

Przyszłość technologii

Z KOBIECĄ TWARZĄ



170 stypendystek, ponad 4000 tysięcy zgłoszeń, 2 040 000 zł dla nagrodzonych studentek – oto liczbowy bilans siedmiu dotychczasowych edycji programu Nowe Technologie dla Dziewczyn stworzonego przez firmę Intel Technology Poland we współpracy z Fundacją Edukacyjną Perspektywy. W tym roku, w 7. edycji, otrzymaliśmy rekordowe 830 zgłoszeń z 38 uczelni, nagrodzono 25 studentek.



Rodzinne zdjęcie uczestników finału 7. edycji programu Nowe Technologie dla Dziewczyn. Z dyplomami nagrodzone stypendystki



Przyszłość technologii z KOBIECĄ TWARZĄ

*Program Nowe Technologie dla Dziewczyn to wsparcie dla wyjątkowo utalentowanych kobiet w branży IT. W ten sposób pokazujemy wszystkim dziewczynom w Polsce, że nowe technologie potrzebują dziewczyn – mówi dr **Bianka Siwińska**, dyrektor zarządzająca Fundacji Edukacyjnej Perspektywy.*



Prestiżowy program został stworzony przez firmę Intel Technology Poland we współpracy z Fundacją Edukacyjną Perspektywy. Stypendystki spotkały się w siedzibie Intelu w Gdańsku, gdzie brały udział w specjalnie przygotowanych dla nich warsztatach, a 12 października podczas Gali otrzymały nagrody. Laureatki zostały wybrane spośród ponad 800 kandydatek.

Nowe Technologie dla Dziewczyn to pierwszy tego rodzaju „żeński” program w Polsce i jeden z nielicznych na świecie. Jak sama nazwa wskazuje – przeznaczony jest dla młodych kobiet: wybitnych pasjonatek nowych technologii, które albo zdały maturę w 2021 r., albo obecnie studiują na jednej z 44 uczelni zaproszonych do programu. Przy czym, jeśli chodzi o studentki, szanse na stypendium miały te, których kierunki studiów związane są z nowymi technologiami (lista kierunków dostępna na: <https://www.stypendiadladziewczyn.pl/pl/lista>).

W siódmej edycji programu otrzymaliśmy rekordową liczbę zgłoszeń – 830. Ostatecznie wybrano 25 stypendysek, które 12 października odebrały symboliczne dyplomy.

Stypendystki programu otrzymują różnorodne wsparcie merytoryczne i finansowe. Znajdą się pod opieką mentora lub mentorki – doświadczonych pracowników firmy Intel. Otrzymują stypendium w wysokości 12 000 zł (brutto), które pokryje część wydatków, jakie ponoszą w związku ze studiami. Zostają również zaproszone do udziału w programie stażowym

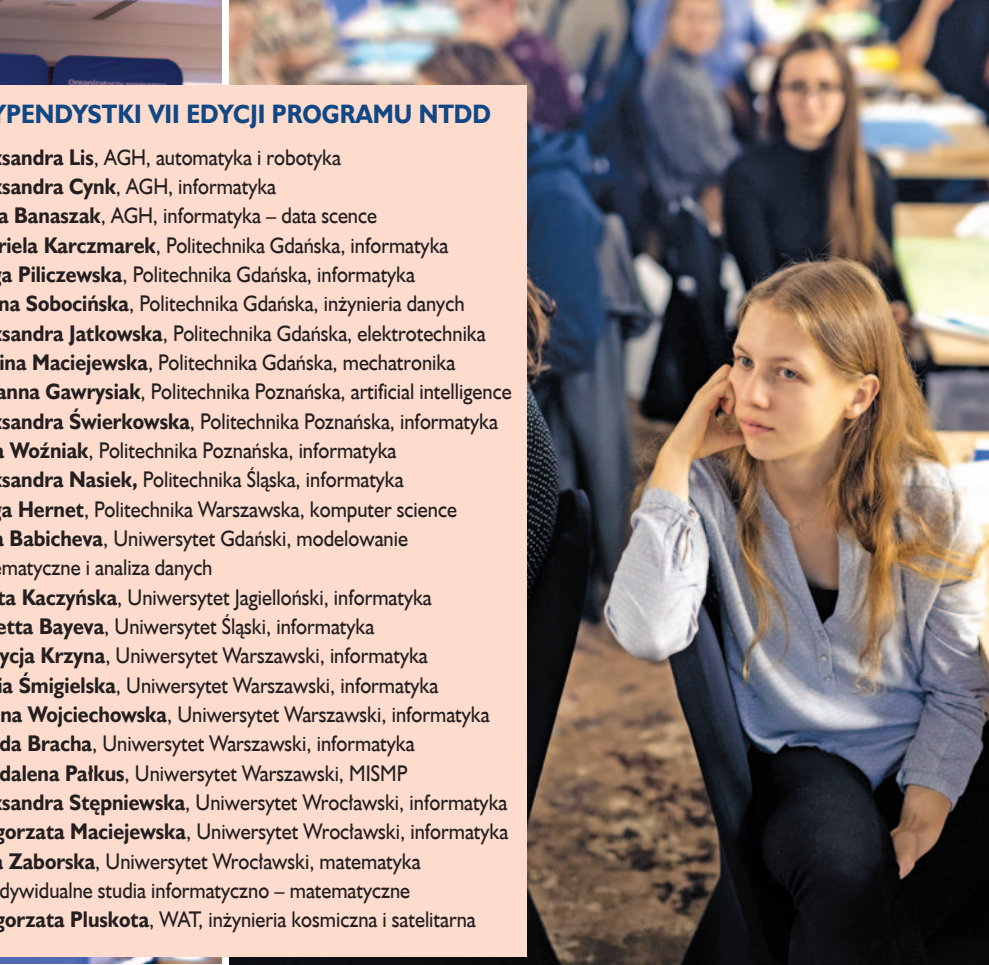
w ekscytującym miejscu – gdańskim centrum badawczo-rozwojowym Intelu (największym ośrodku R&D Intelu w Europie).

Gratulacje nowo wybranym stypendystkom składali **Bartosz Ciepluch**, General Manager Intel Poland, **Michał Dżoga** – Corporate & Government Affairs at Intel Corporation wraz z **dr Bianką Siwińską** – dyrektorem zarządzającym



STYPENDYSTKI VII EDYCJI PROGRAMU NTDD

- Aleksandra Lis**, AGH, automatyka i robotyka
- Aleksandra Cynk**, AGH, informatyka
- Anna Banaszak**, AGH, informatyka – data science
- Gabriela Karczmarek**, Politechnika Gdańska, informatyka
- Kinga Piliczewska**, Politechnika Gdańska, informatyka
- Hanna Sobocińska**, Politechnika Gdańska, inżynieria danych
- Aleksandra Jatkowska**, Politechnika Gdańska, elektrotechnika
- Paulina Maciejewska**, Politechnika Gdańska, mechatronika
- Zuzanna Gawrysiak**, Politechnika Poznańska, artificial intelligence
- Aleksandra Świerkowska**, Politechnika Poznańska, informatyka
- Lena Woźniak**, Politechnika Poznańska, informatyka
- Aleksandra Nasiek**, Politechnika Śląska, informatyka
- Kinga Hernet**, Politechnika Warszawska, komputer science
- Olha Babicheva**, Uniwersytet Gdański, modelowanie matematyczne i analiza danych
- Aneta Kaczyńska**, Uniwersytet Jagielloński, informatyka
- Violetta Bayeva**, Uniwersytet Śląski, informatyka
- Patrycja Krzyna**, Uniwersytet Warszawski, informatyka
- Maria Śmigiełska**, Uniwersytet Warszawski, informatyka
- Joanna Wojciechowska**, Uniwersytet Warszawski, informatyka
- Jagoda Bracha**, Uniwersytet Warszawski, informatyka
- Magdalena Pałkus**, Uniwersytet Warszawski, MISMP
- Aleksandra Stępniewska**, Uniwersytet Wrocławski, informatyka
- Małgorzata Maciejewska**, Uniwersytet Wrocławski, informatyka
- Olga Zaborska**, Uniwersytet Wrocławski, matematyka
- i indywidualne studia informatyczne – matematyczne
- Małgorzata Pluskota**, WAT, inżynieria kosmiczna i satelitarna



ca Fundacji Edukacyjnej Perspektywy oraz dziekani najlepszych polskich wydziałów informatycznych i nowotechnologicznych.

– Program stypendialny to wsparcie dla wyjątkowo utalentowanych kobiet w branży IT. Wspieramy je i pokazujemy wszystkim dziewczynom w Polsce, że taka ścieżka kariery jest dla nich, że nowe technologie potrzebują dziewczyn – mówi **dr Bianka Siwińska**, dyrektor zarządzająca Fundacji Edukacyjnej Perspektywy.

– Chociaż liczba kobiet pracujących w branży informatycznej rośnie, wciąż jest to obszar zdominowany przez mężczyzn. Dlatego potrzebujemy inicjatyw, które otworzą kobietom drzwi do tego świata – mówi **Michał Dżoga**, Corporate & Government Affairs at Intel Corporation. – Spożytkowanie ich wielkiego potencjału w kluczowym dla rozwoju cywilizacyjnego obszarze nowych technologii ma ogromne znaczenie. Dlatego chcemy zainteresować maturzystki i studentki nowymi technologiami i związanym z nimi wykształceniem.

Podczas rozdania stypendiów dziewczyny poznały także swoich mentorów – znakomitych inżynierów, informatyków z gdańskiego Intelu, którzy zgłosili chęć wspierania młodych koleżanek w ich osobistym rozwoju przez najbliższe dziewięć miesięcy.

Po części oficjalnej stypendystki otrzymały solidną porcję wiedzy podczas serii szkoleń wprowadzających do tematyki mentoringu, zdobyły najważniejsze informacje związane z ideą



mentoringu oraz metodami pracy w programie. Nawiązały współpracę z mentorami oraz wypracowały pomysły i zadania na najbliższe miesiące w programie. Ustaliły cele mentorin-gowe i sformułowały zarys projektu, który stworzą podczas swojego udziału w programie. Za część merytoryczną szkoleń odpowiadała **Joanna Koper** – certyfikowana trenerka FRIS, psycholożka, trenerka dla podopiecznych i mentorów w Perspektywy Women in Tech.

Tak właśnie zaczęła się przygoda stypendy-stek 7. edycji programu **Nowe Technologie dla Dziewczyn**, która potrwa oficjalnie przez najbliższe 8 miesięcy, ale jak wiemy, to będzie dopiero wstęp. Po zakończeniu programu rozpocznie się dla dziewczyn ich kariera zawodowa – staże, pierwsze i kolejne doświadczenia zawodowe, kursy, wyjazdy i wiele nowych wyzwań! Trzymamy za Was mocno kciuki i życzy-my wielu sukcesów!

