

[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](#)

Białostockie Centrum INNO-EKO-TECH



Trwa budowa innowacyjnego centrum dydaktyczno-badawczego alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej. Całkowity koszt inwestycji to ponad 88 mln zł, z czego ok. 74,5 mln zł stanowią fundusze Programu Infrastruktura i Środowisko. 21 lutego 2014 r. wmurowano kamień węgielny pod budowę Centrum.

Centrum INNO-EKO-TECH choć powstaje przy Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska, umożliwi działalność dydaktyczną oraz prowadzenie badań naukowych także innym wydziałom uczelni, z zakresu rozwiązań i technologii innowacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem minimalizacji kosztów technologii wytwarzania energii.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia, powstanie nowoczesnie wyposażony obiekt z 36 laboratoriami oraz pracowniami dydaktycznymi, a także z 673 stanowiskami badawczymi. Infrastruktura rozwiązań ICT (z ang. Information and Communications Technology) umożliwi studentom nabycie praktycznych umiejętności wykonywania badań, które znajdą swoje zastosowanie w późniejszej praktyce inżynierskiej. Stworzony zostanie także nowy kierunek - biotechnologia oraz makrokierunek - ekoenergetyka.

Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia liczby studentów zainteresowanych nauką na kierunkach oferowanych przez Politechnikę, w szczególności takich jak: budownictwo, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, automatyka i robotyka, inżynieria biomedyczna oraz mechanika i budowa maszyn.

Zakończenie realizacji inwestycji planowane jest na koniec I kwartału 2015 r.

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20735.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy