

[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 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

Źródło: www.malopolska.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20993.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy