

01.2023

# Zasady zachowania poufności dotyczące pojazdów floty walidacyjnej



W firmie Tesla opracowujemy i wdrażamy na dużą skalę autonomiczne rozwiązania m.in. w pojazdach i robotach. Wierzymy, że wykorzystywanie zaawansowanej sztucznej inteligencji na etapie koncepcji i planowania w połączeniu z efektywnym wykorzystaniem komputerowego sprzętu analitycznego pozwoli osiągnąć rezultat w postaci pojazdów zdolnych do w pełni samodzielnej jazdy, a nawet wykroczyć poza to zamierzenie.

Jeśli czytasz niniejsze Zasady zachowania poufności („Zasady”), być może widziałeś/widziałaś na drodze jeden z naszych pojazdów floty walidacyjnej. Pojazdy te należą do firmy Tesla i są przez nią obsługiwane, są wyraźnie oznaczone i wyposażone w czujniki i kamery do przeprowadzania testów floty w warunkach rzeczywistych. Ich celem jest gromadzenie danych drogowych do badań, testów i rozwoju w dążeniu do postępu w zakresie bezpieczeństwa i technologii pojazdów. Poniżej opisujemy następujące zagadnienia: jakie dane gromadzą nasze pojazdy floty walidacyjnej, do jakich celów, w jaki sposób dane są bezpiecznie przetwarzane i jakie masz prawa jako podmiot danych.

## Gromadzone dane

Pojazdy floty walidacyjnej są wyposażone w czujniki optyczne (np. kamery, radar, lidar, systemy ultradźwiękowe, ogólnie „Czujniki”). Kiedy pojazd floty walidacyjnej jest używany, jego czujniki rejestrują obrazy i filmy z otoczenia, następnie przesyłają te dane („Dane z czujników”) do serwerów firmy Tesla do analizy i badań. Gromadzimy dane z czujników wyłącznie w celu weryfikacji i poprawy możliwości naszych

produktów i systemów pojazdów w zakresie rozróżniania obiektów w ich otoczeniu, a nie w celu identyfikacji użytkownika.

## Jak wykorzystujemy dane

Dane z czujników i kamer zarejestrowane przez nasze samochody testowe wykorzystujemy do wspierania badań i ćwiczeń walidacyjnych floty. W szczególności analizujemy dane pod kątem zrozumienia linii pasów ruchu, sygnałów drogowych oraz wymiarów i ruchu obiektów znajdujących się w pobliżu, aby opracowywać i ulepszać czujniki układu wykrywania, które będą używane w naszych zaawansowanych systemach asystenta kierowcy w połączeniu z naszymi produktami i usługami.

Chcemy wyraźnie podkreślić, że dane z czujników i kamer pojazdów floty walidacyjnej nie są łączone z innymi danymi, które pozwoliłyby firmie Tesla na zidentyfikowanie Ciebie lub na podejmowanie jakichkolwiek dotyczących Ciebie decyzji. Pojazd nie jest w stanie rozpoznawać twarzy ani przeprowadzać weryfikacji tożsamości żadną inną metodą. Pomaga nam to tworzyć i sprawdzać niezawodne algorytmy, które mogą działać w skomplikowanych scenariuszach. Na przykład poniżej opisano, jak dane z pojazdu mogą być użyte w rzeczywistym otoczeniu:

### Tłumaczenie rzeczywistego otoczenia



Weryfikacja pasa ruchu



Wykrywanie pieszych



Rozpoznawanie głosu



Wizualizacja treningu sieci neuronowej



Dowiedz się [więcej](#) o szkoleniu floty

Sieć neuronowa pobiera dane z kamer i czujników, aby wygenerować układ drogi, infrastrukturę statyczną i ruchome obiekty 3D, jak pokazano powyżej. Firma Tesla gromadzi dane z czujników w oparciu o swój uzasadniony interes w zakresie opracowywania, rozwijania i sprawdzania algorytmów dla swoich zaawansowanych systemów asystenta kierowcy. Ponadto firma Tesla jest zobowiązana przez przepisy prawa do utrzymywania zgodności z wymogami obowiązujących norm bezpieczeństwa oraz służenia interesowi publicznemu w zakresie podnoszenia bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego i pieszych. Firma Tesla przechowuje dane z czujników tylko tak długo, jak jest to konieczne do realizacji celów, dla których zostały zebrane, i wykorzystuje techniki ochrony prywatności, w tym pseudonimizację i anonimizację.

Dane z czujników gromadzone przez pojazdy floty walidacyjnej nie są sprzedawane ani udostępniane zewnętrznym dostawcom usług. Dane z czujników mogą być przechowywane tylko przez firmę Tesla i nasze spółki zależne lub stowarzyszone

(firmy, które są własnością firmy Tesla lub są przez nią kontrolowane lub w których mamy znaczny udział własnościowy).

## Międzynarodowe transfery danych

Tesla jest firmą globalną i działamy w wielu krajach. Dane osobowe mogą być przekazywane firmie Tesla w Stanach Zjednoczonych i w krajach innych, niż Twoje miejsce zamieszkania, lub w których zostały pierwotnie zebrane. Zapewniamy, że przekazywanie wszelkich danych osobowych odbywa się zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi prywatności, w szczególności z zapewnieniem odpowiednich środków umownych, technicznych i organizacyjnych. Międzynarodowe przekazywanie danych osobowych zebranych przez firmę Tesla w EOG, Wielkiej Brytanii i Szwajcarii podlega Standardowym klauzulom umownym (i ich odpowiednim wersjom lokalnym).

## Prawa i wybory

Zgodnie z obowiązującymi przepisami masz prawo do otrzymywania informacji o przetwarzanych przez nas danych osobowych oraz do żądania dostępu do nich; aktualizowania i korygowania nieścisłości w tych informacjach; ograniczania lub usuwania tych informacji; sprzeciwiania się czynnościom przetwarzania w oparciu o nasze uzasadnione interesy; wycofania zgody na określone wykorzystanie danych, a także składania skarg do lokalnego organu ochrony danych. Możesz również mieć prawo do tego, aby nie podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, jeśli miałyby to dla Ciebie skutki prawne lub podobnie istotne, a także prawo do przenoszenia danych w odniesieniu do przekazanych nam danych. Aby przesłać pytanie, skontaktuj się z nami przez pocztę elektroniczną. Możesz również skontaktować się z lokalnym organem ochrony danych i skorzystać z prawa do złożenia skargi.

Uwaga: dane z czujników nie są gromadzone w sposób umożliwiający firmie Tesla identyfikację określonej osoby, wskutek czego powyższe prawa mogą podlegać ograniczeniom.

## Jak się z nami skontaktować

Podmiot firmy Tesla, będący operatorem pojazdu floty walidacyjnej w Twoim regionie (określany także jako „kontroler”), jest podmiotem odpowiedzialnym za wszystkie operacje związane z przetwarzaniem danych osobowych wymienionych w niniejszych Zasadach. Wszelkie pytania i uwagi prosimy kierować do naszego Biura ds. prywatności danych poprzez pocztę elektroniczną.

## Aktualizacje niniejszej Informacji

Niniejsze Zasady mogą wymagać okresowej aktualizacji, na przykład, jeśli zmienią się przepisy ustawowe i regulacyjne. W takim przypadku poinformujemy Cię o zmianach, modyfikując datę ostatniej aktualizacji niniejszych Zasad na naszej stronie internetowej.