

[Akceptuje](#)

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](#)

Konferencja „Innowacyjne zamówienia na rzecz przemysłu, MŚP i silniejszych służb publicznych”



Konferencja poświęcona innowacyjnym zamówieniom publicznym odbędzie się w dniach 14-15 listopada 2013 w Muzeum Lotnictwa przy Al. Jana Pawła II 39 w Krakowie.

Celem konferencji jest upowszechnienie informacji i zachęcenie do korzystania z europejskich funduszy strukturalnych w celu wspierania innowacji poprzez innowacyjne zamówienia publiczne i przedkomercyjne. Wydarzenie będzie okazją do zdobycia informacji na temat nadchodzących europejskich konkursów na wsparcie zamówień publicznych oraz możliwości wykorzystania funduszy strukturalnych. W debacie uczestniczyć będą członkowie Komisji Europejskiej, dzięki czemu uczestnicy otrzymają najbardziej aktualne i rzetelne informacje. Szczególny nacisk zostanie położony na ostatnie zmiany odnośnie zamówień w Europie Środkowej, z uwzględnieniem poszczególnych krajowych i regionalnych przypadków.

Szczegóły:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/policy/public-procurement/conference-krakow/index_en.htm

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19722.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