

[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.

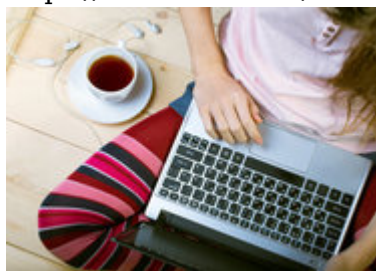
Opiekunem naukowym inwestycji ze strony kanadyjskiej jest prof. Adam Skorek - absolwent Politechniki Białostockiej i były dziekan na Uniwersytecie w Trois-Rivieres.

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>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy