

[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](#)

Dotacje na ekoinnowacyjne rozwiązania!

14 czerwca 2013 (piątek) odbędzie się spotkanie informacyjne odnośnie możliwości wsparcia z Programu CIP (Competitiveness and Innovation Framework Programme - Program Ramowy na rzecz Konkurencyjności i Innowacji) na innowacyjne proekologiczne rozwiązania.



Spotkanie dedykowane jest:

- przedsiębiorcom, którzy poszukują środków na wdrożenie ekoinnowacyjnej usługi, produktu czy ekotechnologii,
- firmom, które posiadają ekoinnowacyjną usługę/produkt/technologię i poszukują efektywnych mechanizmów wprowadzenia jej na rynek,
- jednostkom naukowym oferującym ekoinnowacyjne rozwiązania gotowe do komercjalizacji, lub są zainteresowane wspólnym udziałem w projekcie

W ramach konkursu można uzyskać finansowanie na projekty pilotażowe i powielania rynkowego dedykowane ekoinnowacjom.

Uczestnicy będą mieli okazję uzyskać informację na temat najnowszego, ostatniego w tej perspektywie finansowej konkursu w ramach programu CIP Ekoinnowacje, a także uzyskać wiedzę jak poprawnie przygotować wniosek oraz nawiązać współpracę w ramach partnerstwa, aby wspólnie pozyskać środki w ramach projektu.

Spotkanie poprowadzi ekspert z Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE, a odbędzie się na terenie kampusu Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, w sali "GIL".

Udział w spotkaniu jest bezpłatny, ale decyduje kolejność zgłoszeń, a pierwszeństwo udziału posiadają przedsiębiorcy z Małopolski.

Źródło: www.malopolska.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/18162.html>

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](#) [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