

[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](#) [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](#)

Kolejna inwestycja w Puławach



Do Puław popłyną kolejne fundusze unijne. Tym razem dofinansowanie umożliwi przeniesienie zespołu naukowców z zabytkowego Pałacu Czartoryskich do nowoczesnego kompleksu. W ramach projektu powstanie Innowacyjno-Naukowe Centrum Badań Rolniczych, którego poszerzona działalność ma wzmocnić potencjał naukowcy całego miasta.

Przykład Puław pokazuje, jak miasto znajdujące się z dala od największych aglomeracji może rozwijać swój potencjał korzystając z możliwości, jakie stwarzają fundusze unijne. W tym roku otwarto tu Puławski Park Naukowo-Technologiczny, którego budowę zasiliło 65 mln zł dotacji unijnej, a także Centrum Badań Procesów Ekstrakcji, na które Instytut Nawozów Sztucznych otrzymał 12 mln zł wsparcia z Programu Rozwój Polski Wschodniej. Więcej informacji o otwarciu Puławskiego Parku Naukowo-Technologicznego można znaleźć na Portalu Innowacji, a także na stronie parku.

Kolejna inwestycja w mieście ma na celu jeszcze bardziej wzmocnić potencjał naukowcy Puław, które już dziś są jednym z największych ośrodków zajmujących się badaniem nawozów sztucznych. Budowa Innowacyjno-Naukowego Centrum Badań Rolniczych ma kosztować 37 mln zł, 28 mln zł będzie pochodzić z Programu Innowacyjna Gospodarka.

Jak informuje „Dziennik Wschodni”, obecnie Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach ma swoją siedzibę w zabytkowym pałacu Czartoryskim. Dzięki budowie nowego obiektu będzie możliwe podniesienie standardów prowadzenia badań naukowych i jeszcze lepsze dostosowanie ich do współczesnych wymogów. Miasto ma już także plany odnoście pałacu Czartoryskich. Jak czytamy w artykule, powiększone zostanie muzeum, które obecnie zajmuje tylko jedną salę w pałacu, a obiekt dzięki wyprowadzce naukowców będzie pełnił rolę wyłącznie kulturalną i służył mieszkańcom.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosc/15010.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy