

[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](#)

Szansa na centrum nanotechnologii w Białymstoku

Podlaskie Centrum Nanotechnologii ma stać się częścią Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego, który jest jednym z projektów planowanych do realizacji w ramach Programu Operacyjnego "Rozwój Polski Wschodniej". Wstępnie oszacowany koszt budowy całego

parku to ok. 140 mln zł.

Powstanie centrum będzie wynikiem partnerstwa dwóch białostockich uczelni: Akademii Medycznej i Politechniki Białostockiej oraz kanadyjskiego Uniwersytetu w Trois-Rivieres, który ma pomóc wyposażyć placówkę w nowoczesny sprzęt informatyczny oraz wesprzeć ją kadrowo. Głównym celem budowy placówki ma być stworzenie instytucjonalnego mechanizmu wspierania, promowania, wdrażania i sprzedawania innowacyjnych produktów w zakresie nanotechnologii.

Jak zapowiedział Truskolaski, podczas konferencji prasowej zorganizowanej po powrocie delegacji miejscowych biznesmenów i władz Białegostoku z Kanady, budowa centrum w Białymstoku związana jest ze strategicznym położeniem miasta w północno-wschodnim, przygranicznym rejonie kraju oraz z tym, że Politechnika Białostocka już od kilku lat współpracuje z kanadyjską uczelnią w ramach wymiany naukowców i doktorantów.

Dodał, że najprawdopodobniej jeszcze w tym roku miasto ogłosi przetarg na studium wykonalności tej inwestycji.

Opiekunem naukowym inwestycji ze strony kanadyjskiej jest prof. Adam Skorek - absolwent Politechniki Białostockiej i były dziekan na Uniwersytecie w Trois-Rivieres.

Nanotechnologia to stosunkowo młoda dziedzina badań naukowych, łącząca dotychczasowe osiągnięcia chemii, mechaniki, biologii, fizyki oraz informatyki. Jej praktycznym celem jest zastosowanie rezultatów badań do wytwarzania materiałów i urządzeń, których właściwości wynikają głównie z ich małych rozmiarów i odpowiedniej struktury w skali nanometrów (jednostka długości miliard razy mniejsza od metra).

www.onet.pl

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3582.html>



09-03-2026

[Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży...](#)

Liczba nowych diagnoz w Polsce pozostaje stabilna,.



09-03-2026

[Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#)

Sztuczna inteligencja może znaleźć zastosowanie w diagnostyce.



09-03-2026

[Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#)

Powiedziała PAP dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska.



09-03-2026

[Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#)

Final eksperymentu za dwa-trzy lata.



09-03-2026

By niepewność była mniej przykra

Nowa metoda fizyków dla dokładniejszych symulacji.



09-03-2026

Nie chcemy zmuszać do popularyzacji

Członek zespołu doradczego MNiSW ds. popularyzacji nauki.



09-03-2026

Składnik konopi indyjskich może pomóc w terapii stłuszczenia wątroby

Publikuje pismo „British Journal of Pharmacology”.



09-03-2026

Bez żelaza trzustka źle się rozwija

Niedobór żelaza blokuje rozwój młodych komórek trzustki, co ma implikacje dla leczenia cukrzycy.

Informacje dnia: [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#) [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#) [By niepewność była mniej przykra](#) [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#) [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#) [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#) [By niepewność była mniej przykra](#) [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#) [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#) [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#) [By niepewność była mniej przykra](#) [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#)

Partnerzy