

[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](#)

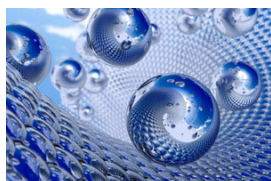
Newsletter

[zapisz się](#)



[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: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy