

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Za rok 28 laboratoriów w Bydgoszczy



Kompleks 28 specjalistycznych laboratoriów funkcjonować będzie w Regionalnym Centrum Innowacyjności Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, którego drugi etap tworzenia zakończy się do końca 2013 r.

Koszt inwestycji wyniesie 57,5 mln zł, z czego 40,2 mln zł stanowić będzie dofinansowanie ze środków unijnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego, a 17,4 mln to środki z budżetu państwa.

Drugi etap tworzenia Regionalnego Centrum Innowacyjności jest stopniowo realizowany od jesieni 2009 r. Projekt przewiduje utworzenie kompleksu doskonale wyposażonych laboratoriów specjalistycznych, które będą mogły stanowić zaplecze badawcze przede wszystkim dla firm regionu kujawsko-pomorskiego.

W ramach przedsięwzięcia modernizowane i adaptowane są istniejące obiekty wszystkich jednostek uczelni, które są wyposażane w nowoczesne urządzenia. Lista zakupów urządzeń obejmuje łącznie ponad 800 pozycji.

Dotychczas powstało 12 laboratoriów na 11 wydziałach uniwersytetu. Są to laboratoria m.in.: badania własności mechanicznych oraz składu chemicznego materiałów konstrukcyjnych, badania żywności i urządzeń przemysłu spożywczego, badania urządzeń elektrycznych niskiego napięcia i jakości produkcji, komputerowego wspomaganie projektowania, badania konstrukcji drogowych, genetyki molekularnej.

Pierwszy etap budowy Regionalnego Centrum Innowacyjności przeprowadzono w latach 2005-2007, gdy wzniesiono i wyposażono część dydaktyczną ośrodka. Koszt inwestycji wyniósł 22 mln zł, z czego 75 proc. pochodziło z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, a pozostałe środki z budżetu państwa, województwa i miasta.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15345.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy