

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



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

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

Newsletter

zapisz się



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

Rozbudowa Regionalnego Centrum Innowacyjności w Bydgoszczy

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy modernizuje swoją infrastrukturę, tworząc i wyposażając Regionalne Centrum Innowacyjności (RCI). Za ponad 57 mln złotych we wszystkich jednostkach organizacyjnych uczelni powstaną laboratoria badawcze. Wyposażone w specjalistyczną aparaturę będą funkcjonowały we współpracy z organizacjami i stowarzyszeniami naukowo-technicznymi, parkami przemysłowymi i przedsiębiorstwami.

W pierwszym etapie została utworzona część dydaktyczna. W ramach RCI zgromadzono w jednym miejscu ośrodki informacyjno-doradcze działające nie tylko dla społeczności akademickiej, ale także dla otoczenia społeczno-gospodarczego uczelni. Do końca 2011 roku zmodernizowano i wyposażono w pełni laboratoria na pięciu wydziałach. Dzięki modernizacji infrastruktury i aparatury na UTP działa obecnie 10 regionalnych laboratoriów naukowo-badawczych.

Zarząd województwa kujawsko-pomorskiego uznał II etap utworzenia RCI za przedsięwzięcie o strategicznym znaczeniu dla regionu, umieszczając je na liście projektów kluczowych Regionalnego

Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z tego programu pochodzi ponad 40 mln z tej kwoty stanowiącej koszt projektu. Programem wsparcia zostały objęte wydziały: Budownictwa i Inżynierii Mechanicznej, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, Wydział Inżynierii Mechanicznej, Wydział Rolniczy, Wydział Technologii I Inżynierii Chemicznej, Wydział Telekomunikacji i Elektrotechniki, Wydział Zarządzania oraz Instytut Matematyki i Fizyki. Łącznie dzięki budowie RCI bydgoski uniwersytet wzbogaci się o 28 specjalistycznych Regionalnych Laboratoriów Badawczych zlokalizowanych na wszystkich wydziałach. Będą w nich prowadzone badania w dziedzinie nauk technicznych i przyrodniczych. W ramach projektu zmodernizowane pracownie są też wyposażane w nowoczesny sprzęt.

Wszystkie jednostki RCI tworzą razem system informacyjny, współdziałający ściśle z budowanym Krajowym Systemem Innowacji, jak też z systemem innowacyjnym krajów Wspólnoty Europejskiej, realizowanym w ramach organizacji powołanej przez Unię Europejską "Innovating Regions in Europe", której członkiem województwo kujawsko-pomorskie zostało dzięki działalności UTP w ramach projektu KUJPOMRIS.

Prace nad stworzeniem w Bydgoszczy Regionalnego Centrum innowacyjności doceniło środowisko naukowe, przyznając Uniwersytetowi Technologiczno-Przyrodniczemu tytuł „Uczelni Liderów”. Wyróżnienie jest nadawane uczelniom dbającym o edukację praktyczną studentów i kształcącym absolwentów na potrzeby rynku pracy tak, aby w przyszłości odnosili sukcesy zawodowe. Za wkład w utworzenie RCI doceniono również w tym konkursie rektora uczelni. Dr hab. inż. prof. nadzw. UTP Antoni Bukaluk otrzymał statuetkę "Aurea Praxis".

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12986.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