

### [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](#) > [Edukacja](#)

## Dni Nowych Technologii na SGGW

**Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zaprasza 8-9 maja na Dni WZIM 2013. Dwudniowa konferencja to doskonały moment na poszerzenie swojej, branżowej wiedzy oraz informacji na temat własnego E-biznesu, start upów oraz nowoczesnych rozwiązań biznesowych.**

Jeśli interesuje Was tematyka Linuxa, cloud computingu, mobilnych systemów operacyjnych i BSD to nie może Was zabraknąć na Dniach WZIM 2013!

**Dzień pierwszy (8 maja) - IT Academic Day**

Miejsce - Aula Kryształowa, ul. Nowoursynowska 166 w Warszawie.

Za organizację pierwszego dnia konferencji odpowiada Koło Naukowe Silver .NET. Aktywna współpraca z firmą Microsoft sprawiła, iż gośćmi specjalnymi będą studenci ze słoweńskiego Uniwersytetu Maribor, którzy uczestniczą w projekcie E-Business w połączeniu z programem Microsoft Dynamics Academic Alliance oraz Microsoft IT Academy. Ich wystąpienie poświęcone będzie procesowi wdrażania programu E-Business. Osoby zainteresowane nowymi technologiami mobilnymi zapewne zainteresują wykłady poświęcone systemowi Windows Phone 8 oraz platformie Windows Azure Mobile Service. Pod koniec pierwszego dnia konferencji adiunkt WZIM, dr Maciej Pankiewicz zaprosi zgromadzonych uczestników na interesujący wykład poświęcony tworzeniu muzyki. Jeśli zastanawialiście się kiedyś jak wygląda koncert na specjalnym oprogramowaniu to wystąpienie dr Pankiewicza zapewne zaspokoi Waszą ciekawość. W czasie spotkania będzie można wziąć udział w konkursie - do wygrania dwie konsole XBOX 360!

## **Dzień drugi (9 maja) - Dzień Otwartych Technologii**

Miejsce - Aula IV WZIM, budynek 34.

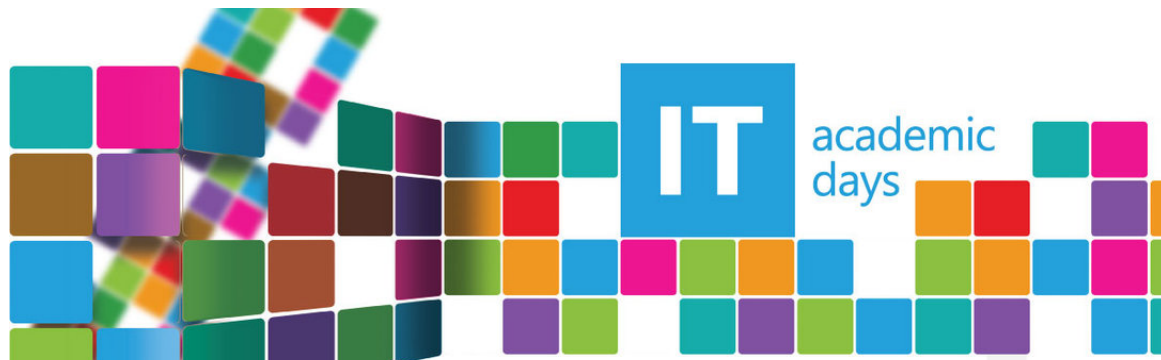
Organizatorem drugiego dnia konferencji jest Studenckie Koło Linuksa SGGW „StuKoLi”. W jego trakcie uczestnicy będą mogli zapoznać się z informacjami na temat wykorzystania systemu Linux w warunkach biznesowych. Sesje prowadzić będą wybitni specjaliści i praktycy z OSEC - certyfikowanego ośrodka edukacyjnego firmy Red Hat. Czego będzie można się jeszcze dowiedzieć tego dnia? Posłuchamy o typowych błędach w PHP, DNS i Apache oraz o ogromnych możliwościach platformy komputerowej Raspberry Pi.

Osoby zainteresowane odmianami systemu operacyjnego Unix zapewne docenią jakość informacji przekazanych przez Radosława Kujawę w trakcie jego wykładu na temat: „System operacyjny NetBSD w zastosowaniach wbudowanych”. Pod koniec drugiego dnia konferencji na uczestników również czekają cenne nagrody!

Za organizację konferencji „Dni WZIM 2013” odpowiedzialne są Koła Naukowe Silver .NET i StuKoLi oraz Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki SGGW.

Partnerami IT Academic Day są: Microsoft, Pracuj.pl, Helion, Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości SGGW, Billennium. Swoim patronatem medialnym konferencję objęła Telewizja Południe oraz Radio Kampus. Xero-druk będzie patronem organizacyjnym.

Partnerami Dnia Otwartych Technologii są Open Source Education Center oraz Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości. Patronem medialnym jest Telewizja Południe. Partnerem organizacyjnym Xero-druk.



SGGW w Warszawie  
Aula Kryształowa  
8 maja 2013

W ramach  
„Dni WZIM 2013”

Zarejestruj się



[bit.ly/ITADSSGGW](http://bit.ly/ITADSSGGW)

9:00 - 9:50	Rejestracja
9:50 - 10:00	Uroczyste otwarcie konferencji
10:00 - 11:00	<b>W którym kierunku idzie świat IT?</b> Jan Kleczkowski / Audience Marketing Manager - Microsoft
11:00 - 12:00	<b>The key for success of E-business program</b> Special Guest: M. Sc. Tjaša Štrukelj and students / University of Maribor
12:00 - 13:00	<b>Your app in cloud. Connect your Windows 8 application with Windows Azure Mobile Service</b> Rafał Madycki / Developer Specialist - Microsoft
13:00 - 14:00	<b>Create your own career sposoby na budowanie kariery w IT</b> Ewelina Malarowska, Anna Holdyńska / Pracuj.pl
14:00 - 15:00	Lunch
15:00 - 16:00	<b>Anatomia sukcesu, czyli o sposobach budowania firmy na miarę Skype'a</b> Michał Misztal / Dyrektor AIP SGGW
16:00 - 17:00	<b>Użyteczność i User Experience gdzie tego szukać i z czym to jeść?</b> Bartosz Dobrowolski / Business Solutions Director - Billennium
17:00 - 18:00	<b>Windows Phone 8, nowy system nowe możliwości?</b> Paweł Niewęgłowski / Lider Regionalnej Lubelskiej Grupy Microsoft
18:00 - 18:30	<b>Pankiewicz Live. Twórz swoją własną muzykę!</b> dr Maciej Pankiewicz / Wykładowca WZIM, Muzyk
18:30 - 18:45	Zamknięcie konferencji i wręczenie nagród



Źródło: [www.uczelnie.net](http://www.uczelnie.net)

<https://laboratoria.net/edukacja/17665.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**