

[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.

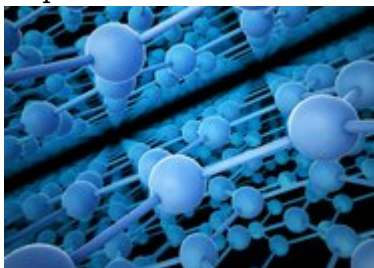
Laboratorium będzie usytuowane w centrum miasta, przy ulicy Szlak. „Dzięki temu będzie dostępne dla ludzi z zewnątrz. Zainteresowane osoby będą mogły przychodzić i poznawać tam nowe technologie” - wyjaśnił rektor.

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>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy