



Nowe technologie dla dziewczyn

to pierwszy w Polsce program stypendialny dla młodych kobiet wiążących swoją przyszłość z branżą technologiczną.

Ta pionierska na rynku polskim inicjatywa ma na celu zachęcenie dziewczyn do zainteresowania nowymi technologiami i wykształceniem, które wiąże się z ich tworzeniem.

Stypendystki INTEL-PERSPEKTYWY otrzymają różnorodne wsparcie merytoryczne i finansowe. **Znajdą się pod opieką Mentora lub Mentorki - doświadczonych pracowników firmy Intel. Otrzymają stypendium w wysokości 12 000 pln (brutto)**, które pokryje część wydatków, jakie ponoszą w związku ze studiami. **Niektóre z nich zostaną zaproszone do wzięcia udziału w programie stażowym w Intel Technology Poland** sp. z o.o. w Gdańsku, największym centrum R&D Intel w Europie.

Zachęcamy studentki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach studiujące na kierunkach:

Studia w języku polskim:

- Fizyka
- Fizyka techniczna
- Informatyka
- Inżynieria biomedyczna
- Matematyka

Studia w języku angielskim:

- Computer Science

REKRUTACJA

Ważne: nie mogą to być studentki ostatniego semestru studiów magisterskich ani też studentki ostatniego semestru studiów inżynierskich w przypadku, gdy nie będą kontynuować nauki na studiach magisterskich.

1. I ETAP: zabranie informacji (Formularz Aplikacyjny wraz z wymaganymi dokumentami) do 30 czerwca 2021 roku.

link do formularza: <https://www.stypendiadladziewczyn.pl/pl/studentka>

2. II ETAP: rozmowa kwalifikacyjna via Skype (6-10 września) oraz rozstrzygnięcie (do 30 września).

DOKUMENTY

Integralnym elementem procesu rekrutacyjnego jest dostarczenie, przy okazji wysyłania Formularza Aplikacyjnego, skanów następujących dokumentów

- Zaświadczenie o byciu studentką danej uczelni na danym kierunku i roku/semestrze
- Zaświadczenie o wysokości średniej ocen za ostatni ukończony semestr akademicki.

Studentki zobowiązane są wszystkie wymagane dokumenty załączyć przy wypełnieniu formularza, w pierwszym etapie kwalifikacji.

STYPENDIUM

Stypendystka otrzyma w ramach programu 12 000 pln brutto przelewem na konto w dwóch równych transzach:

- I transza - do 30 listopada 2021,
- II transza - do 31 marca 2022.

Każda stypendystka będzie współpracować z mentorką lub mentorem z firmy Intel, z którym będzie w stałym kontakcie i z którym spotka się po raz pierwszy osobiście na uroczystości wręczenia stypendiów programu "Nowe technologie dla dziewczyn".

STAŻE

Wszystkie stypendystki zobowiązane są wystartować w rekrutacji stażowej, natomiast wybrane będą mogły wziąć udział w programie stażowym w Intel Technology Poland sp. z o.o. w Gdańsku, za który dostaną wynagrodzenie.

Program Mentoringowy

Program Mentoringowy to obok wsparcia finansowego i szansy na staż w Intelu w Polsce lub w USA, integralna część Pakietu Stypendystek "Nowe Technologie dla Dziewczyn". Bardzo ważna, bo pozwalająca im rozwinąć wiedzę i umiejętności związane ze światem ICT i wypracować strategię budowania przyszłej kariery zawodowej.

Stypendystki wchodzi w 8-miesięczną, indywidualną relację z jednym z pracowników (pracowniczek) Intel wyspecjalizowanych w merytoryce związanej z nowymi technologiami. Celem tej relacji jest ich rozwój – profesjonalny i osobisty.

Mentorzy i Mentorki wybierani są przez Stypendystki przed rozpoczęciem programu, a proces mentoringowy rozpoczyna się osobistym spotkaniem par mentoringowych i wypracowaniem wspólnych celów i strategii ich realizacji.

Pytania przy formularzu rejestracyjnym:

1. Czym się interesujesz? * (max 500 znaków)
2. Jakie są Twoje trzy największe osiągnięcia do tej pory? Wymień tu również ewentualne nagrody i wyróżnienia * (max 1200 znaków)
3. Dlaczego zdecydowałaś się na tę uczelnię i ten kierunek? * (max 1000 znaków)
4. Czy masz na swoim koncie doświadczenia zawodowe? * (tak/nie)
5. Czy masz doświadczenie z programowaniem? * (tak/nie)
6. Czy masz na swoim koncie doświadczenia w zakresie wolontariatu? * (tak/nie)
7. Czym chciałabyś zajmować się w przyszłości? * (max 1000 znaków)