

### [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](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/aktualnosci/14804.html>



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego**

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**