

**Kontakt dla mediów:**

Joanna Lisiecka

j.lisiecka@perspektywy.pl

tel. 696483349

**Kontakt w sprawie stypendiów:**

Marlena Piotrowska

m.piotrowska@perspektywy.pl

tel. 791365955

**Organizatorzy progamu:**

****

Fundacja Edukacyjna

i n f o r m a c j a p r a s o w a

**Rusza III edycja programu stypendialnego *Nowe technologie dla dziewczyn***

***Nowe technologie dla dziewczyn* – to pierwszy w Polsce program stypendialny
dla młodych kobiet wiążących swoją przyszłość z nowymi technologiami. Rusza właśnie jego trzecia edycja. Firma Intel Technology Poland wspólnie z Fundacją Edukacyjną Perspektywy ponownie zapraszają tegoroczne maturzystki i studentki studiów inżynierskich i magisterskich do udziału w unikatowym programie wsparcia
i rozwoju.**

**Start III edycji**

Już **8 marca** w **Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej** podczas konferencji prasowej *Dziewczyny na politechniki!* i *Dziewczyny
do ścisłych!* *2017* nastąpi uroczyste otwarcie trzeciej edycji programu stypendialnego
*Nowe technologie dla dziewczyn*. Do udziału w nim zaproszone zostaną tegoroczne maturzystki oraz studentki studiów inżynierskich i magisterskich polskich uczelni technicznych
oraz (nowość!) najlepszych uniwersyteckich kierunków: informatyka, matematyka i fizyka
w Polsce.

Aplikować będzie można przez stronę [**www.stypendiadladziewczyn.pl**](http://www.stypendiadladziewczyn.pl) **od 8 marca
do 30 czerwca 2017 roku**.

**Szczegóły wsparcia**

Stypendystki otrzymają różnorodne wsparcie merytoryczne i finansowe. Znajdą się pod opieką Mentora lub Mentorki – doświadczonych pracowników firmy Intel. Otrzymają stypendium
w wysokości 12 000 zł (brutto), które pokryje część wydatków, jakie po noszą w związku
ze studiami. Zostaną również zaproszone do udziału w programie stażowym w ekscytującym miejscu – gdańskim centrum badawczo-rozwojowym Intela (największym ośrodku R&D Intela
w Europie).

Inicjatywa ma na celu zainteresowanie młodych kobiet branżą nowych technologii
oraz kierunkami studiów, które wiążą się z ich tworzeniem. Wykorzystanie ich wielkiego potencjału w kluczowym dla cywilizacji obszarze nowych technologii jest warunkiem koniecznym dla jej rozwoju.

**Więcej studentek na kierunkach informatycznych**

Branża informatyczna w Polsce i na świecie od lat charakteryzuje się niskim wskaźnikiem
za-trudnienia kobiet – od kilku do kilkunastu procent. Dodatkowo, jak pokazuje raport *„Kobiety* *na politechnikach 2017”* – od kilku lat obserwujemy w naszym kraju niepokojącą tendencję zmniejszania się liczby studentów kierunków związanych z informatyką i telekomunikacją
w ogóle. Kobiet jest wśród nich 13 procent. Od początku programu stypendialnego zaobserwowano wzrost zainteresowania kierunkami informatycznymi wśród kobiet – studiuje ich w obecnym roku akademickim o 678 więcej niż w 2014 roku. W przypadku kobiet odnotowujemy więc zaczątek nowej, pozytywnej tendencji.

**Zapraszamy do aplikowania: razem będziemy tworzyć przyszłość nowych technologii!**

Więcej informacji: **www.stypendiadladziewczyn.pl**