

[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](#)

Otwarto Park Naukowo-Technologiczny w Suwałkach

Park Naukowo-Technologiczny Polska Wschód w Suwałkach został w czwartek oddany do użytku. Kosztował 67 mln zł a jego budowa została sfinansowana ze środków UE.



W parku są budynki o powierzchni blisko 8 tys. m kw., w których znajdują się biura, hale produkcyjne i lokale usługowe. Blisko połowę powierzchni zajmuje inkubator technologiczny. W pozostałej części znajduje się Centrum Energii Odnawialnej, Regionalna Platforma Multimedialna, Centrum konferencyjno-wystawiennicze oraz Międzynarodowe Wschodnie Centrum Innowacji.

Park stawia głównie na przedsiębiorstwa z branży informatycznej, doradczo-konsultingowe czy z zakresu ochrony środowiska. Firmy te mają prowadzić tam działalność w budynku biurowym parku, ale niektóre będą mogły korzystać z hali procesów logistycznych i prowadzić tam produkcję.

W inkubatorze technologicznym ma działać ogółem 35 firm. Jak powiedział prezes Parku Naukowo-Technologicznego w Suwałkach Wiktor Raczkowski, obecnie działa 9 firm, z kolejnymi dwiema prowadzone są rozmowy. Nabór chętnych zakończy się w 2015 roku.

Firmy działające w inkubatorze otrzymują od parku pomieszczenia biurowe i produkcyjne, laboratoria, dostęp do szerokopasmowego internetu, porady prawne i możliwości aplikowania po unijne środki. W pierwszym roku funkcjonowania będą miały 50-procentową ulgę przy wynajmie pomieszczeń, w drugim - 35-proc., zaś w trzecim - 20-proc. Potem kończą pracę w inkubatorze i muszą samodzielnie radzić sobie na rynku.

Wiceminister gospodarki Dariusz Bogdan powiedział, że otwarcie parku wskazuje na to, iż musimy zmienić sposób postrzegania północno-wschodniej Polski i nie traktować jej jako mniej rozwiniętej, ale jako miejsce działania młodych, zaradnych ludzi i wdrażania nowych technologii. Dodał, że park to dodatkowa szansa rozwoju regionu.

Prezydent Suwałk Czesław Renkiewicz przypomniał, że kiedy planowano wybudowanie parku, były wątpliwości czy zda on egzamin w Suwałkach - mieście, które nie jest ośrodkiem przemysłowym i w którym nie było wówczas wyższej uczelni. Teraz Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa jest udziałowcem w spółce Park Naukowo-Technologiczny Polska Wschód w Suwałkach.

Renkiewicz powiedział, że Suwałki są dobrym miejscem działalności parku, bo może on nawiązywać kontakty z firmami i instytucjami zarówno z krajów Europy wschodniej, jak i zachodniej. „Chcemy być takim miejscem łączącym Wschód z Zachodem” - podkreślił Renkiewicz.

Tworzenie Parku Naukowo-Technologicznego Polska Wschód rozpoczęto w 2004 r. Jego zadaniem jest stymulacja rozwoju ekonomicznego regionu Polski wschodniej. Inwestycję o wartości 67 mln zł

zrealizowano w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej.

źródło: www.naukawpolsce.pap.com.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15918.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy