

### [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](#)

## E-spotkanie "Wsparcie na pierwsze wdrożenie wynalazku"



W sierpniu rusza konkurs "Wsparcie na pierwsze wdrożenie wynalazku". W ramach programu przedsiębiorcy będą mogli ubiegać się o dotacje na inwestycje polegające na wdrożeniu wynalazku. To jedna z ostatnich szans skorzystania z unijnych pieniędzy w tym okresie programowania. Zapytaj ekspertów Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości i Banku BPH, jak pozyskać dotację ze środków Unii Europejskiej na ten cel.

Portal [www.fundusze-europejskie.pl](http://www.fundusze-europejskie.pl) wraz z Bankiem BPH zaprasza na czat internetowy, w czasie którego eksperci odpowiedzą na pytania związane z konkursem "Wsparcie na pierwsze wdrożenie wynalazku". Czat odbędzie się 26 lipca 2012 w godz. 12:30-14:00. W e-spotkaniu mogą Państwo wziąć udział po zalogowaniu się na stronie [www.espotkania.fundusze-europejskie.pl](http://www.espotkania.fundusze-europejskie.pl).

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13973.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**