

[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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14377.html>



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

[W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#)

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

[Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...](#)

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

[Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

[Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.

Informacje dnia: [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#)

Partnerzy