

### [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://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15010.html>



01-06-2026

## **Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał**

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## **W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński**

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## **3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat**

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

### **Partnerzy**