

## **Firmy Huawei i Audi podpisały porozumienie dotyczące współpracy w zakresie inteligentnych pojazdów**

**[Warszawa 12 lipca 2018 r.] Firma Huawei podpisała w Berlinie porozumienie o współpracy z niemieckim producentem samochodów Audi. Dotyczy ona rozwoju inteligentnych pojazdów połączonych z siecią. Umowa stanowi część szeroko zakrojonego partnerstwa między przedsiębiorstwami z obu krajów, zainicjowanego przez premiera Chin Li Keqiang i kanclerz Niemiec Angelę Merkel.**

*– Wkraczamy w nową erę inteligentnych pojazdów, w której pojawią się nowe synergie między technologiami informacyjno-komunikacyjnymi a przemysłem motoryzacyjnym. Dzięki naszym innowacjom w dziedzinie łączności mobilnej jesteśmy w stanie zmienić sposób prowadzenia pojazdów – powiedziała Veni Shone, prezes LTE Solution Huawei.*

Pojazdy połączone z siecią umożliwiają wymianę istotnych informacji z otaczającym je środowiskiem. Aby to osiągnąć, samochody potrzebują stabilnej transmisji danych o wysokiej jakości. Rozszerzenie komunikacji wciąż wymaga intensywnych badań. Współpraca pomiędzy Huawei i Audi ma na celu ułatwienie dalszego rozwoju cyfryzacji usług w branży motoryzacyjnej. Firmy dodatkowo uzgodniły, że będą wspólnie opracowywać programy szkoleniowe w celu wzmocnienia umiejętności ekspertów technologicznych w obu tych dziedzinach.

*– Intensyfikujemy nasze wspólne badania z Huawei w dziedzinie inteligentnych pojazdów. Naszym celem jest poprawa bezpieczeństwa i optymalizacja ruchu drogowego w celu stworzenia inteligentnych miast. Początkowo koncepcje będą skoncentrowane na rynku chińskim – wyjaśnia Saad Metz, wiceprezes wykonawczy Audi China.*

We współpracy z Huawei i władzami chińskimi firma Audi jako pierwszy zagraniczny producent samochodów wzięła udział we wdrożeniu systemu LTE-V na drogach publicznych w Wuxi we wschodnich Chinach w 2017 roku. LTE-V to standard komunikacji mobilnej, który jest specjalnie dostosowany do samochodów połączonych do sieci. Kierowcy otrzymywali w czasie rzeczywistym informacje o ruchu drogowym poprzez połączenia z systemami sygnalizacji świetlnej oraz monitoring wideo na skrzyżowaniach.

We wrześniu 2018 r. projekt wejdzie w kolejną fazę na Światowej Wystawie Internetu Przedmiotów (World Internet of Things Exposition) w Wuxi, która będzie miała jeszcze szerszy zakres zastosowań.

Przed podpisaniem porozumienia firmy Huawei i Audi współpracowały w ostatnich latach w wielu dziedzinach związanych z inteligentnymi pojazdami. Obydwie firmy zapoczątkowały organizację branżową 5GAA dla pojazdów telekomunikacyjnych i przeprowadziły kilka wspólnych demonstracji i testów w różnych krajach, w tym w Niemczech, Hiszpanii i Chinach, zapewniając dynamiczny rozwój branży inteligentnych pojazdów połączonych.

\*\*\*\*

**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.google.com/+Huawei>

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

#### **Kontakt dla mediów:**

Adam Tyszkiewicz  
account manager  
Multi Communications  
e-mail: [adam.tyszkiewicz@multipr.pl](mailto:adam.tyszkiewicz@multipr.pl)  
tel: +48 604 089 930