

[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

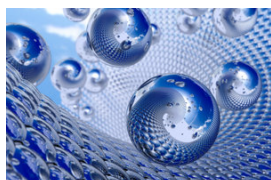
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Otwocki Klaster Nowych Technologii



Narodowe Centrum Badań Jądrowych oraz Instytut Wysokich Ciśnień

Polskiej Akademii Nauk porozumiały się w sprawie utworzenia Otwockiego Klastra Nowych Technologii. Zapleczem do działań nowego powiązania kooperacyjnego ma już wkrótce stać się Park Innowacyjny Unipress, który powstaje w gminie Celestynów. Nowa infrastruktura ma ułatwić komercjalizację nowoczesnych rozwiązań opracowywanych przez naukowców.

O decyzji w sprawie budowy Parku Innowacyjnego we wsi Lasek koło Celestynowa pisaliśmy w ostatnim czasie na Portalu Innowacji. 8 września 2012 roku zaś odbyło się uroczyste wmurowanie kamienia węgielnego. Inwestycja o wartości ponad 40 mln zł otrzymała dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego i ma służyć jako platforma do komercjalizacji rozwiązań z zakresu wysokich technologii.

W budynkach Unipress umiejscowionych w pobliżu siedziby ośrodka Polskiej Akademii Nauk zostaną zorganizowane nowoczesne laboratoria, pracownie dla naukowców i konstruktorów oraz pomieszczenia specjalistyczne takie jak prototypy linii doświadczalnych dla innowacyjnych technologii opracowywanych do wdrożenia przez zespoły badawcze pracujące w Instytucie Wysokich Ciśnień. Z nowej infrastruktury ma skorzystać co najmniej sześć jednostek naukowych, których działalność jest zbliżona do branży Instytutu Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk. Dodatkowo w budowanym ośrodku znajdą się sale seminaryjne i pokazowe, specjalnie przygotowane pokoje negocjacyjne, miejsca szkoleniowe oraz pomieszczenia techniczne.

W dniu wmurowania kamienia węgielnego pod budowę Parku Innowacyjnego powołano także Otwocki Klaster Nowych Technologii, w którego utworzenie zaangażowały się Narodowe Centrum Badań Jądrowych oraz Instytut Wysokich Ciśnień PAN. Powiązanie ma sprzyjać wymianie doświadczeń oraz jeszcze lepszemu wykorzystaniu efektów prac naukowców w gospodarce.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14691.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

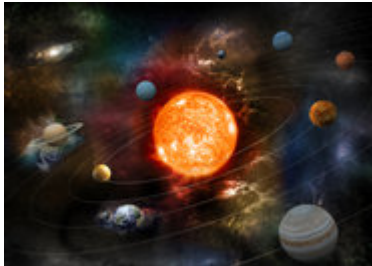
Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie](#)

[formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy