

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Opóźniona przeprowadzka uniwersytetu w Białymstoku do nowego kampusu

Uniwersytet w Białymstoku, wbrew wcześniejszym zapowiedziom, nie przeprowadzi się od nowego roku akademickiego do powstającego kampusu. Powodem są opóźnienia na budowie - poinformowała we wtorek uczelnia.



Zakończenie budowy kampusu, gdzie siedziby będą miały trzy wydziały uniwersytetu: matematyczno-informatyczny, chemiczno-biologiczny oraz fizyki, planowane było na koniec maja. Po przeprowadzce, od października miały tam rozpocząć się zajęcia dydaktyczne.

Jak poinformowała we wtorek rzeczniczka Uniwersytetu w Białymstoku (UwB) Katarzyna Dziedzik, pracownicy uczelni wspólnie z przedstawicielami wykonawcy robót przeanalizowali wszystkie okoliczności, które miały wpływ na tempo prac.

"Obie strony uznały, że opóźnienie nie wynika z winy wykonawcy i porozumiały się co do przedłużenia terminu zakończenia robót" - dodała. Wyjaśniła, że są dwa powody przedłużenia się budowy: warunki atmosferyczne związane z dłuższą zimą oraz brak przyłączy do wodociągów i kanalizacji.

Dziedzik poinformowała, że ustalony przez strony nowy termin zakończenia budowy kampusu, to 31 października. Wyraziła nadzieję, iż studenci będą mogli rozpocząć naukę w kampusie w połowie najbliższego roku akademickiego, czyli od lutego 2014 roku.

Kampus jest największą inwestycją w dziejach uczelni - koszt budowy oraz wyposażenia obiektów w nowoczesny sprzęt (m.in. laboratoryjny i dydaktyczny) to blisko 250 mln zł. Fundusze pochodzą w dużej części ze środków unijnych: Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oraz Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej.

W miasteczku akademickim o powierzchni 30 ha nowe siedziby znajdują: Wydział Matematyki i Informatyki wraz z Uniwersyteckim Centrum Obliczeniowym, Instytuty Chemii i Biologii (w tym Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze) oraz Wydział Fizyki. Powstanie także Uniwersyteckie Centrum Kultury, a w nim sala koncertowa i kawiarnia.

W przyszłości władze uczelni planują przenieść do kampusu większość wydziałów. UwB zamierza się starać o środki na budowę kolejnych obiektów m.in. z Regionalnego Programu Operacyjnego.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/18068.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata](#)

[technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy