

[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](#)

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 Deloitte.

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/biznes-i-przetargi/14426.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy