

[Akceptuję](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15344.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy