

[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](#) > [Edukacja](#)

Projekt Eco Talent 2013



Zapraszamy studentów oraz absolwentów UMCS do

udziału w Projekcie Eco Talent 2013, mającym na celu promowanie ekoprzedsiębiorczości przez stworzenie Inkubatora Eko-innowacyjnych Rozwiązań.

Projekt będzie realizowany w dwóch etapach. Celem pierwszego etapu jest wyłonienie najlepszych, najciekawszych i najbardziej innowacyjnych pomysłów, spośród zgłoszonych na stronie internetowej www.eco-talent.pl. Najlepsze pomysły w drugim etapie zostaną poddane ocenie eksperckiej, której dokona Rada Projektu, składająca się ze znanych postaci ze świata biznesu oraz nauki. Zgodnie z Regulaminem Projektu, Rada Projektu spośród projektów biznesowych, zakwalifikowanych do drugiego etapu, wybierze najlepszy projekt, który można będzie zrealizować w postaci spółki celowej. Dokładne zasady zostały określone w Regulaminie Projektu.

Dla najlepszych Projekt Eco Talent 2013 będzie szansą na biznes, uwzględniającą pomoc finansową do 100 000 PLN. Formularz zgłoszeniowy będzie dostępny od 1 września 2013 r.

Kontakt: info@amber-eco.pl

Źródło: www.umcs.lublin.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18767.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy