

[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

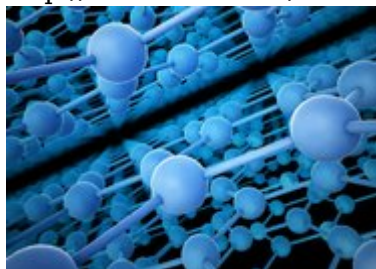
wspieranie komercjalizacji nauki. Inwestycja jest możliwa dzięki podpisanemu niedawno porozumieniu między Instytutem Wysokich Ciśnień PAN oraz Zarządem Województwa Mazowieckiego. Siedziba Parku Innowacyjnego zlokalizowana zostanie we wsi Lasek w gminie Celestynów 45 km od stolicy.

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



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy