

[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

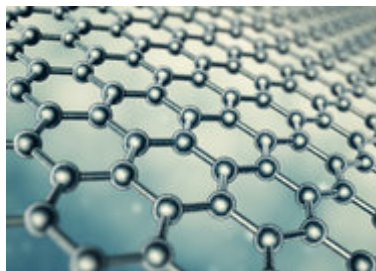
<http://laboratoria.net/aktualnosc/15010.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy