**Prognozy ruchu: Ford wybiera firmę TomTom jako wykonawcę globalnej umowy na usługi prognoz ruchu dla SYNC nowej generacji.**

* Ford wybrał firmę TomTom jako wykonawcę globalnej umowy na usługi informacji o ruchu dostarczanych w czasie rzeczywistym dla systemu SYNC nowej generacji w pojazdach skomunikowanych. Po raz pierwszy dostępne będą dla nowego F-150 i w pełni elektrycznego SUV-a Mustanga Mach-E. Usługi znacznie ułatwią dojazdy do miejsca pracy lub stacji ładowania.
* System nawigacyjny Forda1, korzystający z TomTom Traffic, jest w pełni połączony z Internetem, dzięki czemu aktualizuje mapy najnowszymi dostępnymi informacjami o ruchu i remontach dróg, a klienci mogą wybierać najbardziej optymalne trasy.
* Usługa może informować o przewidywanych utrudnieniach zanim do nich dojdzie, dzięki analizie danych ponad 70 milionów godzin dziennie, dostarczanych przez miliony skomunikowanych urządzeń. Umożliwiła to zwiększona moc obliczeniowa SYNC, wykorzystywana do aktualizacji danych w systemach nawigacji pojazdów co 30 sekund.

**WARSZAWA, 16 lipca 2020 roku** - Podobnie jak w przypadku planowania podróży z uwzględnieniem prognozy pogody, kierowcy nowych modeli F-150 i Mustang Mach-E będą mogli dostosowywać trasy do prognozy ruchu. Będzie to możliwe dzięki kolejnej innowacji TomTom ([TOM2](http://automotive.tomtom.com/en)), firmy specjalizującej się w technologiach lokalizacji, której oprogramowanie wykorzystuje system Ford SYNC nowej generacji.

Firma TomTom została wybrana jako globalny wykonawca wieloletniej umowy, zgodnie z którą zapewni usługi informacji o ruchu w czasie rzeczywistym dla systemów SYNC® nowej generacji w samochodach Forda. Nowy pick-up Ford F-150 w roczniku modelowym 2021 - zaprezentowany zaledwie kilka dni temu - oraz dostępny w najbliższym czasie w pełni elektryczny SUV Mustang Mach-E, to pierwsze samochody Forda, które zaoferują właścicielom tę technologię.

– Nowy F-150 jest flagowym produktem Forda, a Mustang Mach-E jest jednym z najbardziej ekscytujących pojazdów roku 2020 - oba modele są liderami kolejnej rewolucji w branży motoryzacyjnej, wprowadzającej na drogi pojazdy skomunikowane – powiedział Stuart Taylor, dyrektor wykonawczy Enterprise Connectivity. – System SYNC nowej generacji ma dwukrotnie większą moc obliczeniową niż system poprzedniej generacji, dzięki czemu może przetwarzać znacznie więcej, między innymi – jak smartfony – analizować trasę w czasie rzeczywistym, co pomoże na bieżąco wybierać szybsze trasy w oparciu o dane z sieci milionów skomunikowanych urządzeń.

[TomTom Traffic](https://www.tomtom.com/products/real-time-traffic/) dostarcza w czasie rzeczywistym precyzyjne informacje o ruchu drogowym, pomagające kierowcom Forda skrócić czas podróży. Zaawansowana usługa może informować nawet o przewidywanych zmianach na trasie, takich jak korki, zanim do nich dojdzie, dzięki analizie danych ponad 70 milionów godzin z dróg dziennie, dostarczanych przez miliony skomunikowanych urządzeń. Umożliwiła to zwiększona moc obliczeniowa SYNC, wykorzystywana do aktualizacji danych w systemach nawigacji pojazdów co 30 sekund.

– Producenci samochodów wybierają TomTom Traffic ze względu na jego precyzję, oryginalność i niezawodność – powiedział Antoine Saucier, dyrektor zarządzający TomTom Automotive. – Decyzja Forda o wykorzystaniu TomTom Traffic w SYNC nowej generacji dla pojazdów skomunikowanych, to kolejny krok w kierunku naszej wizji świata wolnego od korków.

**F-150 skomunikowany jak nigdy**

Model F-150 jest kolejnym dużym krokiem Forda w realizacji planu sprzedaży pojazdów skomunikowanych z siecią. Nowy SYNC 4 będzie wyposażeniem standardowym w nowym pick-upie, który pojawi się tej jesieni. Dzięki skomunikowaniu z siecią, właściciele poprawią efektywność czasu spędzanego za kierownicą. System pozwala na bardziej naturalne sterowanie głosem, a także aktualizuje ruch na mapach w czasie rzeczywistym i oferuje szereg dodatkowych informacji. Rozwiązanie, korzystające z ponad 10-letnich doświadczeń w rozwijaniu systemu SYNC, zmniejsza rozproszenie uwagi w podróży dzięki sterowaniu głosem podstawowymi funkcjami, jak połączenia telefoniczne i wybór muzyki.

System nawigacyjny Forda, korzystający z TomTom Traffic, jest w pełni połączony z Internetem, dzięki czemu aktualizuje mapy danymi o zmianach ruchu i remontach dróg, a klienci mogą wybierać najbardziej optymalne trasy. Ford wyposażył również SYNC 4 w opcjonalną nawigację z możliwością dzielenia się danymi o dostępności miejsc parkingowych i cenach.

SYNC 4 korzysta z najnowocześniejszego, opartego na chmurze przetwarzania głosu, może więc rozumieć polecenia konwersacji, na przykład: „Znajdź mi najlepszą tajską restaurację” i zasugerować wybór, korzystając z dostępnych danych. Łatwiejsze staje się również pozostawanie w ciągłym kontakcie z przyjaciółmi i rodziną, dzięki naturalnemu rozpoznawaniu mowy, umożliwiającemu przetwarzanie komunikatu głosowego na SMS i e-mail.

**Łatwe w obsłudze systemy Mustanga Mach-E dostosowują się do Twojego stylu życia**

W Mustangu Mach-E zadebiutował system komunikacji i rozrywki SYNC 4A, z nowoczesnym interfejsem, który wykorzystuje uczenie maszynowe, aby szybko poznać preferencje kierowcy i który z czasem będzie stawał się jeszcze lepszy, dzięki zaawansowanym aktualizacjom bezprzewodowym. 15,5-calowy ekran i prosty, dostosowujący się interfejs oznacza rezygnację ze skomplikowanego menu, co ułatwi dostęp do różnych funkcji za pomocą dotykowego sterowania, z którym zaznajomieni są wszyscy użytkownicy smartfonów.

– SYNC4A, stworzony z myślą o kierowcach pojazdów elektrycznych, aktywnie dostosuje się do Ciebie, gdy tylko zaczniesz go używać, szybko pozna Twoje preferencje i stworzy spersonalizowane sugestie – zapowiada Darren Palmer, globalny dyrektor ds. rozwoju wyposażenia pojazdów elektrycznych Ford Motor Company. – Dane o ruchu drogowym aktualizowane przez TomTom w czasie rzeczywistym, w połączeniu z innymi innowacjami, takimi jak usługa Ford Intelligent Range, pomogą klientom Mustanga Mach-E w maksymalnym wykorzystaniu każdego kilowata w akumulatorze.

[Zamów Mustanga Mach-E](https://www.ford.com/buy/mach-e/build-and-price.html?config=WANAB-CGW-2021-CX727" \l "/model).

1. System nawigacji SYNC 4 jest wyposażeniem standardowym w Mustangu Mach-E i opcjonalnym w F-150.

# # #

***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 188 tys. pracowników w zakładach na całym świecie, zajmując się projektowaniem, produkcją, marketingiem, finansowaniem i serwisowaniem całej gamy samochodów osobowych, użytkowych oraz SUV-ów 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. Firma świadczy usługi finansowe za pośrednictwem Ford Motor Credit Company. Więcej informacji na temat Forda, produktów firmy oraz oddziału Ford Motor Credit Company na stronie* [*www.corporate.ford.com*](http://www.corporate.ford.com/)*.*

***O firmie TomTom***

*TomTom jest wiodącym, niezależnym specjalistą w dziedzinie technologii lokalizacji, którego bardzo precyzyjne mapy, oprogramowanie nawigacyjne, informacje o ruchu drogowym i usługi dostarczane w czasie rzeczywistym kształtują mobilność. Aby realizować naszą wizję bezpieczniejszego świata, wolnego od utrudnień w ruchu i zanieczyszczeń powietrza, tworzymy innowacyjne technologie, które utrzymują świat w ruchu. Dzięki połączeniu naszych szerokich doświadczeń z możliwościami naszych partnerów biznesowych i technologicznych, zapewniamy dane dla pojazdów skomunikowanych, inteligentną mobilność, a także jazdę autonomiczną. Firma TomTom, której główna siedziba znajduje się w Amsterdamie, a biura w 30 krajach, dostarcza technologie, którym zaufały setki milionów ludzi na całym świecie.* [*www.tomtom.com*](https://clicktime.symantec.com/3jMvSPRzZHWApENCHHkaqD7Vc?u=http%3A%2F%2Fwww.tomtom.com)

 ###

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kontakt:** | Mariusz Jasiński |  |
|  | Ford Polska Sp. z o.o.  |  |
|  | (22) 6086815  |  |

mjasinsk@ford.com