową w ramach jednego, zintegrowanego i rozbudowywanego Kampusu Medycznego UJ. - Ta długofalowa inwestycja to jedynie fragment naszego wielkiego projektu kampusu, który ma już 50 lat - zaznaczył prorektor UJ ds. Collegium Medicum prof. Piotr Laidler. - Liczymy, że z naszych doświadczeń zechcą skorzystać inne polskie uczelnie, które przygotowują się do rozbudowy infrastruktury dla studentów - mówił.

Jesienią 2012 r. UJ CM rozpoczął dialog konkurencyjny, w którym wzięły udział cztery firmy. Na podstawie negocjacji z potencjalnymi wykonawcami wypracowano założenia 25-letniej umowy PPP, w ramach której partner prywatny zobowiązał się do wykonania na własny koszt całej przebudowy, wyposażenia oraz utrzymania trzech domów studenckich. W zamian za to UJ zobowiązał się do eksploatacji we własnym zakresie akademików i wniesienia na rzecz partnera prywatnego tzw. opłaty za dostępność w okresie trwania umowy. Uczelnia będzie samodzielnie prowadziła politykę zakwaterowania i ustalania wysokości opłat pobieranych od studentów.

- Chcemy, by nasza współpraca z UJ okazała się sukcesem i przyniosła korzyść studentom, jesteśmy otwarci na współpracę z innymi polskimi szkołami wyższymi - mówił Ludovic Duplan, prezes zarządu

Karmar S.A., dyrektor regionalny Bouygues Construction.

Pierwszy wyremontowany akademik zostanie oddany do użytku w pierwszym kwartale 2015 r., a wszystkie budynki we wrześniu 2016 r. Do rozbudowy domów studenckich w oparciu o partnerstwo publiczno-prywatne przygotowuje się już kolejna uczelnia: Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19702.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny 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 odwiedziny 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 odwiedziny 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