

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Przetarg na budowę centrum zielonej energii na Politechnice Białostockiej



Badaniami naukowymi nad energią odnawialną i energooszczędnym budownictwem ma się zajmować centrum "INNO-EKO-TECH", które będzie budować Politechnika Białostocka. Do 10 października firmy mogą składać swoje oferty w przetargu na budowę tego centrum.

Inwestycja jest dofinansowana z unijnego programu Infrastruktura i Środowisko. Wartość całego projektu wynosi 90,9 mln zł, z czego 89,8 mln zł to dotacja z Unii Europejskiej. Wartość przetargowego zamówienia to ok. 34,4 mln zł netto.

Władze Politechniki Białostockiej wielokrotnie podkreślały, że na badaniach i rozwoju takich dziedzin jak energia odnawialna uczelni zależy najbardziej. Centrum ma w tym pomóc. Budowa obiektów centrum badań i wdrożeń w dziedzinie zielonej energii ma ruszyć w styczniu 2013 roku. Ma powstać budynek z częścią dydaktyczną oraz halą laboratoryjną.

"Dla celów naukowych na dachu budynku zaprojektowano kolektory słoneczne, wiatrak o poziomej osi obrotu, wiatrak o pionowej osi obrotu, panele fotowoltaiczne, stację pogodową" - poinformował w poniedziałek PAP Krzysztof Talipski z Politechniki Białostockiej. Inwestycja ma być gotowa w trzecim kwartale 2014 r.

Efektom projektu ma być wyposażenie 36 laboratoriów i pracowni dydaktycznych. Z ponad 670 stanowisk badawczych mają korzystać wszystkie wydziały uczelni w pracach nad innowacyjnymi rozwiązaniami, które mają minimalizować koszty technologii wytwarzania energii - poinformował Talipski.

Infrastruktura będzie służyć nowemu kierunkowi studiów, który ma powstać na Politechnice Białostockiej - biotechnologii oraz makrokierunkowi - ekoenergetyce, którą będzie tworzyć kilka wydziałów uczelni.

Politechnika Białostocka kształci około 13 tys. studentów. Jest największą państwową wyższą uczelnią techniczną w Podlaskiem.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14840.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego

wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy