

[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](#)

Rozpoczął się Małopolski Festiwal Innowacji



Kilkadziesiąt wydarzeń, np. konferencji, paneli dyskusyjnych, debat i warsztatów znalazło się w programie rozpoczętego w poniedziałek Małopolskiego Festiwalu Innowacji. W trakcie wydarzenia wręczono Małopolską Nagrodę Gospodarczą 2016 m.in. otrzymała ją firma Synthos.

„Idea Małopolskiego Festiwalu Innowacji polega na tym, że łączymy (...) sektor nauki i badawczo-rozwojowy z przedsiębiorcami” - powiedział dziennikarzom marszałek regionu Jacek Krupa.

Jak przypomniał, Małopolska została ogłoszona Europejskim Regionem Przedsiębiorczości 2016 podczas sesji plenarnej Komitetu Regionów. Stało się tak - zdaniem Krupy - ponieważ instytucje unijne doceniły m.in. regionalną strategię innowacji opartą na siedmiu tzw. inteligentnych specjalizacjach regionu.

Tegoroczna edycja Festiwalu skupia się przede wszystkim wokół tych inteligentnych specjalizacji Małopolski: nauki o życiu (life sciences), energia zrównoważona, technologie informacyjne i komunikacyjne, chemia, produkcja metali, elektrotechnika i przemysł maszynowy oraz przemysły kreatywne i czasu wolnego.

Trwający przez tydzień Małopolski Festiwal Innowacji gromadzi naukowców, wynalazców, przedsiębiorców i wszystkich, którzy interesują się nowinkami technologicznymi, ich rolą w biznesie oraz codziennym życiu.

Festiwal tworzy kilkadziesiąt wydarzeń: konferencji, paneli dyskusyjnych, debat i warsztatów, które odbędą się w Krakowie, Tarnowie i Nowym Sączu. Wydarzenie zyskało 42 partnerów z całego regionu.

Mieszkańcy województwa będą mieli możliwość wziąć udział w dniach otwartych w innowacyjnych firmach, grach, testach sprzętu i interaktywnych stoisk.

Według organizatorów wydarzenie kierowane jest nie tylko do osób interesujących się nowinkami technologicznymi.

Przedsiębiorcy będą mogli uczestniczyć w licznych szkoleniach i warsztatach dotyczących pozyskiwania funduszy z Unii Europejskiej na rozwój firm.

W kategorii dużych przedsiębiorstw zwyciężyła firma Synthos SA, która specjalizuje się w produkcji surowców chemicznych oraz kauczuku. Wśród średnich przedsiębiorstw wygrała firma Intermag, jeden z największych producentów nawozów i biostymulatorów w Małopolsce. Najlepszą małą firmą okazała się Wytwórnia Sprzętu Elektroenergetycznego Aktywizacja Spółdzielnia Pracy.

Wstęp na wszystkie wydarzenia organizowane w ramach festiwalu jest bezpłatny, na część z nich obowiązuje jednak wcześniejsza rezerwacja miejsc. Koordynatorem Małopolskiego Festiwalu Innowacji jest Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego. Więcej informacji na temat wydarzenia dostępnych jest na stronie www.festiwalinnovacji.malopolska.pl

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/26209.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