

### [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](#)

## **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.

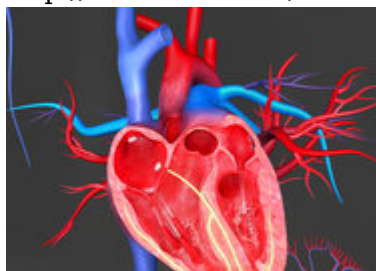
Opiekunem naukowym inwestycji ze strony kanadyjskiej jest prof. Adam Skorek - absolwent Politechniki Białostockiej i były dziekan na Uniwersytecie w Trois-Rivieres.

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](http://www.onet.pl)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosc/3582.html>



17-09-2021

## **Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób...**

Wynika z międzynarodowego badania.



17-09-2021

## [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#)

Informuje pismo "Stroke".



17-09-2021

## [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#)

Wskazują na to wyniki badania przeprowadzonego w stolicy Indii.



17-09-2021

## [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#)

Wynika z duńskiego badania, które publikuje pismo „BMJ”.



17-09-2021

## Ile chininy w tonikach?

Pomoże to ustalić nowa metoda chemików UŁ.



17-09-2021

## Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy

Wnioski we wszystkich konkursach będzie można składać do 15 grudnia.



17-09-2021

## Potrzebny szerszy dostęp do danych, by walka z pandemią była efektywna

Piszą naukowcy na stronie Polskiej Akademii Nauk.



15-09-2021

## Dwóch japońskich fizyków otrzymało Breakthrough Prize

Za najdokładniejszy zegar atomowy oraz prace nad kryształami czasowymi.

**Informacje dnia:** [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach?](#) [Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#) [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach?](#) [Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#) [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach?](#) [Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#)

**Partnerzy**