

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Eco-Match 2012



Eco-Match 2012 - Spotkania kooperacyjne to wydarzenie towarzyszące Międzynarodowym Targom Ochrony Środowiska "POLEKO 2012" i organizowane w ramach sieci Enterprise Europe Network.

Celem wydarzenia jest skojarzenie partnerów technologicznych oraz biznesowych i możliwość indywidualnego spotkania z przedstawicielami zagranicznych przedsiębiorstw zainteresowanych pomysłami polskich jednostek badawczo-rozwojowych oraz innowacyjnych małych i średnich przedsiębiorstw oferujących dalszą współpracę technologiczną i handlową.

Poznański Park Naukowo-Technologiczny o sieć EEN organizują bezpłatne, indywidualne spotkania biznesowe dla przedstawicieli polskich i zagranicznych firm oraz jednostek badawczych działających

w branży „eko”. Podczas spotkań zaprezentować można własne osiągnięcia technologiczne potencjalnym kontrahentom, lub poznać innowacyjne rozwiązania technologiczne z Polski i świata. W ramach Eco-Match 2012 zorganizowane będą bezpośrednie, indywidualne spotkania partnerów biznesowych.

Uczestnictwo w bezpośrednich spotkaniach biznesowych organizowanych indywidualnie dla każdego klienta w ramach Eco-Match 2012 podczas targów POLEKO jest całkowicie bezpłatne.

By móc wziąć w nim udział, wystarczy zarejestrować się do 5 listopada 2012 na stronie www.b2match.eu/eco-match2012 i podać swoje oczekiwania związane z potencjalnymi partnerami. Podczas rejestracji należy określić swój profil działalności. Przedsiębiorstwa i jednostki badawczo - rozwojowe nie ponoszą żadnych opłat za udział w projekcie i za organizację spotkań umawianych przez specjalistów z PPNT.

Zapraszamy do rejestracji - pierwszych 50 uczestników otrzyma bezpłatną wejściówkę na targi.

Główny Organizator:

Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
Poznański Park Naukowo-Technologiczny
ul. Rubież 46, 61-612 Poznań

Grzegorz Cieśla

tel: +48 61 827 97 49, fax: +48 61 827 97 46

gc@ppnt.poznan.pl

Agata Wylegała fax: +48 61 827 97 46

aw@ppnt.poznan.pl

tel: +48 61 872 97 46,

Adrian Rzadkiewicz

Tel. +48 61 827 97 36; fax: +48 61 827 97 46

ar@ppnt.poznan.pl

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15335.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