

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy