

### [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 podsumowująca projekt „Biometan jako paliwo w transporcie”**



**To będzie podsumowanie trzyletniego projektu dotyczącego biometanu jako alternatywnego paliwa. Zapraszamy na konferencję „Biometan jako paliwo w transporcie”, która odbędzie się w piątek 4 kwietnia. Udział w konferencji jest bezpłatny, liczba miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.**

Konferencja odbędzie się w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, al. A.Mickiewicza 30, pawilon A4, parter, sala konferencyjna nr 3, Kraków

Udział w konferencji jest bezpłatny, liczba miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń. Prosimy o przesłanie zgłoszenia na adres mailowy: [biomaster@agh.edu.pl](mailto:biomaster@agh.edu.pl) w terminie do dnia 31.03.2014.

W przypadku jakichkolwiek pytań związanych z konferencją prosimy o bezpośredni kontakt z organizatorami:

Paulina Łyko , asystent projektu BIOMASTER  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica  
Wydział Górnictwa i Geoinżynierii  
Katedra Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców  
Al. A. Mickiewicza 30, 30 - 059 Kraków  
tel. (+48 12) 617 40 18, fax. 617 27 59  
e-mail: [biomaster@agh.edu.pl](mailto:biomaster@agh.edu.pl)

Źródło: [www.malopolska.pl](http://www.malopolska.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/20993.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**