

[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](#)

Zostań Wystawcą Małopolskich Targów Innowacji 2014



Miło nam poinformować, że rozpoczęła się rekrutacja firm na wystawców Małopolskich Targów Innowacji 2014. Do składania deklaracji uczestnictwa zapraszamy małopolskie przedsiębiorstwa, które w swojej działalności stawiają na innowacje. Uczestnictwo w Targach jest całkowicie darmowe. To okazja dla wystawców na bezpłatną promocję i pokazanie się szerszej publiczności. Tegoroczne Targi odbędą się już 29 maja 2014 roku.

Dla innowacyjnych małych i średnich firm z Małopolski przygotowaliśmy 30 miejsc targowych. Przedsiębiorcy, którzy zechcą zostać wystawcami muszą wykazać się wdrożonymi lub opracowanymi innowacjami, osiągnięciami docenionymi w konkursach oceniających innowacyjność czy też współpracą z uczelniami, instytutami badawczymi i innymi przedstawicielami sfery nauki. Przedsiębiorcy, których będzie można odwiedzić na Targach, będą dowodem na to, że warto stawiać na innowacje. Pulę 50 wystawców uzupełnią zaproszone instytucje.

W ramach swojej oferty gwarantujemy stoisko pod namiotem usytuowanym na krakowskim Małym Rynku. Każdy boks wystawienniczy będzie wyposażony w zabudowę oraz podstawowe elementy meblowe. Dla każdego wystawcy zapewnimy dostęp do prądu, bezprzewodowego Internetu, zaplecza sanitarnego oraz miejsce w katalogu targowym na opis firmy. Wystawcy, którzy wezmą udział w Targach mogą także liczyć na bezpłatną promocję.

Na gości odwiedzających Targi oprócz stoisk wystawców będzie czekało szereg innych multimedialnych i interaktywnych atrakcji. Co dokładnie... zdradzimy już wkrótce.

Rekrutacja odbywa się na podstawie regulaminu oraz jego załączników. Oceny dokumentów dokona komisja w składzie: Dyrektor lub Z-ca Dyrektora Departamentu Rozwoju Gospodarczego, Kierownik projektu Regionalny System Innowacji Województwa Małopolskiego. Projekt pilotażowy oraz dwóch pracowników Biura Monitorowania i Zarządzania RSI w UMWM. Dokumenty będą oceniane pod względem formalnym (kryterium 0-1; spełnia/nie spełnia) jak i merytorycznym (opis innowacji 0-10 pkt.). Formularze zgłoszeniowe należy nadsyłać do dnia 21 marca 2014 roku. Szczegóły zawiera Regulamin Rekrutacji Wystawców.

Odpowiedzi na pytania można uzyskać dzwoniąc pod numer telefonu 12 63 03 391/393 lub pisząc maila na adres imalopolska@umwm.pl.

Źródło: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20693.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