

[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](#)

Dolnośląski Bon na Innowacje



Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej oraz Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego zapraszają do wzięcia udziału w programie „Dolnośląski Bon na Innowacje”. Spotkanie informacyjne w tej sprawie odbędzie się 18 listopada 2013 r.

W programie Dolnośląski Bon na Innowacje są jeszcze dostępne dla przedsiębiorstw środki finansowe na rozwój innowacyjnych produktów i usług. Program oferuje bony o wartości 18 000 zł

na dofinansowanie proinnowacyjnych usług badawczych bądź wdrożeniowych, realizowanych przez jednostki naukowe na rzecz dolnośląskich małych i średnich przedsiębiorstw. Istnieje także możliwość skorzystania z bezpłatnej pomocy w identyfikacji potrzeb wdrożeniowych (audyt technologiczny) oraz w poszukiwaniu odpowiednich partnerów naukowych do współpracy.

Przyjmowanie i ocena wniosków oraz realizacja bonów ma charakter ciągły i odbywa się na bieżąco aż do wyczerpania puli dostępnych środków. Duży nacisk położono na maksymalne uproszczenie i przyspieszenie procedur formalnych - złożony wniosek jest rozpatrywany w terminie 7 dni roboczych. Warunkiem wystarczającym do przyznania bonu jest spełnienie kilku podstawowych kryteriów: m.in. kryterium małego i średniego przedsiębiorstwa, kryterium siedziby lub biura na terenie Dolnego Śląska, kryterium dostępności pomocy de minimis, kryterium zgodności zakresu czasowego i rzeczowego z zasadami określonymi w regulaminie. Dotychczas już 165 wniosków uzyskało ocenę pozytywną i otrzymało finansowanie.

Organizatorzy zapraszają osoby zainteresowane udziałem w programie na spotkanie informacyjne w poniedziałek, 18 listopada 2013 r., w godz. 10:00-12:00 w Hotelu Panorama Mercure przy pl. Dominikańskim 1 we Wrocławiu. Rejestracja uczestników rozpocznie się o godz. 9.30.

Zgłoszenia uczestnictwa w spotkaniu można przesyłać do czwartku, 14 listopada 2013 r., na adres: dolnoslaskibon@wctt.pl. W zgłoszeniu należy podać imię i nazwisko, nazwę instytucji oraz numer telefonu.

Regulamin programu, aktualne formularze wniosków oraz dokumentację aplikacyjną można znaleźć na stronie internetowej projektu. Dodatkowe informacje również pod numerem tel. 71 320 33 18 oraz e-mailem dolnoslaskibon@wctt.pl. Projekt jest realizowany przez Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego oraz Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej.

Źródło: www.portal.pwr.wroc.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19926.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