

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Stáže 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>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)

[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy