

[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](#) > [Start](#)

Tegoroczna budowa parków technologicznych w Polsce

W tym roku w wielu polskich miastach rozpocznie się budowa lub rozbudowa parków technologicznych. Inicjatywy te są współfinansowane ze środków Unii Europejskiej. Największym placem budowy już w tym roku będzie wschodnia część Polski, gdzie w prawie każdym regionie podjęte zostały już decyzje o budowie parków.

Budowa parków w Polsce wschodniej będzie współfinansowana z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, Działanie 1.3 „Wspieranie innowacji” oraz budżetu państwa. Za realizację tego programu odpowiada Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości Poza tym budowa i rozbudowa parków finansowana może być również z programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, działanie 5.3.'Wspieranie ośrodków innowacyjności' oraz z Regionalnych Programów Operacyjnych.

W tym roku rozpoczęła się już budowa Elbląskiego Park Technologicznego, który powstaje na powierzchni ok. 64 ha, Park został podzielony na 6 subparków, połączonych tarasami. Pierwszy etap tworzenia Elbląskiego Parku Technologicznego polega na budowie Centrum Logistycznego - o powierzchni ok. 4.870 m2, w którym znajdą się pomieszczenia biurowe, laboratoria, sale

konferencyjne, sale biznesowe dla przedsiębiorców wraz z zapleczem technicznym oraz kompleksowym uzbrojeniu terenu o powierzchni ok. 4,7 ha zapewniającym zagospodarowanie Elbląskiego Parku Technologicznego.

Jeszcze w tym miesiącu rozpocznie się budowa infrastruktury Kieleckiego Parku Technologicznego. W drugiej połowie tego roku natomiast zaczną powstawać pierwsze budynki Białostockiego Parku Naukowo - Technologicznego. Białostocki Park Naukowo-Technologiczny powstaje na terenie bezpośrednio sąsiadującym z podstrefą Białostok Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Na początku powstaną dwa budynki. W pierwszym znajdzie się centrum technologiczne. A inkubator technologiczny i administracja ulokuje się w drugim. W sumie będzie to 13 tysięcy metrów kwadratowych nowych powierzchni biurowych w mieście.

Rozpoczęło się także projektowanie obiektów parku i całej infrastruktury na terenie Olsztyńskiego Parku Naukowo-Technologicznego. Budowa obiektów parku rozpocznie się w drugiej połowie roku 2011 i będzie trwała dwa lata. Po wyposażeniu budynków, Olsztyński Park Naukowo-Technologiczny zostanie uruchomiony przed końcem 2013 roku. Teren wybrany pod lokalizację Olsztyńskiego Parku Naukowo-Technologicznego pozwala na stworzenie spójnego, chociaż przestrzennie „rozrzuconego” na całym terenie zespołu o charakterze kampusu,. Część północna będzie przeznaczona pod funkcję biurową, konferencyjno-szkoleniową, ekspozycyjną i gastronomiczną. Obiektowi towarzyszyć będzie zespół parkingów terenowych w zieleni. Od strony południowej i zachodniej planuje się zabudowę o funkcji biurowej - uzupełnionej o funkcję laboratoryjną. Miasto przeznaczyło na budowę 40 mln zł.

Siedzibę z prawdziwego zdarzenia będzie miał Park Naukowo - Technologiczny Polska - Wschód w Suwałkach. Koszt budowy siedziby wyniesie prawie 67 milionów złotych, z czego 90 procent stanowi dofinansowanie ze środków unijnych. Na siedzibę Parku złożą się cztery budynki: Laboratorium, Inkubator Technologiczny, Centrum Innowacji i Hala Procesów Technologicznych. Obiekty mają być gotowe do sierpnia 2012 roku. W skład suwalskiego parku wejdą 3 piętrowy budynek inkubatora technologicznego, budynek, w którym umiejscowione zostaną cztery laboratoria, hala procesów technologiczno-logistycznych, budynek Międzynarodowego Wschodniego Centrum Innowacji oraz sale konferencyjne. Cały obiekt składał się będzie z czterech segmentów połączonych w jedną całość.

Także w miastach Polski centralnej i zachodniej ruszą w tym roku prace budowlane związane z nową infrastrukturą parków technologicznych. Jeszcze w tym roku ruszy budowa nowego kompleksu Technoparku Łódź zwana Bionanoparkiem. Gdański Park Naukowo Technologiczny rozpoczął prace związane z rozbudową powierzchni biurowo - technologicznej. Również w tym roku rozpocznie się budowa w Szczecinie pierwszych obiektów Parku Pomerania przeznaczonych na Centrum Komputerowe, Centrum Innowacji i Inkubator Przedsiębiorczości. Środki unijne przyznano już także na rozbudowę Pomorskiego Parku Naukowo Technologicznego w Gdyni oraz Jagiellońskiego Centrum Innowacji i Wrocławskiego Parku Technologicznego.

W Polsce łącznie mamy 46 parki technologiczne, jednak wraz z różnymi inicjatywami parkowymi jest ich 64. Poza parkami technologicznymi w Polsce jako instytucje otoczenia innowacyjnego biznesu funkcjonują centra innowacji i centra transferu technologii, akademickie inkubatory przedsiębiorczości i inkubatory technologicznego oraz sieci aniołów biznesu i funduszy seed/venture. Instytucje te są, istotnym elementem skutecznego systemu innowacji i spełniają rolę katalizatora przepływu wiedzy, ułatwiając wdrożenie na rynku nowych rozwiązań i technologii. Ośrodki te wspierają współpracę pomiędzy przedsiębiorstwami, a uczelniami. Dzięki temu możliwy jest rozwój gospodarki opartej na wiedzy.

Autor: Monika Krupowicz

„Informacja pozyskana w ramach projektu „Skuteczne Otoczenie Innowacyjnego Biznesu” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

www.piv.gov.pl

<https://laboratoria.net/home/11140.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy