

[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>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy