

[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](#)

W Białymstoku ruszyła budowa centrum badań nad zieloną energią



25,9 mln zł będzie kosztowała rozpoczęta właśnie budowa innowacyjnego centrum dydaktyczno-badawczego Politechniki Białostockiej, które zajmować się będzie m.in. problematyką odnawialnych źródeł energii - powiedział Krzysztof Talipski z tej uczelni.

Innowacyjne Centrum Dydaktyczno-Badawcze Alternatywnych Źródeł Energii Budownictwa Energooszczędnego i Ochrony Środowiska Politechniki Białostockiej ("INNO-EKO-TECH") ma być

gotowe w trzecim kwartale 2014 roku. Inwestycja jest dofinansowana z UE z programu Infrastruktura i Środowisko.

Przetarg na budowę centrum rozstrzygnięto pod koniec lutego. Wygrało je konsorcjum firm Anatex z Białegostoku i Condite sp. z o.o. S.K.A. z Kielc.

Jak informowały wcześniej władze Politechniki Białostockiej, w nowym centrum mają być prowadzone badania naukowe nad energią odnawialną i energooszczędnym budownictwem. Zielona energia, badania nad nią i jej wykorzystanie należą do priorytetów politechniki.

Wartość całego projektu, czyli budowy oraz wyposażenia i urządzenia centrum to 90,9 mln zł. 89,8 mln zł z tej kwoty to dotacja unijna. Wkład władny uczelni to 1,1 mln zł.

W budowanym obiekcie będą sale dydaktyczne i hala laboratoryjna. Centrum będzie wyposażone w celach naukowych w kolektory słoneczne, wiatraki prądotwórcze o poziomej i pionowej osi obrotu, panele fotowoltaiczne oraz stację pogodową. W obiekcie znajdzie się 36 laboratoriów, powstanie 670 stanowisk badawczych na potrzeby wszystkich wydziałów uczelni, zwłaszcza w pracach nad innowacyjnymi rozwiązaniami, które mogą przyczynić się do minimalizowania kosztów wytwarzania energii.

Uczelnia chce w związku z inwestycją utworzyć w przyszłości nowy kierunek studiów - biotechnologię. Ma też powstać kierunek ekoenergetyka, który będzie prowadzony wspólnie przez kilka wydziałów politechniki.

Politechnika Białostocka jest największą publiczną uczelnią techniczną w województwie podlaskim. Kształci 13 tys. studentów.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17451.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