

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## PAIiZ: kryzys nie zaszkodził parkom technologicznym

Kryzys do tej pory nie zaszkodził i raczej nie zaszkodzi parkom technologicznym i przemysłowym w Polsce - uznali uczestnicy śródowej konferencji Polskiej Agencji Informacji i Inwestycji Zagranicznych.

"W ostatnich latach możemy wręcz mówić o boomie na parki naukowo-technologiczne. Nie obawiamy się odpływu z parków ani inwestorów krajowych, ani tym bardziej zagranicznych, gdyż obserwujemy w tym roku większe, a nie mniejsze niż rok temu zainteresowanie ze strony inwestorów zagranicznych" - powiedziała PAP wiceprezes PAIiZ Bożena Czaja.

Według oceny prezesa zarządu stowarzyszenia Krajowego Forum Parków Przemysłowych i Parków Technologicznych Romana Trzaskalika, kapitał zagraniczny stanowi w parkach około 40-50 proc.

W Polsce działają 34 parki technologiczne i co najmniej 30 przemysłowe. Liczba firm, które należą do parku, waha się od 3 do 97.

"Trudno ocenić liczebność parków przemysłowych, gdyż są to często podmioty, które działają na poziomie gminy i powstają w miejscu zlikwidowanych fabryk czy zakładów przemysłowych. Chodzi przede wszystkim o utrzymanie miejsc pracy. Co innego parki technologiczne, które współpracują z uczelniami wyższymi i zajmują się zaawansowanymi technologiami" - powiedziała PAP ekspert ds. innowacji, parków technologicznych i przemysłowych dr Bronisława Kowalak.

Dodała, że wśród wiodących parków technologicznych w Polsce znajdują się m.in.: Poznański Park Naukowo-Technologiczny, Park Naukowo-Technologiczny Technopark Gliwicach, Wrocławski Park Technologiczny, Euro-Centrum Park Przemysłowy oraz park Naukowo-Technologiczny w Katowicach.

Zajmowane przez parki powierzchnie wynoszą od 0,79 do 528,8 ha. Większość parków ma dobrą lokalizację - w pobliżu głównych traktów komunikacyjnych, uczelni i dużych zakładów produkcyjnych. Położenie ma znaczenie w poszukiwaniu kolejnych inwestorów. Poza dogodnym dojazdem, liczy się dla nich także tzw. jakość środowiska miejskiego (wykwalifikowane kadry, renomowane uczelnie, a także życie kulturalne i walory krajobrazowe). Bardzo duże znaczenie ma jakość infrastruktury i obsługi w samym parku (budynki, laboratoria, hale produkcyjne, biura, uzbrojone tereny inwestycyjne).

Park przemysłowy to wyodrębniony zespół nieruchomości, na których znajduje się infrastruktura techniczna pozostała po restrukturyzowanym lub likwidowanym przedsiębiorcy. Park technologiczny (także park naukowo-technologiczny, technopark) - to obszar z infrastrukturą techniczną, służący współpracy jednostek naukowych z przedsiębiorcami. W polskim ustawodawstwie pojęcie parku technologicznego zostało zdefiniowane w 2002 r. w ustawie o finansowym wspieraniu inwestycji.

Parki tworzone są zazwyczaj przy udziale władz samorządowych w celu zapewnienia preferencyjnych warunków prowadzenia działalności gospodarczej, w szczególności dla sektora małych i średnich przedsiębiorstw. Firmy działające w parkach mają możliwość korzystania ze wspólnej infrastruktury i sieci (w tym internetu), a także doradztwa. Mają łatwiejszy dostęp do finansowania poprzez instytucje zarządzające. Mogą też zlecić tym instytucjom część swoich funkcji (np. administracyjnych).

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>  
<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12040.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

## Partnerzy