

[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

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

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



06-12-2021

Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron

Mamy ok. miesiąca, aby się przygotować na nadejście nowego wariantu.



06-12-2021

Jak zmienia się klimat w Polsce?

Ponad 30 klimatologów przeanalizowało różne aspekty zmian klimatu w Polsce.



06-12-2021

Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r.

Wynika z właśnie opublikowanych wyników badania struktury społecznej POLPAN.



06-12-2021

Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki

Zmniejszenie gęstości kanałów jonowych mogło się przełożyć na wydajniejsze działanie mózgu.



06-12-2021

Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu

Przed 56 mln lat doszło do znacznego ocieplenia klimatu.



06-12-2021

Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment

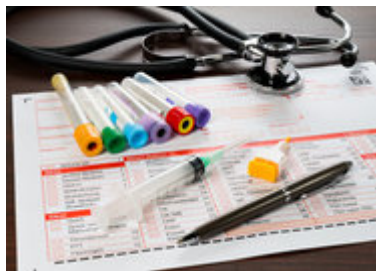
Poinformowała Europejska Agencja Kosmiczna (ESA).



06-12-2021

Wariant Omikron przenosi się bardzo szybko

Nie ma powodów do paniki - uspokaja WHO.



06-12-2021

[Dajmy nauce poznać wariant Omikron](#)

Nie ulegajmy medialnej panice.

Informacje dnia: [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron](#) [Jak zmienia się klimat w Polsce?](#) [Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r.](#) [Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki](#) [Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu](#) [Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#) [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron](#) [Jak zmienia się klimat w Polsce?](#) [Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r.](#) [Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki](#) [Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu](#) [Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#) [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron](#) [Jak zmienia się klimat w Polsce?](#) [Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r.](#) [Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki](#) [Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu](#) [Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#)

Partnerzy