

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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 Ciepela, zarząd województwa promuje projekt budowy laboratorium m.in. dlatego, że daje on możliwość przygotowania zawodowego 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 Ściagała, 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://laboratoria.net/aktualnosci/14377.html>



14-03-2025

4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek

Tylko 5 proc. z nich jest tego świadomych.



14-03-2025

Polacy o alternatywnych źródłach białka

Mięso komórkowe - tak, owady - niekoniecznie.



14-03-2025

Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni

To kolejne całkowicie wszczepialne sztuczne serce.



14-03-2025

Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni

Poinformował CNN.

π

14-03-2025

Dzień Liczby Pi

Piękna okazja, by pielęgnować podziw do matematyki.



14-03-2025

Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV

Ogłoszono podczas konferencji na temat renowirusów.



14-03-2025

Tatuaze mogą sprzyjać nowotworom

Informuje pismo "BMC Public Health".



14-03-2025

Wypalanie traw

Prowadzi do degradacji gleby i niszczy bioróżnorodność.

Informacje dnia: [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

Partnerzy