

[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](#)

Dziewczyny w Nowych Technologiach - wygraj staż



Jeśli jesteś studentką i lubisz wszystko, co wiąże się z nowoczesnymi technologiami, projekt „Dziewczyny w Nowych Technologiach” jest właśnie dla Ciebie! Weź udział w naszym konkursie i wygraj wyjątkowy staż w jednej z wiodących firm technologicznych: CISCO, SAS Institute, Sygnity lub Motorola Solutions.

Najnowsze dane Komisji ds. Internetu Szerokopasmowego (The Broadband Commission) działającej przy ONZ wskazują na brak równości płci w sektorze technologii informacyjnych i komunikacyjnych. Jest to szczególnie widoczne w nierównym dostępie kobiet do technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz w ograniczonej reprezentacji kobiet w sektorze ITC, wyrażonej liczbą zajmowanych stanowisk, szczególnie kierowniczych i właścicielskich. Możemy to zmienić, dzięki takim inicjatywom jak „Dziewczyny w Nowych Technologiach”!

„Dziewczyny w Nowych Technologiach” to inicjatywa społeczna Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej ściśle związana z ustanowionymi przez Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (ITU) obchodami Światowego Dnia Kobiet i Dziewcząt w Nowych Technologiach – „Women and Girls in ICT Day”, który przypada w tym roku na 25 kwietnia.

Celem inicjatywy jest nagłośnienie problematyki niskiego udziału kobiet w sektorze nowych technologii: telekomunikacji i informatyki oraz zachęcenie młodych kobiet do podejmowania nauki i zatrudnienia w branży ICT.

Wymiernym efektem współpracy Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej i wiodących firm technologicznych w Polsce jest ogłoszenie konkursu stażowego w: Cisco Systems Polska, Motorola Solutions Polska, SAS Institute Polska i Sygnity S.A. dla najzdolniejszych studentek od II roku studiów pierwszego stopnia oraz roczników wyższych, a także studiów drugiego stopnia i jednolitych studiów magisterskich. Warunkiem udziału w konkursie jest rozwiązanie autorskiego zadania, przygotowanego przez każdą z firm partnerskich.

Konkurs startuje 15 kwietnia, a czas na rozwiązanie zadania mija 1 maja 2013.

Krok 1 - Zapoznaj się z Regulaminem Konkursu

Krok 2 - Przygotuj wymagane dokumenty: oświadczenie - zgodę na przetwarzanie danych, zaświadczenie o średniej ocen oraz rekomendację uczelni

Krok 3 - Wypełnij formularz zgłoszeniowy »

Krok 4 - Rozwiąż zadanie przygotowane przez wybranego lidera branży ICT

Krok 5 - Prześlij rozwiązanie

WIĘCEJ INFORMACJI: www.uke.gov.pl, www.facebook.com/DziewczynyICT

Źródło: www.pw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17495.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe 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](#) [Ekrany dotykowe 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](#) [Ekrany dotykowe 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