

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia


Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Stażę dla "Dziewczyn w Nowych Technologiach"

Studentki, które chcą skorzystać ze staży w firmach związanych z nowymi technologiami, mogą wziąć udział w konkursie organizowanym w ramach akcji „Dziewczyny w Nowych Technologiach”. Zgłoszenia należy przesyłać do 1 maja.

 „Dziewczyny w Nowych Technologiach” to inicjatywa społeczna Urzędu Komunikacji Elektronicznej ściśle związana z obchodami Światowego Dnia Kobiet i Dziewcząt w Nowych Technologiach - "Women and Girls in ICT Day". W tym roku wypada on 25 kwietnia.

Inicjatywa ma nagłośnić problematykę niskiego udziału kobiet w sektorze nowych technologii: telekomunikacji i informatyki oraz zachęcić młode kobiety do podejmowania nauki i zatrudnienia w branży ICT.

W konkursie mogą wziąć udział studentki telekomunikacji, informatyki i elektroniki co najmniej II roku studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich, oraz wszystkie studentki studiów drugiego stopnia. Do 1 maja kandydatki powinny wypełnić formularz zgłoszeniowy oraz rozwiązać zadanie przygotowane przez wybranego przedstawiciela branży ICT.

Warunki odbywania stażu ustalą indywidualnie fundator i laureatka. Czas trwania stażu nie może być krótszy niż 3 miesiące.

"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+" - informują organizatorzy konkursu.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17400.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy