

[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](#)

Miliony na wdrożenie wynalazku

✘ Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości rozpoczyna nabór wniosków w ramach pilotażowego konkursu "Wsparcie na pierwsze wdrożenie wynalazku". Jak podkreślają eksperci, dotacja ta może być bardzo popularna wśród beneficjentów, gdyż odpowiada na ich zapotrzebowania. O wsparcie mogą ubiegać się mikro-, małe i średnie przedsiębiorstwa - informuje „Puls Biznesu”.

Z wdrożeniem wynalazku zazwyczaj najmniejsze problemy mają duże konsorcja międzynarodowe, które dysponują odpowiednim budżetem na ten cel. Tymczasem, małe i średnie firmy z Polski nie dysponują z reguły odpowiednimi środkami, które pozwolą im zapewnić ochronę patentową innowacyjnym technologiom czy produktom oraz często nie posiadają pieniędzy umożliwiającym produkcję i wdrożenie na rynek. Naprzeciw problemom innowacyjnych firm wychodzi PARP, która zaplanowała konkurs „Wsparcie na pierwsze wdrożenie wynalazku”. Nabór rozpoczął się dzisiaj i potrwa do 14 września 2012 r.

Jak informuje „Puls Biznesu”, firmy mają szansę na otrzymanie wsparcia w wysokości 20 mln zł i może ono pokryć 50 proc. kosztów kwalifikowanych projektu. – Priorytetowo traktowane będą projekty dotyczące wynalazku, który powstał w wyniku działalności B+R prowadzonej na obszarze Polski. To doskonała okazja dla mniejszych przedsiębiorstw, dla których dotacja na pierwsze wdrożenie wynalazku może być przełomowym momentem w działalności – podkreśla Magdalena Burnat-Mikosz, partner Delloite.

O wsparcie finansowe mogą się ubiegać również firmy, które opracowały już nowoczesną technologię, lecz nie stać ich na jej wdrożenie oraz te podmioty, które wykorzystują metodę nieznaną jeszcze na unijnym rynku. Inicjatywa ma pomóc polskim przedsiębiorstwom zwiększyć poziom innowacyjności.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14424.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy