

### [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](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



02-07-2024

## **Ekran dotykowy bez problematycznego indu**

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

## Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

# dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**