

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



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

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

Newsletter

zapisz się



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

Nowe Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii w Szczecinie już otwarte

W dniu 21 czerwca 2013 r. otworzono, należące do Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii. Koszt budowy i wyposażenia tego nowoczesnego kompleksu wyniósł blisko 46 mln zł.



Na ponad 10 tys. m² znajdują się aż 72 laboratoria dydaktyczne, w których prowadzone są zajęcia praktyczne dla kierunków: technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, fizyka techniczna, inżynieria materiałowa, biotechnologia, ochrona środowiska, budownictwo oraz nanotechnologia. W Centrum mieści się też sala wykładowa na 500 osób, pomieszczenia dydaktyczne, czytelnia, pokoje dla studentów i nauczycieli do prowadzenia konsultacji ze studentami. Dla wygody pracowników oraz studentów udostępniona została sieć bezprzewodowa, natomiast na każdym piętrze znajduje się pięć stanowisk komputerowych z dostępem dla Internetu. Centrum wyposażono także w nowoczesną platformę do kształcenia na odległość.

Dzięki powstałemu Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii studenci mają teraz zdecydowanie lepszy dostęp do zaawansowanych technologicznie urządzeń i aparatury, a naukowcy mogą w jednym miejscu prowadzić wszystkie zaawansowane badania w obszarze nanotechnologii co znacznie ułatwi współpracę i prowadzenie interdyscyplinarnych projektów badawczych.

Na budowę Centrum Dydaktyczno-Badawczego Nanotechnologii Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie otrzymał dofinansowanie z Programu Infrastruktura i Środowisko. Budżet projektu wynosił blisko 46 mln zł. Instytucją Pośredniczącą było Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Z PO IiŚ w całej Polsce sfinansowano 50 projektów infrastrukturalnych uczelni. Łączna kwota dofinansowania przekracza 2,8 mld złotych.

Źródło: <http://www.ncbir.pl/>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18368.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy