

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Fundusz Pożyczkowy Wspierania Innowacji



Od 2 lipca 2013 roku Polska Agencja Przedsiębiorczości rozpoczyna przyjmowanie wnioski o udzielenie pożyczki w ramach Funduszu Pożyczkowego Wspierania Innowacji. Pożyczki skierowane są do mikro i małych przedsiębiorstw, w które gotowe są zainwestować fundusze venture capital lub aniołowie biznesu.

Uruchomienie Funduszu Pożyczkowego Wspierania Innowacji to efekt podpisania umowy o dofinansowanie pomiędzy Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości a Ministerstwem Gospodarki. Budżet funduszu na udzielanie pożyczek wynosi: 41 625 000,00 zł.

Kwota udzielonej pożyczki musi mieścić się w przedziale między 200 tys. zł a 2 mln zł. Maksymalny okres na jaki może być udzielna pożyczka to 8 lat. Oprocentowanie pożyczki jest stałe i wynosi 6,5%. Wymaganiem zabezpieczeniem pożyczki są: weksel in blanco oraz akt notarialny o poddaniu się egzekucji przez spółkę.

Więcej szczegółowych informacji znajdą Państwo na stronie:
<http://poig.parp.gov.pl/index/more/33643>

Źródło: www.transfer.edu.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18279.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