Warszawa, 29 września 2020

**Technologia 5G na wyciągnięcie ręki w Mobilnym Centrum Innowacji Huawei**

**Chcesz odbyć wycieczkę do rozszerzonej rzeczywistości, obejrzeć video   
w rozdzielczości 8k, a może zagrać w piłkarzyki w chmurze VR? Świetnie się składa, to są jedne z atrakcji, które czekają na gości w 5G trucku - Mobilnym Centrum Innowacji w dniach 1-3 października podczas Festiwalu Cyfryzacji.**

5G truck to sztandarowy projekt Huawei - pozwala zapoznać się z technologiami jutra, a jednocześnie doświadczyć rozwiązań, które gotowe są już dziś. Jest to żywa i interaktywna prezentacją możliwości, jakie niosą za sobą dziedziny ściśle połączone z technologią 5G: wirtualna i rozszerzona rzeczywistość, sztuczna inteligencja czy obliczenia chmurowe.

*„5G przynosi rewolucję w dostępności i jakości połączeń sieciowych otwierając tym samym drogę do tysięcy przełomowych rozwiązań tak dla konsumentów, jak i biznesu. Poprzez ciągłe inwestowanie w badania i rozwój, Huawei stał się światowym liderem technologii 5G i dziś posiada najwięcej patentów w tej dziedzinie. Dzięki 5G Truck doświadczenie technologii przyszłości dostępne jest dla każdego”* – mówi Ryszard Hordyński, dyrektor ds. strategii i inwestycji, Huawei Polska.

Mobilne Centrum Innowacji jest dostępne do zwiedzania w Polsce podczas Festiwalu Cyfryzacji. Inicjatywa wpisuje się w działania edukacyjne realizowane przez Huawei w Polsce i na świecie w ramach inicjatywy Tech4All. Huawei**, będąc światowym liderem w dostarczaniu technologii informacyjno-komunikacyjnych, od lat podejmuje działania na rzecz walki z wykluczeniem w różnych jego aspektach - zarówno poprzez zastosowanie nowych technologii, jak i wspieranie inicjatyw na rzecz równego dostępu. Jednym z takich aspektów jest utrudniony dostęp do edukacji czy wykluczenie cyfrowe, które mogą stanowić barierę w dążeniu do równych szans. Dlatego Huawei przekazuje sprzęty uczelniom technicznym i prowadzi programy współpracy, które pozwalają studentom zdobywać wiedzę przy wykorzystaniu wiodących technologii. Firma od lat organizuje także program Seeds for the Future, którego celem jest umożliwienie uzdolnionym studentom zdobywania wiedzy o najnowszych technologiach i praktycznych umiejętności od światowych ekspertów Huawei w ramach specjalnych kursów. Tegoroczna edycja programu będzie realizowana w pełni zdalnie i otwarta dla wszystkich studentów zainteresowanych poszerzaniem kompetencji w obszarze rozwoju sztucznej inteligencji, zastosowań technologii 5G i rozwiązań chmurowych.**

**Jakie atrakcje czekają na gości 5G truck:**

**Wycieczka do rozszerzonej rzeczywistości AR:**

Twoje doświadczenie w ciężarówce zacznie się od włożenia pary okularów AR. Korzystając z naszych okularów, możesz wchodzić w interakcję z Sofią, cyfrowym awatarem. To z nią odbędziesz wirtualną wycieczkę po każdym zakątku naszej ciężarówki 5G.

**5 G + 8 K**

8k streaming to przyszłość i możliwy jest tylko dzięki 5G. Dzięki temu rozwiązaniu możesz z bliska doświadczyć realistycznych efektów wideo 8K.

**5G w BIZNESIE**

5G ma niezliczone zastosowania biznesowe. Tu będziesz mógł zobaczyć aplikacje VR i AR 5G do celów szkoleniowych. AR Zdalna umożliwia na przykład nieprzeszkolonym mechanikom obsługę skomplikowanych urządzeń przemysłowych i ułatwia rozwiązywania problemów.

**5G dla KLIENTÓW**

Tutaj zobaczysz wybór urządzeń 5G Huawei, a także wypróbujesz na żywo najnowsze rozwiązania - np. strumieniowanie obrazu z wielu źródeł w czasie rzeczywistym. W ten sposób możesz obejrzeć np. koncert gwiazd POP.

**5 G + CHMURA VR**

Nasza jedyna w swoim rodzaju gra w piłkarzyki VR na pewno Cię zachwyci. Korzystając z Cloud VR, pokazujemy potencjał 5G i VR poprzez dobrze znaną wszystkim grę.

**5 G + AI sztuczna inteligencja**

Sterowany przez moduł Atlas 200 DK, robot-samochód Ascbot AI może realizować takie funkcje, jak autonomiczna jazda na linii, autonomiczne unikanie przeszkód i śledzenie obiektu. Platforma AI typu open source jest łatwa do nauczenia, wydajna i prosta w użyciu, co jest idealne dla entuzjastów robotów oraz sztucznej inteligencji do rozpoczęcia pierwszych doświadczeń ze sztuczną inteligencją.

Mobilne Centrum Innowacji 5G znajduje się przy CH Reduta, Al. Jerozolimskie 148 w Warszawie.

Dedykowane wizyty dla Gości odbędą się od 1 do 3 października, w godzinach od 9-17.

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa: <https://festiwalcyfryzacji.pl/wydarzenia/odkryj-mobilne-centrum-innowacji-5g-huawei>. Ze względu na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa zwiedzających liczba osób jest ograniczona. Wstęp tylko po uprzedniej rejestracji. Bilety są bezpłatne.

----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>

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

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

<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:**

Mateusz Kaczor  
Senior Account Executive

MSL

mateusz.kaczor@mslgroup.com

608 389 441