

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

W Tarnowie otwarto innowacyjny Poligon Energooszczędności



Przy współpracy z Politechniką Krakowską powstał w Tarnowie nowoczesny ośrodek do prowadzenia prac naukowo-badawczych oraz zajęć edukacyjnych z zakresu technologii wysokoenergooszczędnych i pasywnych - Poligon Energooszczędności.

Obiekt o powierzchni ponad 436 m² mieści się na terenie Zespołu Szkół Budowlanych przy ulicy Siewnej w Tarnowie. W skład kompleksu wchodzi m.in. hala ćwiczeniowa z podziałem na boksy szkoleniowe oraz zaplecze socjalno-administracyjne i sala audiowizualna.

9 kwietnia w uroczystym otwarciu uczestniczyli przedstawiciele władz samorządowych Małopolski z wicemarszałkiem województwa Romanem Ciepielą oraz zastępcą prezydenta Tarnowa Krystyną Latałą. Politechnikę Krakowską reprezentowali: rektor prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak, dyrektor [Małopolskiego Centrum Budownictwa Energooszczędnego](#) dr inż. Małgorzata Fedorczyk-Cisak oraz dr inż. arch. Bogdan Siedlecki.

Obiekty Poligonu zostały kompleksowo wyposażone m.in. w zestawy komputerowe z oprogramowaniem specjalistycznym i multimedialne wyposażenie sali audiowizualnej, zestaw do badań, montażu i demonstracji systemów odnawialnych źródeł energii, zintegrowane opomiarowanie badawczo-demonstracyjne oraz system badawczy wentylacji z odzyskiem ciepła.

Wartość inwestycji to prawie 2,3 mln zł. Dofinansowanie przekazane przez władze województwa z Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego to 85% tej kwoty. Resztę dołożyło miasto.

Z tarnowskich laboratoriów korzystać będą pracownicy i studenci Politechniki Krakowskiej, uczniowie i słuchacze ZSB lub innych placówek kształcenia zawodowego, a także firmy i przedsiębiorstwa zainteresowane szkoleniem pracowników w zastosowaniach technologii i materiałów budownictwa pasywnego lub wysokoenergetycznego.

Poligon jest częścią większego projektu, w ramach którego w Krakowie powstaje [Małopolskie Centrum Budownictwa Energooszczędnego](#) budowane przez Politechnikę Krakowską. W MCBE będą możliwe kompleksowe badania technologii i elementów budownictwa pasywnego. W pięciopiętrowym budynku o łącznej powierzchni ponad 1000 m² zostanie utworzonych 14 stref klimatycznych i energetycznych, wyposażonych w ponad 3 tys. różnego rodzaju czujników. Budowa zakończy się jeszcze w tym roku. Koszt inwestycji to około 20 mln zł. Ponad 17 mln zł to dofinansowanie z Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego.

Źródło: www.pk.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21215.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W](#)

[przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy