**Warszawa, 10.12.2020**

**Studenci chcą poznawać nowe technologie**

**Finał 7.edycji Seeds For The Future**

**50 uczestników wybranych spośród licznych zgłoszeń, 5 dni pełnych szkoleń z obszaru technologii informacyjno-komunikacyjnych prowadzonych przez światowych ekspertów, wiele nowych kontaktów i doświadczeń międzykulturowych – tak w skrócie można podsumować tegoroczną, siódmą już edycję flagowego programu edukacyjnego Huawei Seeds For The Future 2020 w Polsce. Cykl szkoleń i warsztatów z technologii ICT w tym roku odbył się w formule online w dniach 23-27 listopada, gromadząc najzdolniejsze studentki i studentów z uczelni z całej Polski. Znani są już zwycięzcy – 10 najzdolniejszych uczestników, którzy otrzymają nowoczesny sprzęt od Huawei.**

Firma Huawei, jako światowy lider w dostarczaniu usług telekomunikacyjnych, od lat inwestuje w rozwój młodych talentów. Jednym z najważniejszych działań edukacyjnych jest program Seeds For The Future, który wspiera naukę praktycznych umiejętności wśród studentów zainteresowanych nowymi technologiami.

**Intensywny tydzień z ICT**

W tegorocznej edycji spośród nadesłanych aplikacji zostało wyłonionych 50 uczestników, którzy zostali oficjalnie powitani w tegorocznej edycji, podczas transmitowanej na żywo globalnej Ceremonii Otwarcia Seeds For The Future. Gośćmi honorowymi wydarzenia i uczestnikami panelu dyskusyjnego byli Leszek Ślazyk - politolog, publicysta, ekspert ds. Chin i twórca portalu chiny24.com, dr hab. Michał Goliński, prof. Szkoły Głównej Handlowej oraz Wiktor Warchałowski, CEO i współzałożyciel uczelnianego spin-offu Airly.

Szkolenia i kursy 7. edycji Seeds For The Future obejmowały takie tematy jak trendy w rozwoju sztucznej inteligencji, zastosowania technologii 5G, obliczenia w chmurze danych czy zagadnienia związane z cyberbezpieczeństwem, ale także szkolenie z przywództwa czy kursy związane z kulturą tradycyjnych i współczesnych Chin.

Ceremonia Zamknięcia Seeds For The Future odbyła się 27 listopada, gromadząc podczas transmisji online uczestników oraz gości panelu dyskusyjnego - dr inż. Przemysława Sękalskiego z Politechniki Łódzkiej, Paulinę Brym-Ciubę, COO Start Up Hub Poland oraz Agnieszkę Pietrzak   
z Research & Development Centre Huawei.

*Technologie informacyjne i komunikacyjne są obecnie jedną z najszybciej rozwijających się branż. Efektem tego jest potrzeba kształcenia utalentowanych specjalistów z zarówno teoretyczną wiedzą jak i praktycznym doświadczeniem, którzy poradzą sobie z wyzwaniami transformacji cyfrowej. Uzupełnianie i poszerzanie wiedzy o ICT w ramach programów edukacyjnych, szkoleń i kursów to doskonała metoda nie tylko do stworzenia podwalin swojej przyszłej kariery naukowej czy zawodowej w obszarze technologii, ale też niejednokrotnie okazja do odkrycia pasji związanej z tą dziedziną* – mówi dr inż. Przemysław Sękalski z Politechniki Łódzkiej.

**Najzdolniejsi nagrodzeni**

Ogłoszone zostały już wyniki trwającego w trakcie programu konkursu, którego zwieńczeniem są nagrody – Laptopy Huawei Matebook 13 2020 (miejsca 1-3), Tablety Huawei MatePad Pro Wifi (miejsca 4-6) oraz bezprzewodowe słuchawki Huawei FreeBuds 3 (miejsca 7-10). Trafią one do 10 uczestników, którzy wykazali się największą wiedzą, aktywnością i najlepiej poradzili sobie z testem podsumowującym. W pierwszej dziesiątce 7. Edycji Seeds For The Future znalazły się studentki i studenci z Politechniki Warszawskiej (3 osoby), Uniwersytetu Warszawskiego (3 osoby) oraz Szkoły Głównej Handlowej, Politechniki Śląskiej, Politechniki Poznańskiej, Politechniki Gdańskiej.

- *Program "Seeds For The Future" był ciekawym doświadczeniem, które pozwoliło mi pogłębić wiedzę na interesujące mnie tematy takie jak sztuczna inteligencja czy technologia 5G. Do udziału w programie serdecznie zachęcam wszystkich entuzjastów technologii, którzy również chcą poszerzyć swoje horyzonty.* – powiedział o swoim udziale Bartłomiej Gajda, najlepszy spośród 10. nagrodzonych studentów.

**Potrzeba więcej kobiet w nowych technologiach**

Program Seeds For The Future to najważniejszy projekt edukacyjny Huawei, który przez współpracę m.in. z lokalnymi władzami i organizacjami edukacyjnymi, oraz wykorzystanie innowacji, pomaga rozwijać lokalne talenty ICT.

*Dla wielu uczestników udział w Seeds For The Future może stanowić pierwszy krok do kariery w sektorze nowych technologii. Dlatego szczególnie cieszy nas, że w tym roku aż 36% uczestników Seeds for The Future to studentki. Kobiety stanowią 51% społeczeństwa, ale w branży technologicznej - tylko 20%. Różnorodność przynosi korzyści nam wszystkim, bo im bardziej się od siebie różnimy, tym więcej się od siebie uczymy i tym bardziej się rozwijamy. Mam nadzieję, że kobiety będą miały coraz większy wpływ na branżę technologiczną* – mówi Alicja Tatarczuk, Public Affairs & CSR Manager Huawei.

Potrzebę wspierania większego udziału kobiet w nowych technologiach zauważają także sami studenci.

- *Moim zdaniem należy przełamywać – gdzieniegdzie wciąż żywe - krzywdzące stereotypy na temat kobiet w nowych technologiach oraz nagłaśniać nasze sukcesy, abyśmy mogły rozwijać kariery naukowe i zawodowe w przyjaznych środowiskach, które zauważą nasz potencjał i docenią nas na równi z mężczyznami. Przez wieki osiągnięcia kobiet w nauce i technice były na dalszym planie, a obecnie, dzięki rosnącemu dostępowi do informacji, możemy wybrzmieć własnym głosem na temat naszych osiągnięć w świecie nowych technologii i przetrzeć ścieżki dla innych kobiet* – podsumowuje Anna Pietruszewska, jedna ze zwyciężczyń tegorocznej edycji Seeds For The Future.