

[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

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



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy