

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

ENERGIS - nowy budynek Politechniki Świętokrzyskiej



Dnia 8 października 2012 r., Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, uroczyście zainaugurowała rok akademicki 2012/2013 otwarciem nowego obiektu dydaktyczno-laboratoryjnego ENERGIS dla najmłodszego Wydziału Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki.

ENERGIS to budynek nowoczesny, inteligentny, energooszczędny o powierzchni ponad 4800 m kw. z 22 salami dydaktycznymi - znajdują się w nim sale ćwiczeniowo-projektowe, seminaryjne, audytoryjne, pracownie komputerowe, dydaktyczne, a co najważniejsze w pełni wyposażone w nowoczesny sprzęt, aparaturę i pomoce dydaktyczne cztery nowoczesne laboratoria - odnawialnych źródeł energii; systemów inteligentnych; regulacji, wymiany i odzysku ciepła oraz nano-i ekoinżynierii. Jedna z sal dydaktycznych została przystosowana do prezentacji w obiekcie nowoczesnych rozwiązań, z możliwością obserwacji i bieżącego monitoringu efektów energooszczędnych i zastosowanych rozwiązań automatyki, sterownia, bilansów zysków i strat energetycznych i parametrów środowiska.

Projekt pn.: „Energis - Budynek Dydaktyczno-Laboratoryjny Inżynierii Środowiska, Politechnika Świętokrzyska Kielce” otrzymał ponad 30 mln zł dofinansowania z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego - Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Priorytet XIII.

Źródło: www.ncbir.pl <http://laboratoria.net/edukacja/15240.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy