

[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](#)

Otwarcie Laboratorium Informatycznego FP



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH

W piątek 1 marca 2013 r. o godz. 9.30 na Wydziale Informatyki i Nauki o Materiałach Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu odbędzie się otwarcie Laboratorium Informatycznego FP. W wydarzeniu uczestniczyć będzie prorektor ds. finansów i rozwoju prof. zw. dr hab. Stanisław Kucharski. Nowoczesne laboratorium, które zostało ufundowane przez firmę Future Processing ma umożliwić studentom rozwój ich zainteresowań i sprzyjać poszerzaniu wiedzy. Pracownia powstała w wyniku współpracy, którą firma nawiązała z Uniwersytetem Śląskim w październiku 2012 r.

Piątkowe wydarzenie będzie okazją do obejrzenia sali laboratoryjnej wyposażonej w specjalistyczny sprzęt komputerowy, tablicę interaktywną, która pozwala na wyświetlanie i przesuwanie obrazów na ścianie za pomocą dotyku dłoni oraz komplet mebli ergonomicznych. Na uczestników wydarzenia czekać będzie szereg atrakcji, m.in. malowanie sprayem ściany korytarza, konkurs z nagrodami i sesja zdjęciowa. Zorganizowany zostanie również happening.

Firma Future Processing zajmuje się tworzeniem wyspecjalizowanego oprogramowania komputerowego na potrzeby międzynarodowego handlu, przemysłu i usług. Współpracuje ze szkołami wyższymi w zakresie rozwoju, badań i edukacji. Jest organizatorem konkursów, szkoleń, wykładów i warsztatów, które mają na celu promocję idei jakości oraz metod testowania oprogramowania, a także poszerzenie wiedzy w takich dziedzinach, jak automatyzacja, użyteczność, wydajność czy bezpieczeństwo oprogramowania.

Źródło: www.us.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16793.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec 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 tęczec 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 tęczec 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