

[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](#)

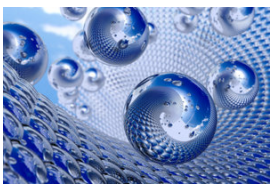
Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14693.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy