**Huawei ICT Day 2021: technologie w miastach, szkołach i biznesie**

**Za nami Huawei ICT Day – doroczna konferencja organizowana przez Huawei Enterprise Polska z myślą o klientach i partnerach biznesowych. Tegoroczna edycja odbyła się w formule hybrydowej, a jej uczestnicy, zarówno stacjonarni jak ci online, mieli okazję poznać przekrojową ofertę biznesową Huawei Enterprise. Eksperci i partnerzy podzielili się wiedzą i doświadczeniem między innymi z zakresu rozwiązań sieciowych, IT, data center i sztucznej inteligencji oraz omówili ostatnie projekty wykorzystujące urządzenia i technologie Huawei.**

Pierwszym z wystąpień był wykład przedstawicieli Miasta i Gminy Serock, którzy opowiedzieli o nawiązanej niedawno współpracy z Huawei. W jej ramach specjalne grupy projektowe mają wypracować optymalne dla tego miasta rozwiązania z kategorii smart city oraz green energy. Globalnie Huawei pomógł już w budowie ponad 160 inteligentnych miast. Swoje poparcie dla tej współpracy wyraził też pełnomocnik Marszałka woj. Mazowieckiego.

Miasta to nie jedyne publiczne podmioty, z którymi Huawei ściśle współpracuje. Kolejnymi z nich są uczelnie wyższe, także te osiągające najwyższe noty w opublikowanym niedawno rankingu Perspektyw, jak Politechnika Warszawska. Reprezentujący ją zastępca dyrektora ds. naukowych Instytutu Radioelektroniki i Technik Multimedialnych, dr. hab. inż. Piotr Bilski, opowiedział o tym z jakimi wyzwaniami podczas pandemii i lockdownu musiała mierzyć się Uczelnia oraz jak sobie z nimi poradziła. W ubiegłym roku Huawei przekazał Politechnice Warszawskiej służący głębokiemu uczeniu klaster Atlas, dzięki czemu studenci Uczelni mogą rozwijać się pracując z wykorzystaniem najlepszego w swojej klasie sprzętu.

O kolejnym projekcie realizowanym wspólnie z Huawei opowiedział dr inż. Norbert Meyer, Kierownik Pionu Technologii Przetwarzania Danych Poznańskiego Centrum Superkomputerowo - Sieciowego. Prace Lab to projekt realizowany w Polsce, oferujący zaawansowane usługi obliczeniowe oraz składowania danych, wspierający środowiska naukowe w kraju i Europie oraz badania przemysłowe w gospodarce. To także najnowocześniejsza i największa infrastruktura obliczeniowa o najwyższym standardzie niezawodności. Oprócz Huawei i Poznańskiego Centrum Superkomputerowo Sieciowego, projekt współtworzony jest przez takie instytucje jak Trójmiejskie Centrum Informatyczne TASK, Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH, Wrocławskie Centrum Sieciowo – Superkomputerowe, czy Białostocka Miejska Sieć komputerowa Biaman. Dzięki realizacji prac rozwojowych, Prace Lab ma na celu poprawę pozycji polskiego sektora ICT poprzez wsparcie i wzmocnienie rozwoju innowacyjnych rozwiązań.

Podczas konferencji szeroko zaprezentowano także dwie nowości w portfolio Huawei Enterprise. Pierwszym z nich byłą inteligentna tablica Idea Hub - narzędzie zwiększające produktywność dla inteligentnego biura, które łączy w sobie inteligentne pisanie, wideokonferencje w wysokiej rozdzielczości i bezprzewodowe udostępnianie, a także zdobywca nagrody Red Dot Award 2020.

Drugą z pokazywanych nowości, było najnowszej generacji rozwiązanie Storage – Huawei OceanStor Pacific. Seria OceanStor Pacific obsługuje kodowanie wymazywania (EC), które zapewnia 2,75 razy lepsze wykorzystanie miejsca na dysku w porównaniu z tradycyjnym trybem trzech kopii, co daje najwyższy współczynnik w branży wynoszący 91,6%, znacznie zmniejszając zużycie sprzętu, miejsca i energii. OceanStor Pacific zapewnia również doskonałą przepustowość we/wy w scenariuszach z ogromną ilością małych plików, a rozproszona architektura jest w pełni symetryczna, co zapewnia ogromną i liniową skalowalność wydajności.

O sukcesach wdrożeń wykorzystujących macierze Huawei opowiedzieli Arkadiusz Lewandowski, Board Representative IT w Vienna Insurance Group Polska oraz Sebastian Niklewicz, Prezes Zarządu w Eskom, dając kolejny przykład na to, że kompleksowe portfolio pamięci masowych Huawei zapewnia odpowiednie narzędzia do realizacji zadań od budowy baz danych i wirtualizacji po duże zbiory danych, urządzenia mobilne i chmurę. Dowodem na to jest też fakt, że Huawei OceanStor Storage świadczy usługi pamięci masowej dla ponad 12 000 klientów na całym świecie, pomagając im zmaksymalizować wartość swoich danych, i został uznany za lidera w raporcie Magic Quadrant dotyczącym macierzy pamięci ogólnego przeznaczenia przez cztery kolejne lata.

----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