

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Postaw na innowacje!



Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego rozpoczął otwartą rekrutację na wystawców Małopolskich Targów Innowacji 2013. Deklaracje uczestnictwa

mogą składać małopolskie przedsiębiorstwa, instytucje otoczenia biznesu, instytucje naukowe i klastry. Wszystkie stoiska zostaną zapewnione całkowicie bezpłatnie. Udział w targach świetna okazja dla wystawcy na bezpłatną promocję i pokazanie się szerszej publiczności. Tegoroczne targi rozpoczną się 5 czerwca 2013 roku.

Dla innowacyjnych małych i średnich przedsiębiorców z Małopolski organizatorzy przygotowali 30 miejsc targowych. Kolejnych 20 zarezerwowanych jest dla wystawców instytucjonalnych. 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 - wystawcy MTI - podczas targów zaprezentują dobre przykłady i udowodnią, że warto stawiać na innowacje. Rolą wystawców instytucjonalnych będzie zaprezentowanie oferty, którą kierują do przedsiębiorców i osób zamierzających rozpocząć działalność gospodarczą w zakresie wsparcia innowacji - ich finansowania, opracowania oraz wdrożenia.

W ramach oferty Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego gwarantuje stoisko pod namiotem usytuowanym na krakowskim Małym Rynku - w tym roku odświeżony zostanie jego wizerunek. Każde stoisko będzie wyposażone w zabudowę oraz podstawowe elementy meblowe. Organizator dla każdego wystawcy zapewni dostęp do prądu, bezprzewodowego Internetu oraz zaplecza sanitarnego. Wystawcy, którzy wezmą udział w targach mogą też liczyć na bezpłatną promocję - m.in. w katalogu konferencyjnym i na stronach internetowych.

Na odwiedzających targi oprócz stoisk wystawców czekać będzie szereg innych atrakcji, m.in.: multimedialne i interaktywne aplikacje, pokaz druku 3D, fotobudka, filmy z TEDex, atrakcyjny program szkoleniowy w salce dydaktycznej. Wszystko to w nowej wizualizacji i profesjonalnie zaprojektowanej przestrzeni.

Rekrutacja odbywa się na podstawie regulaminu oraz jego załączników dostępnych tutaj.

Oceny dokumentów dokona komisja w składzie: dyrektor oraz z-ca Dyrektora Departamentu Rozwoju Gospodarczego UMWM, kierownik projektu Regionalny System Innowacji Województwa Małopolskiego 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 5 kwietnia 2013 roku. Szczegóły w Regulaminie Rekrutacji Wystawców dostępnym na www.imalopolska.eu

Źródło: www.malopolska.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17026.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy