**LG zaprezentuje system dla samochodów przyszłości**

**Podczas tegorocznych targów motoryzacyjnych IAA (Internationale Automobil-Ausstellung) firma LG Electronics (LG) zademonstruje nowe rozwiązanie łączące system informacyjno-rozrywkowy do pojazdów (IVI) LG webOS Auto z platformą usług MCVP (Microsoft Connected Vehicle Platform). System IVI wykorzystuje połączenie zalet platform webOS Auto oraz MCVP, dzięki czemu może zbierać i przesyłać różnorodne informacje np. dotyczące stanu kierowcy, stanu drzwi, czy użytkowania aplikacji.**

Zadaniem nowego systemu jest przesyłanie danych pochodzących z pojazdu oraz historii używania systemu multimedialnego i nawigacyjnego (AVN) poprzez chmurę do usługi Microsoft Power BI, tak aby zapewnić producentom dostęp do obszernego zbioru danych dotyczących wrażeń użytkownika, bezpieczeństwa oraz eksploatacji pojazdu. Z myślą o zwiększeniu wygody użytkowania systemów wewnątrz pojazdu, usługa chmury zostanie zintegrowana z przygotowywaną platformą webOS Auto. Podczas tegorocznych targów IAA, w systemie IVI opartym na platformie webOS Auto zostaną też zaprezentowane usługi oferowane przez partnerów LG.

System webOS Auto powstał na bazie systemu operacyjnego LG webOS, stosowanego w milionach inteligentnych urządzeń. Jest to oparta na systemie Linux platforma IVI do samochodu przyszłości (*connected car*), dzięki której producenci będą mogli efektywnie rozwijać oprogramowanie wykorzystując doświadczenie LG w dziedzinie inteligentnego domu.

„Dzięki współpracy z firmą Microsoft chcemy wykorzystać możliwości technologii MCVP, aby wzmocnić platformę IVI przeznaczoną do pojazdów i przyspieszyć powstanie samochodu przyszłości, który jest połączony z Internetem,” powiedziała Helen Choi, wiceprezes działu CTO w firmie LG Electronics. „Będziemy rozwijać ekosystem webOS Auto zapewniając coraz bogatszą gamę usług i poszerzając listę współpracujących firm.”

„W szybko rozwijającym się świecie pojazdów połączonych z Internetem, dzięki zintegrowaniu systemu LG webOS Auto z platformą Microsoft Connected Vehicle Platform producenci samochodów odniosą istotne korzyści, ponieważ na podstawie cyfrowych informacji zwrotnych, obejmujących dane z pojazdu, będą mogli tworzyć wyróżniające się propozycje wartości”, powiedziała Tara Prakriya, Partner Group Program Manager of Microsoft Connected Vehicle Platform and Mobility w firmie Microsoft. „Dzięki współpracy z LG poszerzymy nasze ekosystemy oraz cyfrowe usługi oparte na kontenerach stosowane w pojazdach, wzbogacając je o zupełnie nowe funkcje wykorzystujące sztuczną inteligencję.”

Największe na świecie targi samochodowe IAA (znane też jako International Motor Show Germany) odbędą się we Frankfurcie, w dniach 12 – 23 września.

# # #

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt prasowy:****Jarosław Osłowski**MondayKom.: + 48 881 946 371E-mail: jaroslaw.oslowski@mondaypr.pl | **Ewa Lis**Senior PR Manager LG Electronics Polska Sp. z o.o.Tel.: +48 22 48 17 607E-mail: ewa.lis@lge.com |