

### [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](#)

## Studentki PW laureatkami konkursu „Dziewczyny w Nowych Technologiach”



**Dwie studentki Politechniki Warszawskiej zostały wyróżnione w pierwszej edycji konkursu „Dziewczyny w Nowych Technologiach”.**

Konkurs ten został zorganizowany przez Urząd Komunikacji Elektronicznej przy współpracy z firmami SAS Institute, CISCO, Sygnity i Motorola w celu promowania zainteresowania branżą ICT wśród studentek.

Do konkursu nadesłano 27 zgłoszeń, z których tylko 13 spełniło regulaminowe wymagania, co świadczy o wysokiej skali trudności. Komisja spośród nadesłanych prac wybrała 6 najlepszych, wśród których pojawiły się zadania rozwiązane przez Aleksandrę Dolot i Adriannę Zychewicz. Laureatki w ramach nagrody zostały przyjęte na staże - Aleksandra w SAS Institute, a Adrianna w Sygnity S.A.

12 września 2013 roku, podczas konferencji podsumowującej konkurs, Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej, Magdalena Gaj zapowiedziała, że kolejna edycja odbędzie się w terminie od 15 marca do 30 kwietnia 2014 roku.

Konkurs „Dziewczyny w Nowych Technologiach” towarzyszył tegorocznym obchodom Światowego Dnia Kobiet w ICT, których zadaniem jest aktywne wspieranie działań zmierzających do zwiększenia udziału kobiet i dziewcząt w obszarze nowych technologii.

Źródło: [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/19436.html>

**Informacje dnia:** [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**