

## [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](#) > [Nowe technologie](#)

## **Innowacje w budownictwie energooszczędnym - seminarium**

**Zapraszamy 10 października na seminarium poświęcone innowacjom w budownictwie energooszczędnym, pasywnym, „niemal zero energetycznym”. Celem spotkania jest wymiana doświadczeń i dyskusja nad problemami dotyczącymi tego tematu wśród przedsiębiorców i specjalistów w tej dziedzinie. Udział w seminarium wymaga wcześniejszej rejestracji. Wydarzenie odbywać się będzie w ramach Małopolskiego Festiwalu Innowacji 2012.**

Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego wraz z Politechniką Krakowską organizują seminarium poświęcone innowacjom w budownictwie energooszczędnym, pasywnym, „niemal zero

energetycznym". Celem spotkania jest wymiana doświadczeń i dyskusja nad problemami dotyczącymi tego tematu wśród przedsiębiorców i specjalistów w tej dziedzinie.

O czym będziemy rozmawiać ?

Program spotkania obejmuje liczne kwestie związane z aspektami budownictwa energooszczędnego i pasywnego, z uwzględnieniem polskich realiów oraz regulacji prawnych wydanych przez Unię Europejską. W trakcie seminarium eksperci przybliżą kwestie m.in.: wymagań standardu zerowo-energetycznego (uregulowania prawne 2018 i 2020/ Dyrektywa 31/2010), innowacyjnych metod implementacji technologii energooszczędnych, porównania ekonomicznego aspektu różnych typów budownictwa, najczęściej popełnianych błędów przy projektowaniu budynków, nowinek dotyczących materiałów stosowanych w budownictwie pasywnym i energooszczędnym na świecie oraz możliwości finansowego wsparcia dla takich projektów.

Gdzie i kiedy ?

Spotkanie odbędzie się 10 października 2012 r. w sali konferencyjnej „Kotłownia” na terenie Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie. Udział w seminarium wymaga wcześniejszej rejestracji. Wydarzenie odbywać się będzie w ramach Małopolskiego Festiwalu Innowacji 2012.

Dla kogo ?

Seminarium skierowane jest przede wszystkim do firm działających w tej branży, producentów materiałów budowlanych, deweloperów, architektów, projektantów, instalatorów i przedstawicieli samorządów. Zapraszamy również wszystkie osoby zainteresowane tym tematem.

Masz pytanie ?

Wszelkie dodatkowe informacje oraz chęć zgłoszenia udziału w spotkaniu prosimy kierować na e-mail: [mog@umwm.pl](mailto:mog@umwm.pl) lub telefonicznie (12) 63 03 558.

Organizatorami wydarzenia są: Małopolskie Obserwatorium Gospodarki, działające w Departamencie Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego oraz Politechnika Krakowska.

Zapraszamy również na stronę internetową: [www.gospodarka.obserwatoria.malopolska.pl](http://www.gospodarka.obserwatoria.malopolska.pl).

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

<https://laboratoria.net/technologie/14805.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

## **Partnerzy**