

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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 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.

Źródło: www.malopolska.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14804.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy