

### [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](#) > [Edukacja](#)

## Powstanie Małopolskie Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego



**W 2014 r. na Politechnice Krakowskiej rozpocznie działalność Małopolskie Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego. W czwartek uczelnia podpisała umowę z zarządem województwa małopolskiego na dofinansowanie projektu.**

Zgodnie z umową, zawartą w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Małopolskiego, na budowę laboratorium będzie przeznaczony 17 mln zł z budżetu Unii Europejskiej. Dzięki tej kwocie jednostka

zostanie wyposażona w wysokiej klasy aparaturę służącą badaniom i ocenie technologii i instalacji stosowanych w budynkach energooszczędnych.

Małopolskie Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego ma służyć nie tylko kadrze naukowej, ale także studentom. Jak poinformował na czwartkowej konferencji prasowej wicemarszałek Małopolski, Roman Ciepiela, zarząd województwa promuje projekt budowy laboratorium m.in. dlatego, że daje on możliwość przygotowania zawodowych młodych ludzi, którzy wejdą na rynek pracy z nabytymi praktycznymi umiejętnościami stosowania nowych technologii.

Rektor Politechniki Krakowskiej Kazimierz Furtak przypomniał na konferencji, że uczelnia zajmuje się budownictwem energooszczędnym od wielu lat. Rektor wymienił również funkcje laboratorium. „Chcemy proponować właściwe rozwiązania technologiczne, techniczne, architektoniczne. Chcemy także prowadzić szeroką działalność edukacyjną” – powiedział.

Laboratorium będzie usytuowane w centrum miasta, przy ulicy Szlak. „Dzięki temu będzie dostępne dla ludzi z zewnątrz. Zainteresowane osoby będą mogły przychodzić i poznawać tam nowe technologie” – wyjaśnił rektor.

Krakowska uczelnia realizuje projekt budowy Małopolskiego Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego w partnerstwie z Zespołem Szkół Budowlanych w Tarnowie, gdzie zostanie uruchomiony tak zwany Poligon Energooszczędności. W tym obiekcie będzie można testować nowoczesne rozwiązania w budownictwie. Jak zaznaczył na konferencji prezydent Tarnowa, Ryszard Ścigała, na terenie miasta działa kilkadziesiąt firm budowlanych. Poszukują one pracowników o określonych kompetencjach. Dzięki poligonowi uczniowie nabędą potrzebne kompetencje.

Dyrektor Zespołu Szkół Budowlanych w Tarnowie w budowie Poligonu Energooszczędności widzi szansę na ożywienie współpracy handlowej w środowisku budowniczym.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/14378.html>

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

## Partnerzy