



Współpraca w zakresie danych z pojazdów skomunikowanych przynosi korzyści kierowcom.

WARSZAWA, 26 lutego 2021 roku – Niedawno ogłosiliśmy podpisanie dwóch umów, które umożliwią naszym klientom korzystanie z szeregu spersonalizowanych produktów i usług, jak na przykład: ubezpieczenie uzależnione od użytkowania, prognozowanie przeglądów oraz inteligentna pomoc drogowa.

Współpraca z platformami CARUSO i HIGH MOBILITY oznacza, że zewnętrzni dostawcy usług mogą w bezpieczny sposób uzyskać dostęp do danych pojazdów, przy jednoczesnym zapewnieniu ścisłej zgodności z przepisami UE w zakresie ochrony danych i zagwarantowaniu klientom pełnej kontroli nad danymi.

Podpisanie tych umów pokazuje również, że chcemy udostępniać dane usługodawcom zewnętrznym w sposób bezpieczny, pewny i uczciwy. Zobacz, co może się wydarzyć, kiedy podczas jazdy otrzymasz ostrzeżenie o niskim ciśnieniu w oponach.

FILM WIDEO: <https://www.youtube.com/watch?v=kGWuDnOwTVE>

Pozostałe usługi obejmują na przykład prognozowanie przeglądów lub ubezpieczenie zależne od użytkowania pojazdu, z których właściciele mogą korzystać dzięki przekazywaniu danych o pojeździe (np. kody ostrzegawcze lub lokalizacja GPS). Przed udostępnieniem jakichkolwiek danych o pojeździe właściciel musi wyrazić zgodę na takie działanie. Nadal ma on pełną kontrolę nad tym, komu i w jakim celu udostępniane są dane o pojeździe, jak również może w każdej chwili zrezygnować z udostępniania danych.

Firma Ford ogłosiła niedawno, że nowe modele sprzedawane w Europie będą standardowo wyposażone w technologię FordPass Connect, jednocześnie udostępniając europejskim klientom szeroki zakres usług związanych z łącznością. Te bezpłatne usługi pozwalają kierowcom kontrolować oraz monitorować kluczowe funkcje w swoim samochodzie za pośrednictwem aplikacji FordPass. Kierowcy mogą również udostępniać dane osobom trzecim poprzez platformy CARUSO i HIGH MOBILITY.

Peter Geffers, kierownik działu Connected Vehicles, Ford of Europe:

„Dane z pojazdów skomunikowanych oferują właścicielom i firmom mnóstwo możliwości. Dzięki współpracy z CARUSO i HIGH MOBILITY jesteśmy w stanie zagwarantować uczciwy, bezpieczny i zgodny z przepisami dostęp do danych wygenerowanych przez pojazdy pod ścisłą kontrolą właścicieli.”

#

O Ford Motor Company

Ford Motor Company z centralą w Dearborn w stanie Michigan w USA jest globalną marką oferującą samochody i usługi mobilne. Firma zatrudnia około 186 tys. pracowników w zakładach na całym świecie, zajmując się projektowaniem, produkcją, marketingiem, finansowaniem i serwisowaniem całej gamy pojazdów użytkowych, SUV-ów oraz samochodów osobowych - coraz częściej w wersjach zelektryfikowanych - marki Ford i luksusowej marki Lincoln. Rozszerzając swoją działalność, Ford umacnia pozycję lidera w dziedzinie elektryfikacji pojazdów, inwestuje w rozwój mobilności, systemy autonomicznej jazdy oraz usługi dla pojazdów skomunikowanych. Więcej informacji na temat Forda, produktów firmy oraz oddziału Ford Motor Credit Company na stronie corporate.ford.com.

Ford of Europe wytwarza, sprzedaje i serwisuje pojazdy marki Ford na 50 indywidualnych rynkach, zatrudniając około 45 tys. pracowników we własnych oddziałach i łącznie około 59 tys. osób, po uwzględnieniu spółek typu joint venture oraz działalności nieskonsolidowanej. Oprócz spółki Ford Motor Credit Company, usługi firmy Ford of Europe obejmują dział Ford Customer Service Division oraz 19 oddziałów produkcyjnych (12 spółek całkowicie zależnych lub skonsolidowanych typu joint venture oraz 7 nieskonsolidowanych typu joint venture). Pierwsze samochody marki Ford dotarły do Europy w 1903 roku – w tym samym roku powstała firma Ford Motor Company. Produkcja w Europie ruszyła w roku 1911.

Kontakt: Mariusz Jasiński
Ford Polska Sp. z o.o.
(22) 6086815
mjasinsk@ford.com

Więcej informacji prasowych, powiązanych materiałów oraz zdjęć i filmów w wysokiej rozdzielczości można znaleźć na stronie internetowej www.fordmedia.eu lub www.media.ford.com.
Śledź nas na: [www.twitter.com/FordEu](https://twitter.com/FordEu) lub www.youtube.com/fordofeurope