**Huawei European Innovation Day 2021: wspólnie stworzymy ekologiczną i zrównoważoną cyfrową Europę**

**Zrównoważony rozwój Europy, cyfrowa gospodarka, wsparcie dla uzdolnionych studentów, technologie sztucznej inteligencji w ochronie bioróżnorodności – to tylko niektóre z wielu inspirujących tematów, o których dyskutowali uczestnicy tegorocznej edycji Huawei European Innovation Day w Wiedniu. Wydarzenie oficjalnie otworzył Heinz Fischer, były prezydent Austrii.**

Podczas tegorocznego European Innovation Day Huawei, wiodący światowy dostawca technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz inteligentnych urządzeń skupił się na dyskusji wokół budowania innowacji wspierających zrównoważony rozwój. W swoim przemówieniu otwierającym wydarzenie Heinz Fischer stwierdził, że liczy na dalszą współprace z firmą Huawei w zakresie innowacji i ekologicznych rozwiązań dla Austrii, ale także pomyślnego rozwoju całej Europy.

*Globalna gospodarka cyfrowa jest systemem otwartym i połączonym. Otwartość i współpraca stanowią podstawę przyszłego rozwoju. W ciągu ostatnich dwóch dekad Huawei wniósł ogromny wkład w rozwój europejskiej branży ICT. Wspólnie z naszymi europejskimi partnerami będziemy dalej rozwijać innowacje, wspierać lokalne talenty oraz budować ekologiczną i zrównoważoną cyfrową Europę* – podkreślała w Wiedniu Catherine Chen, wiceprezeska i członkini zarządu Huawei.

*Peter Drucker, jeden z najważniejszych twórców nowożytnej myśli zarządzania, powiedział kiedyś, że najlepszym sposobem na przewidzenie przyszłości jest jej stworzenie. W dzisiejszych czasach przyszłość jest pełna niepewności. Aby skuteczniej radzić sobie z tą niepewnością, musimy być bardziej otwarci na innych. Tak jak muzyka Mozarta, współpraca jest potężnym narzędziem, ponieważ pozwala łączyć różne dźwięki w coś większego i lepszego niż oddzielne części* – wtórował jej Phillip Gan, prezes Huawei w regionie Europy Środkowo-Wschodniej i krajach nordyckich.

**Technologie dla ochrony bioróżnorodności**

Podczas Huawei European Innovation Day 2021, Huawei zaprezentował wiele projektów wspierających idee zrównoważonego rozwoju, które są obecnie częścią inicjatywy TECH4ALL. Firma ogłosiła start nowego projektu Guardian w Austrii, w ramach którego będzie współpracować z Uniwersytetem Wiedeńskim nad projektem badawczym nad jeziorem Neusiedl w Parku Narodowym Seewinkel. Projekt ten będzie wykorzystywał ponad 70 inteligentnych czujników oraz algorytmy sztucznej inteligencji od Huawei do badania wpływu zmian klimatycznych na bioróżnorodność i do opracowania nowych mechanizmów ochrony lokalnego środowiska.

*Z pomocą zdobytej wiedzy możemy wyprowadzić lepsze środki zaradcze do walki ze zmianami klimatycznymi. Ze względu na zmienioną dynamikę hydrologiczną jeziora należy spodziewać się wpływu nie tylko na stan pasa trzcin, ale także na samą jego bioróżnorodność* – komentuje Dr Christian H. Schulze z Wydziału Botaniki i Badań nad Bioróżnorodnością Uniwersytetu Wiedeńskiego

W ramach projektu zbadane zostaną krótko- i długoterminowe skutki wahań poziomu wody na warunki lęgowe różnych gatunków ptaków i płazów. Naukowcy sprawdzą również, jak różne warunki klimatyczne wpływają na śpiew ptaków.

*Największą zaletą wdrożonych technologii jest to, że głosy ptaków mogą być transmitowane przez sieć komórkową, co oszczędza naukowcom wiele czasu i minimalizuje wpływ na zwierzęta*– tłumaczy Willi Song, prezes Huawei na Czechy, Austrię i Słowację.

Badanie nad jeziorem Neusiedl jest pierwszym projektem TECH4ALL realizowanym przez Huawei w Austrii. Wraz z organizacją pozarządową Rainforest Connection Huawei pracuje jednak nad wieloma innymi projektami na arenie międzynarodowej: u wybrzeży Irlandii technologie Huawei wspierają ochronę wielorybów, a w chilijskich lasach firma pomaga w ochronie zagrożonego gatunku lisów.

**Seeds for the Future: Huawei ogłasza nową odsłonę**

Oprócz postępów w dziedzinie technologii i projektów dla zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska, Huawei w Wiedniu położył duży nacisk na promocję i wsparcię młodych talentów.

*Cyfrowa Europa powinna dysponować wykwalifikowanymi pracownikami. Współpraca pomiędzy przedsiębiorstwami i uniwersytetami jest dobrym sposobem na osiągnięcie tego celu. Wspólna praca pomaga w rozwoju nauki, a także wspiera rozwój przemysłu. W ciągu ostatnich 10 lat Huawei przeszkolił ponad 30 tys. specjalistów ICT w Europie dzięki naszym programom takim jak Seeds for the Future. W ciągu najbliższych pięciu lat zainwestujemy około 35 mln euro w dalsze wsparcie lokalnych talentów. Szacujemy, że z tego programu skorzysta 500 tys. osób* – powiedział podczas swojego wystąpienia Phillip Gan.

Huawei ogłosił również powstanie nowego projektu wspierającego edukację – Seeds for the Future Scholarship. Firma zobowiązała się do zainwestowania 2,5 miliona euro w podnoszenie kwalifikacji ICT wśród utalentowanych studentów w Europie. Wiceprezes Huawei CEE & Nordic Region Radosław Kędzia wyjaśnił, że poprzez ten projekt Huawei będzie współpracował z najlepszymi uniwersytetami w Europie, aby zwiększyć umiejętności i potencjał następnej generacji europejskich innowatorów.

----koniec---

HUAWEI to światowy lider w dostarczaniu najnowszych technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT). Celem firmy jest zapewnienie wysokiej jakości łączności dla użytkowników na całym świecie. W tym celu firma wspiera rozwój społeczeństwa informacyjnego poprzez prowadzenie z nim dialogu oraz ścisłą współpracę z przedstawicielami branży. Dzięki wysokim inwestycjom w badania i rozwój oraz strategii zorientowanej na klienta, a także otwartemu partnerstwu, tworzy zaawansowane rozwiązania teleinformatyczne typu end-to-end, umożliwiając klientom przewagę konkurencyjną w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej, sieciowej oraz cloud computingu. Ponad 180 tys. pracowników Huawei jest zaangażowanych w tworzenie nowatorskich rozwiązań dla operatorów telekomunikacyjnych, przedsiębiorstw oraz użytkowników, które są wykorzystywane w ponad 170 krajach, docierając tym samym do jednej trzeciej populacji świata. Marka Huawei została założona w 1987 roku i w całości jest własnością pracowników.

Aby uzyskać więcej informacji odwiedź stronę [www.huawei.com](http://www.huawei.com) lub śledź nas na:

<http://www.linkedin.com/company/Huawei>

<https://twitter.com/PolskaHuawei>

<http://www.facebook.com/Huawei>PL

<http://www/youtube.com/Huawei>

Więcej informacji na temat działalności Huawei Polska (Carrier Network Business Group) można znaleźć na stronie [Biura Prasowego.](https://media-huawei.prowly.com)

**Kontakt dla mediów:**

Marcin Sałański  
Advisor

MSL

marcin.salanski@mslgroup.com

690 457 516

Mateusz Kaczor  
Junior Account Manager

MSL

mateusz.kaczor@mslgroup.com

608 389 441