

### [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



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

## Nowe laboratoria bydgoskiego Regionalnego Centrum Innowacyjności

Ruszył II etap inwestycji w rozbudowę Regionalnego Centrum Innowacyjności bydgoskiego Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego. Po jego zakończeniu uczelnia wzbogaci się o 28 specjalistycznych Regionalnych Laboratoriów Badawczych zlokalizowanych na wszystkich wydziałach, które wyposażone zostaną w nowoczesną aparaturę. Będą one współpracowały z organizacjami i stowarzyszeniami naukowo-technicznymi, parkami przemysłowymi i przedsiębiorstwami przy prowadzeniu badań w dziedzinie nauk technicznych i przyrodniczych. Koszt modernizacji infrastruktury RCI to 57 mln zł.

„Dzięki powstającej na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym sieci laboratoriów, jedyna uczelnia techniczna w naszym regionie będzie miała duży wkład w rozwój innowacyjności przedsiębiorstw i może stać się zapleczem naukowo-badawczym dla wielu firm. Sprawny transfer wiedzy i doświadczeń ze sfery badań do praktycznych zastosowań stworzy zapewne warunki dla efektywniejszej współpracy świata nauki i biznesu” - twierdzi Marszałek Województwa

Kujawsko-Pomorskiego, Piotr Całbecki.

Więcej:

[http://www.pi.gov.pl/PARP/CHAPTER\\_86197.asp?soid=0DA460EB4D1744F9B7BB7492C89F8BD0](http://www.pi.gov.pl/PARP/CHAPTER_86197.asp?soid=0DA460EB4D1744F9B7BB7492C89F8BD0)

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13047.html>

**Informacje dnia:** [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

**Partnerzy**