

[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://PAP/Nauka_w_Polsce)

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



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy