

[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](#)

Wybrano większość firm do inkubatora technologicznego w Suwałkach



Do korzystania z inkubatora Parku Naukowo-Technologicznego w Suwałkach (Podlaskie) zakwalifikowano już 18 firm z branży IT, usług i energii odnawialnych - poinformował we wtorek park. Trwa drugi etap naboru, w inkubatorze ma działać ogółem ok. 30 firm.

Jak powiedział Krzysztof Mikulak z Parku Naukowo-Technologicznego, pierwsze umowy powinny być podpisywane na początku lipca i do tego czasu park nie chce podawać szczegółów działalności podmiotów zakwalifikowanych do inkubatora.

Wiadomo, że większość reprezentuje branżę IT (w tym tworzenie oprogramowania), pozostałe - usługi a także ochronę środowiska, w tym źródła energii odnawialnej.

Preferencyjne warunki w inkubatorze przewidziane są na trzy lata i będą oznaczały ulgę przy wynajmie i korzystaniu z infrastruktury parku. W pierwszym roku działalności ulga będzie 50-proc., w drugim - 35-proc., w trzecim - 20-proc. Potem firmy będą mogły nadal tam działać wynajmując lokale na warunkach komercyjnych, jeśli na ich miejsce nie zgłoszą się nowe podmioty.

Budynek o powierzchni blisko 8 tys. m kw., w którym znajdzie się inkubator technologiczny i zespół laboratoriów naukowych jest budowany w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. Cała inwestycja, o wartości 67 mln zł, ma zakończyć się w sierpniu 2012 r. Inkubator technologiczny zajmie ponad 3,6 tys. metrów kwadr. To przeszklony budynek o czterech kondygnacjach. Parter będzie pełnić funkcje ekspozycyjne oraz pomocnicze. Na pozostałych piętrach budynku znajdą się biura i lokale usługowe, które zostaną w pełni wyposażone. Park Naukowo-Technologiczny Polska Wschód powstał w 2004 r. Jego zadaniem jest stymulacja rozwoju ekonomicznego regionu Polski Wschodniej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13685.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy