

### [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](#)

## Część Parku Naukowo-Technologicznego w Lublinie oddana do użytku

Inwestycję Lubelskiego Parku Naukowo-Technologicznego prowadzi samorząd województwa lubelskiego. Marszałek województwa Krzysztof Grabczuk podkreślił w czwartek na konferencji prasowej, że park ten ma służyć rozwojowi potencjału gospodarczego regionu.

"Naszym zamierzeniem jest nawiązanie większej współpracy pomiędzy trzema podmiotami: władzą samorządową, uczelniami i przedsiębiorcami, aby myśl technologiczna i naukowa mogła być przekazana przedsiębiorcom i mogła być przez nich spożytkowana i wdrożona" - powiedział Grabczuk.

Największą powierzchnię w oddanym do użytku segmencie - 1250 m kw. - zajmie Uniwersytet Przyrodniczy, który utworzy tu Centralne Laboratorium Aparaturowe. Będzie to jedno z najnowocześniejszych laboratoriów w Polsce, które ma prowadzić certyfikowane w całej Europie badania żywności.

Uniwersytet uzyskał 5 mln euro dofinansowania ze środków pomocowych Unii Europejskiej na zakup sprzętu do laboratorium. Przetarg na zakup urządzeń został już ogłoszony. "Według przyjętego harmonogramu do końca 2010 r. laboratorium ma być w już w pełni gotowe do pracy" - zapowiedział kanclerz Uniwersytetu Przyrodniczego Henryk Bichta.

Na powierzchni ok. 300 m kw. Politechnika Lubelska zamierza utworzyć laboratorium dla potrzeb planowanego nowego kierunku studiów - inżynierii medycznej. Ponadto swoją siedzibę będzie miało komercyjne Laboratorium Badań Genetycznych spółka z o. o.

Lubelski Park Naukowo-Technologiczny składać się będzie z pięciu segmentów: laboratoryjnego, konferencyjnego (z salą widowiskową na 420 miejsc), wystawienniczego, socjalnego i biurowego. Łączna powierzchnia dwukondygnacyjnego obiektu to blisko 10 tys. m kw. Mają się tu znaleźć oprócz laboratoriów, pomieszczenia wystawiennicze, konferencyjne, biurowe oraz siedziby firm.

Inwestycja prowadzona jest od 2004 roku przez samorząd województwa lubelskiego i finansowana ze środków własnych, ale też z budżetu państwa. Oprócz oddanego do użytku segmentu laboratoryjnego powstał - obecnie w stanie surowym - segment konferencyjny, którego ukończenie planowane jest w przyszłym roku. Budowa obu segmentów kosztowała prawie 26,7 mln zł.

Dalsza budowa Lubelskiego Parku Naukowo Technologicznego ma być współfinansowana z funduszy unijnych. Segmenty biurowy i socjalny będą wybudowane do roku 2011 m.in. ze środków pozyskanych z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. Koszt ich budowy szacowany jest na blisko 20 mln zł. Natomiast dokończenie segmentu konferencyjnego oraz wybudowanie segmentu wystawienniczego realizowane ma być ze środków własnych województwa oraz Regionalnego Programu Operacyjnego.

Wartość całej inwestycji oszacowano na ponad 67 mln zł. REN

[PAP/Nauka w Polsce](http://laboratoria.net/aktualnosci/5304.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5304.html>



04-08-2022

## **Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody**

Zawlekamy choroby i niszczymy „Zaginiony Świat”.



04-08-2022

## **Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych**

Dobry absorber powinien w dużym stopniu pochłaniać energię.



04-08-2022

## **Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż**

Metoda ma dostarczyć dodatkowych informacji.



03-08-2022

## **Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową**

Jak zahamować śmierć fotoreceptorów?



03-08-2022

## [IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#)

Pić dużo i unikać zbędnego wysiłku.



03-08-2022

## [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Ostrzega lekarz endokrynolog.



03-08-2022

## [Gips na złamaną rękę to przeżytek!](#)

Polscy inżynierowie szykują tanie ortezy z druku 3D



28-07-2022

# Manifest Popularyzatora Nauki już gotowy

Manifest Popularyzatora Nauki właśnie trafił do odbiorców.

**Informacje dnia:** [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody](#) [Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową](#) [IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody](#) [Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową](#) [IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody](#) [Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową](#) [IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

**Partnerzy**