

[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

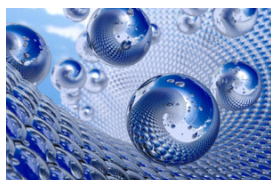
Naukowy styl życia

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 znajdują 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/aktualnosci/14691.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy