

[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](#)

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.

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.inprona.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15975.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy