

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

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

<https://laboratoria.net/technologie/16794.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy