

### [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](#)

## 25 laureatek programu Nowe Technologie dla Dziewczyn



**25 studentek kierunków technicznych weźmie udział w drugiej edycji programu stypendialnego Nowe Technologie dla Dziewczyn. Stypendystki otrzymają wsparcie finansowe i merytoryczne oraz możliwość odbycia stażu w Centrum Badawczo-Rozwojowym firmy Intel w Gdańsku.**

Program stypendialny Nowe Technologie dla Dziewczyn organizuje firma Intel we współpracy z Fundacją Edukacyjną Perspektywy. To pierwszy tego typu program stypendialny w Polsce. Inicjatywa ma na celu zainteresowanie kobiet nowymi technologiami i wsparcie utalentowanych maturzystek i studentek w planowaniu i budowaniu ich kariery zawodowej w branży technologicznej lub w nauce.

W programie stypendialnym udział wzięły studentki kierunków technicznych z 21 uczelni oraz maturzystki zainteresowane studiami technicznymi. 25 laureatek wyłonionych spośród ponad 600 zgłoszeń objętych zostanie 8-miesięczną indywidualną opieką mentorską doświadczonego specjalisty z gdańskiego Centrum Badawczo-Rozwojowego Intelu. Przez ten czas mentorzy i mentorki będą wspierali zawodowy i osobisty rozwój swoich podopiecznych. Laureatki programu otrzymują ponadto stypendium w wysokości 12 tys. zł, które pokryje część wydatków, jakie ponoszą w związku ze studiami.

Jak wynika z badania „Kobiety na politechnikach 2016”, obecnie tylko 13,8 proc. studentów kierunków informatycznych to kobiety. To właśnie dlatego Intel oraz Fundacja Edukacyjna Perspektywy zdecydowały się zaoferować maturzystkom i studentkom unikatowy program wsparcia ich rozwoju.

Więcej informacji o programie jest dostępnych na stronie internetowej:  
[www.stypendiadladziewczyn.pl](http://www.stypendiadladziewczyn.pl)

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/26135.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**