

### [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](#)

## Park Innowacji pod Warszawą



**W okolicach Warszawy powstanie specjalny ośrodek, którego celem będzie**

**wspieranie komercjalizacji nauki. Inwestycja jest możliwa dzięki podpisanemu niedawno porozumieniu między Instytutem Wysokich Ciśnień PAN oraz Zarządem Województwa Mazowieckiego. Siedziba Parku Innowacyjnego zlokalizowana zostanie we wsi Lasek w gminie Celestynów 45 km od stolicy.**

Takie województwa jak wielkopolskie, pomorskie, dolnośląskie, małopolskie czy podkarpackie to regiony gdzie działa wiele parków naukowo-technologicznych czy przemysłowo-technologicznych, których głównym założeniem jest wsparcie nowoczesnej gospodarki, opartej na wiedzy i wykorzystującej innowacyjne technologie. Również w województwie mazowieckim można zaobserwować coraz więcej inicjatyw z zakresu komercjalizacji badań. Przykładem może Park Innowacyjny powstający we wsi Lasek koło Celestynowa. Dzięki wsparciu ze środków unijnych w okolicy Warszawy powstanie nowoczesne centrum badawczo-rozwojowe z zakresu innowacyjnych technologii wysokociśnieniowych. W ramach Parku Innowacyjnego przewiduje się budowę budynków „bazowych”, w których zostaną umieszczone pracownie naukowców, konstruktorów i technologów oraz część laboratoriów specjalistycznych. Wygospodarowane zostaną także powierzchnie z przeznaczeniem na sale seminaryjne i pokazowe, pokoje negocjacyjne, sale szkoleniowe czy pomieszczenia socjalne i techniczne. Przeprowadzone zostaną także prace remontowe w wybranych, istniejących już budynkach.

Współpracę z Parkiem Innowacyjnym podjąć będą mogły podmioty działające w branżach pokrewnych z działalnością Instytutu Wysokich Ciśnień PAN. Użytkownicy budynku, będą mieli do dyspozycji nowoczesną infrastrukturę badawczą i laboratoryjną, pomieszczenia konferencyjne, sale szkoleniowe, seminaryjne i pokazowe. Planowane jest wybudowanie nowych pomieszczeń oraz wyremontowanie już istniejących. Natomiast, zastosowanie modularnej konstrukcji hal laboratoryjno-produkcyjnych umożliwi ich rozbudowę lub zmianę przeznaczenia w miarę zmieniających się potrzeb technologicznych.

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14473.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## [Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## [Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)

[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**