

[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](#)

Wsparcie PARP dla otoczenia biznesu

Działania w zakresie wsparcia działalności m.in. parków i inkubatorów technologicznych oraz centrów transferu technologii dotyczą budowy infrastruktury oraz merytorycznego wsparcia kadr tych instytucji, czyli profesjonalizacji świadczonych przedsiębiorcom usług - informuje rzecznik PARP Miłosz Marczuk.

"Rozwój innowacyjnej przedsiębiorczości oraz efektywne wykorzystanie w gospodarce wiedzy i badań naukowych byłaby niemożliwa bez sprawnej i szerokiej sieci instytucji otoczenia innowacyjnego biznesu" - uważa Monika Krupowicz - rzecznik Inicjatywy Skuteczne Otoczenie Innowacyjnego Biznesu (BIOS).

Jak zapowiada, w ciągu kilku lat w Polsce powstanie lub rozbuduje się około piętnastu nowych instytucji wspierających innowacyjną przedsiębiorczość. Przedsiębiorcy będą mieli możliwość skorzystania z szerokiej oferty proinnowacyjnych usług.

Zdaniem przedstawicieli PARP, działające na styku nauki i biznesu polskie parki i inkubatory technologiczne oraz centra transferu technologii są jednym z kluczowych czynników sukcesu innowacyjnej przedsiębiorczości. Ułatwiają one wdrażanie nowych rozwiązań do praktyki

gospodarczej i stanowią infrastrukturę gospodarki opartej na wiedzy.

"W związku z tym Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości wspiera ich działalność nie tylko w zakresie budowy infrastruktury, ale również poprzez merytoryczne wsparcie kadr tych instytucji. Na profesjonalizację i zwiększanie oferty świadczonych przedsiębiorcom usług PARP przeznaczył już prawie pół mld złotych" - wylicza Marczuk.

Więcej o projekcie BIOS w serwisie [Laboratoria.net](#) [tutaj](#).

źródło: [PAP - Nauka w Polsce](#)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/11991.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy