

## Informacje na temat ustawy UE o danych

W niniejszym dokumencie wyjaśniono sposób wdrażania Ustawy o danych UE (Rozporządzenie (UE) 2023/2854) w odniesieniu do produktów Pioneer.

Połączone produkty i powiązane usługi firmy Pioneer mogą generować różnego rodzaju dane podczas użytkowania. Niniejszy dokument zawiera przegląd gromadzonych danych oraz określa prawa użytkowników dotyczące tych danych zgodnie z artykułami 3(2) i 3(3) Ustawy o ochronie danych.

### 1. Połączone produkty Pioneer

- Urządzenia audio i nawigacyjne do samochodów
- Kamery samochodowe

#### 1.1. Rodzaje danych produktowych, które mogą być generowane przez podłączone produkty Pioneer :

Uwaga ogólna: Rodzaje generowanych danych produktu mogą się różnić w zależności od modelu, konfiguracji i ustawień użytkownika.

##### Urządzenia audio i nawigacyjne do samochodów

- Dzienniki lokalizacji GPS
- Rejestry użytkowania (np. używane stacje radiowe, poziomy głośności)
- Rejestry połączeń (np. które urządzenia łączą się przez Bluetooth)
- Zmiany ustawień (np. jasności ekranu, preferencji audio)
- Wzory korzystania z aplikacji (np. interakcje CarPlay lub Android Auto)

##### Kamery samochodowe

- Dzienniki lokalizacji GPS
- Nagrania wideo/audio
- Dane czujnika G (wzorce przyspieszania/zwalniania, wykrywanie kolizji)
- Ostrzeżenia dotyczące jazdy na zderzaku
- Dane znacznika czasu powiązane ze wszystkimi zarejestrowanymi zdarzeniami
- Status lub dzienniki łączności Wi-Fi
- Diagnostyka systemu
- Stan zasilania lub poziom naładowania baterii
- Rejestry aktywności trybu parkingowego

#### 1.2. Format danych :

Dane produktu zapisywane są w formatach nadających się do odczytu maszynowego, takich jak JSON, XML, Protobuf, TXT, CSV, dane binarne specyficzne dla funkcji i inni.

#### 1.3. Szacowana objętość :

Ilość danych o produkcie zmienia się w zależności od sposobu jego wykorzystania i generowanych danych. Szacunkowy rozmiar pliku po typowym dniu wyniesie kilka megabajtów, w zależności od sposobu wykorzystania produktu i charakteru generowanych danych.

#### 1.4. Tryb generacji :

Zasadniczo dane o produktach Pioneer mogą być generowane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym. Produkty te umożliwiają lokalne przechowywanie danych. Niektóre wygenerowane dane są przechowywane na zdalnych urządzeniach pamięci masowej (takich jak serwery lub rozwiązania chmurowe), w zależności od ustawień użytkownika.

## 1.5. Przechowywanie danych:

Dane produktu są przechowywane na urządzeniu do momentu zapełnienia dostępnej pamięci. Zazwyczaj pozostają na urządzeniu do momentu ich ręcznego usunięcia lub nadpisania.

## 1.6. Uprawnienia użytkownika do dostępu do wygenerowanych danych:

Dostęp do danych o produktach jest ściśle ograniczony do upoważnionych pracowników Pioneer, zgodnie z ich obowiązkami służbowymi. Użytkownicy mogą uzyskać wygenerowane dane, przesyłając żądanie za pośrednictwem poniższego formularza obsługi klienta na stronie internetowej Pioneer Europe. Wygenerowane dane zostaną pobrane i bezpiecznie przesłane w rozsądnym terminie.

Pioneer Europe NV  
Haven 1087, Keetberglaan 1  
9120, Melsele, Belgium

<https://pioneer-car.eu/support>

## 2. Usługi powiązane z produktami Pioneer

- Aplikacje na smartfony dla modeli Pioneer

### 2.1. Rodzaje powiązanych danych serwisowych , które mogą być generowane przez aplikacje mobilne Pioneer :

Uwaga ogólna: Rodzaje powiązanych danych usługowych mogą się różnić w zależności od modelu, konfiguracji i ustawień użytkownika.

#### Aplikacje Pioneer na smartfony połączone z samochodowymi systemami audio i nawigacyjnymi

- Dane dotyczące jazdy ( np. prędkość, kierunek, wysokość)
- Status połączenia pojazdu (np. informacje o sesji Bluetooth/USB)
- Funkcje asystenta głosowego (np. Siri lub Asystent Google w CarPlay/Android Auto)
- Aktywność strumieniowego przesyłania muzyki (np. korzystanie ze Spotify, Apple Music)
- Aktualizacje oprogramowania sprzętowego i diagnostyka (np. historia aktualizacji OTA)
- Ustawienia i użytkowanie aplikacji (np. motyw, efekty dźwiękowe, przełączanie funkcji)
- Rejestry zezwoleń i zgód (np. nakładka, lokalizacja, dostęp Bluetooth)

#### Aplikacje na smartfony Pioneer połączone z kamerami samochodowymi Pioneer

- Dzienniki lokalizacji GPS
- Nagrania wideo/audio
- Dane czujnika G (wzorce przyspieszania/zwalniania, wykrywanie kolizji)
- Ostrzeżenia dotyczące jazdy na zderzaku
- Dane znacznika czasu powiązane ze wszystkimi zarejestrowanymi zdarzeniami
- Status lub dzienniki łączności Wi-Fi
- Diagnostyka systemu
- Stan zasilania lub poziom naładowania baterii
- Rejestry aktywności trybu parkingowego

### 2.2. Format danych :

Powiązane dane serwisowe są zapisywane w formatach nadających się do odczytu maszynowego, takich jak JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV, dane binarne specyficzne dla funkcji i inni.

### **2.3. Szacowana objętość :**

Ilość danych związanych z usługą zmienia się w zależności od sposobu korzystania z produktu i generowanych danych.

Szacunkowy rozmiar pliku po typowym dniu będzie wynosił kilka megabajtów, w zależności od sposobu korzystania z produktu i charakteru generowanych danych.

### **2.4. Tryb generowania :**

Zasadniczo dane dotyczące usług powiązanych mogą być generowane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym przez aplikację mobilną. W zależności od konfiguracji i sposobu użytkowania, dane mogą być przechowywane lokalnie na urządzeniu, zdalnie na serwerach lub platformach chmurowych, lub w obu tych miejscach.

### **2.5. Przechowywanie danych:**

Powiązane dane usługowe generowane przez aplikację mobilną mogą być przechowywane lokalnie na urządzeniu lub zdalnie, w zależności od konfiguracji i sposobu użytkowania. Zazwyczaj dane mogą być dostępne przez różny czas, który zależy od takich czynników, jak pojemność pamięci masowej, ustawienia użytkownika i zasady systemu.

### **2.6. Uprawnienia użytkownika do dostępu do wygenerowanych danych:**

Dostęp do powiązanych danych serwisowych jest ściśle ograniczony do upoważnionych pracowników Pioneer, zgodnie z ich obowiązkami służbowymi. Użytkownicy mogą uzyskać wygenerowane dane, przesyłając żądanie za pośrednictwem poniższego formularza obsługi klienta na stronie internetowej Pioneer Europe, który umożliwi pobranie i bezpieczne przesłanie wygenerowanych danych w rozsądnym terminie.

Pioneer Europe NV  
Haven 1087, Keetberglaan 1  
9120, Melsele, Belgium

<https://pioneer-car.eu/support>