

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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://laboratoria.net/edukacja/14475.html>

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