

# INSTRUKCJA OBSŁUGI



**ORLLO CAR TRACK 4G**

 **ORLLO<sup>®</sup>**

Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące specyfikacji technicznej i obsługi urządzenia, jego funkcji i ustawień oraz prawidłowej instalacji.

Należy uważnie przeczytać treść niniejszej instrukcji obsługi przed pierwszym użytkowaniem. Postępowanie zgodne z instrukcją jest warunkiem prawidłowego funkcjonowania i korzystania z urządzenia.

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej Instrukcji obsługi są aktualne na dzień jej wydania. Firma ORLLO zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym momencie, zgodnie z polityką ciągłego udoskonalania wytwarzanych kamer.

W Instrukcji mogą znajdować się fragmenty, które nie dotyczą konkretnego egzemplarza kamery.

# SPIS TREŚCI

## SPIS TREŚCI:

1. WAŻNE .....	4
2. INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA .....	5
3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	7
4. OPIS TECHNICZNY .....	8
5. MONTAŻ KARTY SIM .....	9
6. SCHEMAT INSTALACJI .....	10
7. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA.....	12
8. APLIKACJA MOBILNA.....	14
9. KONFIGURACJA URZĄDZENIA Z APLIKACJĄ MOBILNĄ.....	17
10. EKRAŃ GŁÓWNY APLIKACJI .....	19
11. LOKALIZOWANIE I PODGLĄD STREET VIEW .....	20
12. ODTWARZANIE HISTORII PRZEZ APLIKACJĘ MOBILNĄ.....	21
13. USTAWIENIA GEO-STREFY W APLIKACJI MOBILNEJ.....	23
14. USTAWIENIA URZĄDZENIA I ALARMY .....	25
15. RĘCZNE WPISYWANIE KOMEND .....	36
16. LOKALIZOWANIE URZĄDZENIA PRZEZ STRONĘ WWW .....	42
17. OPIS STRONY GŁÓWNEJ .....	43
18. ODTWARZANIE HISTORII TRASY PRZEZ STRONĘ WWW .....	47
19. USTAWIENIA GESOSTREFY PRZEZ STRONĘ WWW .....	49
20. WPROWADZANIE KOMEND PRZEZ STRONĘ WWW .....	51
21. USTAWIENIA ALARMÓW PRZEZ STRONĘ WWW.....	52
22. UDOSTĘPNIANIE LOKALIZACJI PRZEZ STRONĘ WWW .....	53
23. GENEROWANIE PLIKU EXCEL .....	54
24. KORZYŚCI Z AKTUALIZACJI URZĄDZEŃ ORAZ APLIKACJI MOBILNEJ .....	58

## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

1. Przed użyciem należy zapoznać się z całą instrukcją, aby odpowiednio obsługiwać i użytkować urządzenie.
2. Temperatura użytkowania: -30° do 70°.
3. Zabezpiecz gniazda oraz podłączone elementy przed bezpośrednim działaniem wody.
4. Nie należy rozbierać ani demontować podzespołów urządzenia - może to powodować nieprawidłowe działanie sprzętu. Gdy sprzęt działa nieprawidłowo należy go odesłać do serwisu.
5. Nie należy stosować substancji chemicznych do czyszczenia urządzenia. Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki.
6. Oferowane przez nas urządzenia rekomendowane są do samodzielnego montażu. Zlecenie montażu i koszty z tego tytułu zależą wyłącznie od indywidualnych preferencji Kupującego.


## WAŻNE:

1. Przed montażem i podłączeniem urządzenia oraz okablowania należy sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo i nie powoduje zakłóceń.
2. Specyfikacja może ulec zmianie z powodu modernizacji lub uaktualnień.
3. Produkt rzeczywisty może różnić się od produktu podglądowego.
4. Karta, która została dostarczona z urządzeniem powinna być zarejestrowana w punkcie obsługi danego operatora ze względu na nową ustawę która obowiązuje od 2 stycznia 2017 roku.
5. Do obsługi kamery należy używać jedynie aplikacji wskazanej przez producenta.
6. Instalowana karta micro SIM, powinna być zarejestrowana, nie posiadać kodu PIN, powinna posiadać ważne środki na koncie oraz aktywny pakiet Internetowy.
7. Podczas wyboru oferty u operatora, należy upewnić się czy dana oferta oraz karta SIM będzie kompatybilna z jej zastosowaniem w kamerze IP/GSM/4G/LTE
8. Minimalna prędkość łączna internetowego jaka jest wymagana do poprawnego działania urządzenia to 4Mbit/s pobierania i wysyłania.
9. Używaj oryginalnych zasilaczy do podłączenia urządzenia.
10. Uszkodzenia powstałe z niewłaściwego użytkowania i przechowywania urządzenia nie są objęte bezpłatną naprawą i gwarancją.
11. Zapisz informacje z etykiety, która znajduje się na urządzeniu. Etykiety zawierają informacje o numerze seryjnym, numerze UID oraz IMEI.

## 2. INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

### Wsparcie techniczne i serwis producenta

Sprawdziłeś wszystkie porady, a mimo to sprzęt dalej nie działa poprawnie? Potrzebujesz innej pomocy sprzętowej? Skontaktuj się z naszymi specjalistami wsparcia technicznego.

 22 243 17 17

 [pomoc@orllo.pl](mailto:pomoc@orllo.pl)



#### Informacja na temat bezpieczeństwa:

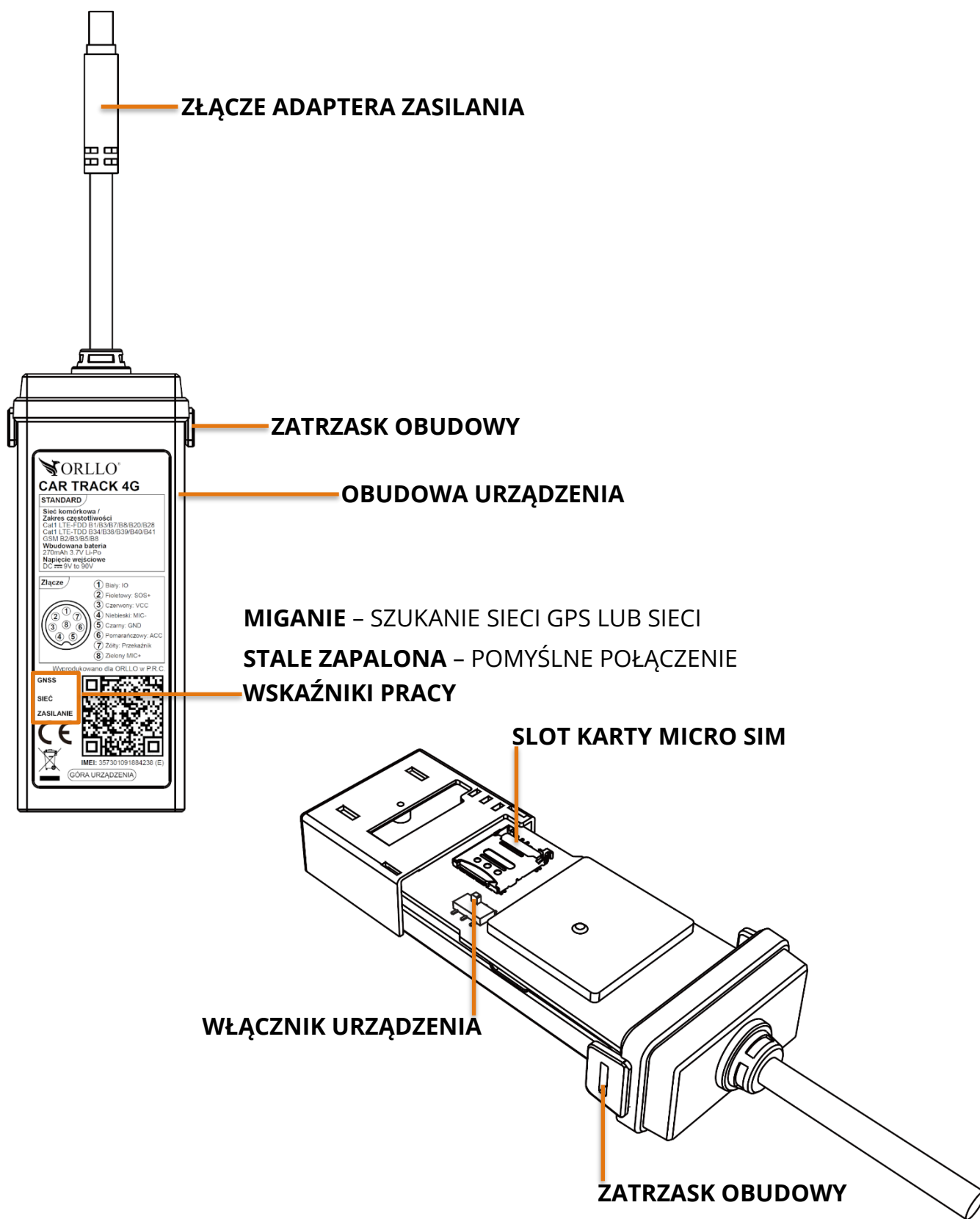
1. Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
2. Musi istnieć możliwość odłączenia urządzenia od źródła zasilania poprzez wyjęcie wtyczki, jeśli jest ona dostępna, lub za pomocą przełącznika wielobiegunowego zainstalowanego przy gnieździe zasilania
3. Po zakończeniu instalacji użytkownik nie powinien mieć dostępu do podzespołów elektrycznych urządzenia. Nie uruchamiać urządzenia, jeśli kabel zasilający lub wtyczka są uszkodzone, nie działa ono prawidłowo lub zostało uszkodzone bądź upuszczone.
4. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymiana na identyczny powinna być przeprowadzona przez producenta, pracownika serwisu lub inną podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia niebezpieczeństwa – ryzyko porażenia prądem.
5. W przypadku konieczności wymiany przewodu zasilającego lub innych elementów należy skontaktować z autoryzowanym serwisem technicznym
6. Przed rozpoczęciem instalacji upewnij się, że napięcie zasilające jest prawidłowe.
7. Dbłość o urządzenie gwarantuje bezawaryjną pracę i zmniejszy ryzyko uszkodzenia urządzenia.
8. Trzymaj urządzenie z dala od ekstremalnych temperatur.
9. Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, silnego promieniowania ultrafioletowego oraz pól magnetycznych przez dłuższy czas.
10. Nie umieszczaj niczego na urządzeniu ani nie upuszczaj przedmiotów na urządzenie.
11. Nie upuszczaj urządzenia ani narażaj go na silne wstrząsy.
12. Nie narażaj urządzenia na nagłe i silne zmiany temperatury. Może to spowodować kondensację wilgoci wewnątrz jednostki, która może uszkodzić urządzenie. W przypadku kondensacji wilgoci należy całkowicie wysuszyć urządzenie.
13. Uważaj, aby nie siedzieć na urządzeniu, gdy znajduje się w tylnej kieszeni spodni itp.
14. Nigdy nie czyść urządzenia przy włączonym zasilaniu. Użyj miękkiej, niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą, aby przetrzeć powierzchnię urządzenia.

15. Nigdy nie próbuj rozmontowywać, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Demontaż, modyfikacja lub próba naprawy mogą spowodować uszkodzenie urządzenia, a nawet obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.
16. Nie przechowywać urządzenia, jego części oraz akcesoriów w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów ani materiałów wybuchowych.
17. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
18. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli pokrywa obudowy jest zdjęta.
19. Instaluj urządzenie tylko w miejscach zapewniających dobrą wentylację.
20. W przypadku przegrzania, pojawienia się dymu lub nieprzyjemnego zapachu należy niezwłocznie odłączyć urządzenie od zasilania, aby zapobiec zagrożeniu pożarem.
21. Zaniedbanie któregokolwiek z ostrzeżeń może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie sprzętu.
22. Przechowuj z dala od dzieci – ryzyko połknięcia małych elementów
23. Używać nieiskrzących narzędzi.
24. Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.
25. Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy dotyczących odzysku lub wtórnego wykorzystania.
26. Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej zakres -30 do 70 °C.

### 3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Specyfikacja Techniczna	
Model	CAR TRACK 4G
System pozycjonowania	GPS + BDS + LBS
Dokładność lokalizacji	<2.5m CEP
Czułość śledzenia	-165dBm
Wrażliwość	-148dBm
Moduł sieci komórkowej	4G LTE Cat 1 / GSM
Zakres częstotliwości	LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41 GSM: B2/B3/B5/B8
Bateria	270mAh/3.7V
Napięcie wejściowe	9-90VDC
Oznaczenie wskaźnika LED	GNSS (Niebieski), 4G/2G(Zielony), Zasilanie (Czerwony)
Status diody LED	Miganie – szukanie sieci GPS lub sieci Stale zapalona – pomyślne połączenie
Slot karty SIM	Tak, Nano-SIM
Wejścia	ACC, SOS
Wyjścia	Przełącznik, IO syrena alarmowa / buzzer
Czujniki	Przyśpieszenia
Alarm	Alarm antysabotażowy , Alarm prędkości, Alarm SOS, Alarm strefowy, Alarm wstrząsowy, Alarm zdjęcia pokrywy, Alarm niskiego napięcia akumulatora
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Nie
Klasa szczelności	IP66
Temperatura pracy	-30°C do 70°C
Wymiary	92 x 40 x 20mm
Waga	55g

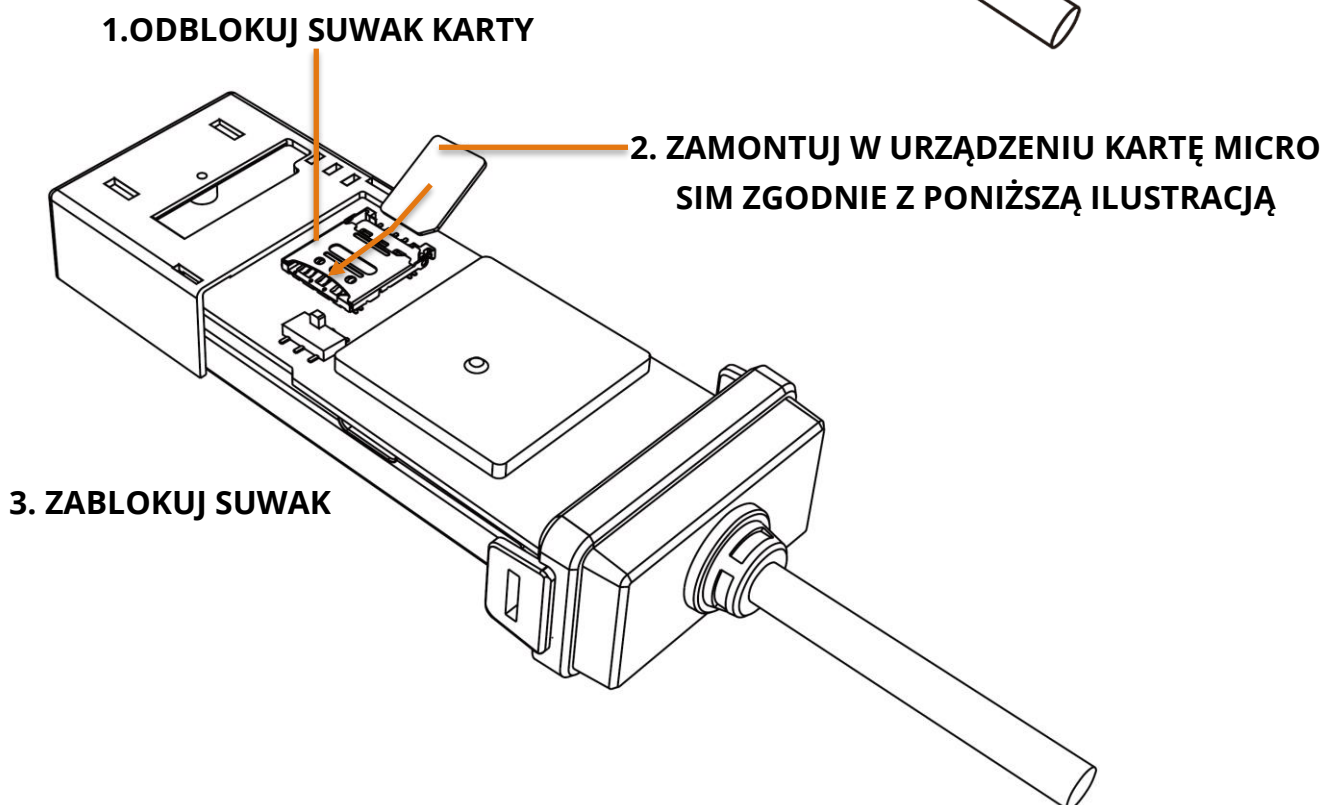
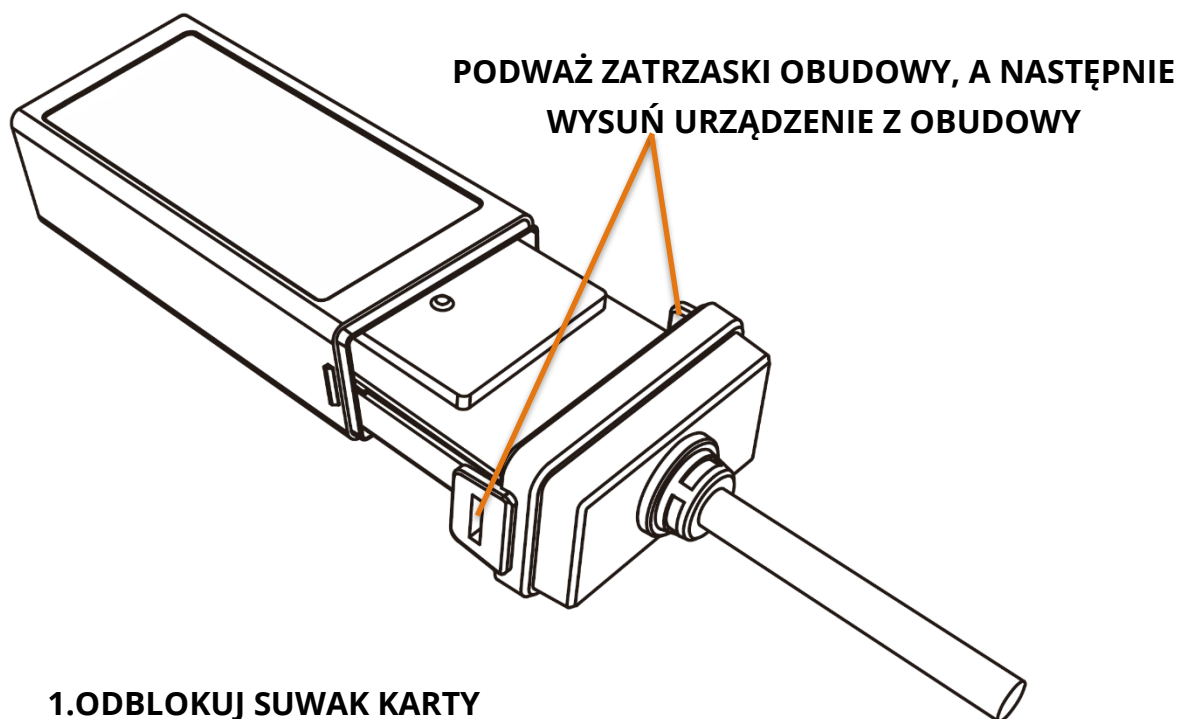
## 4. OPIS TECHNICZNY





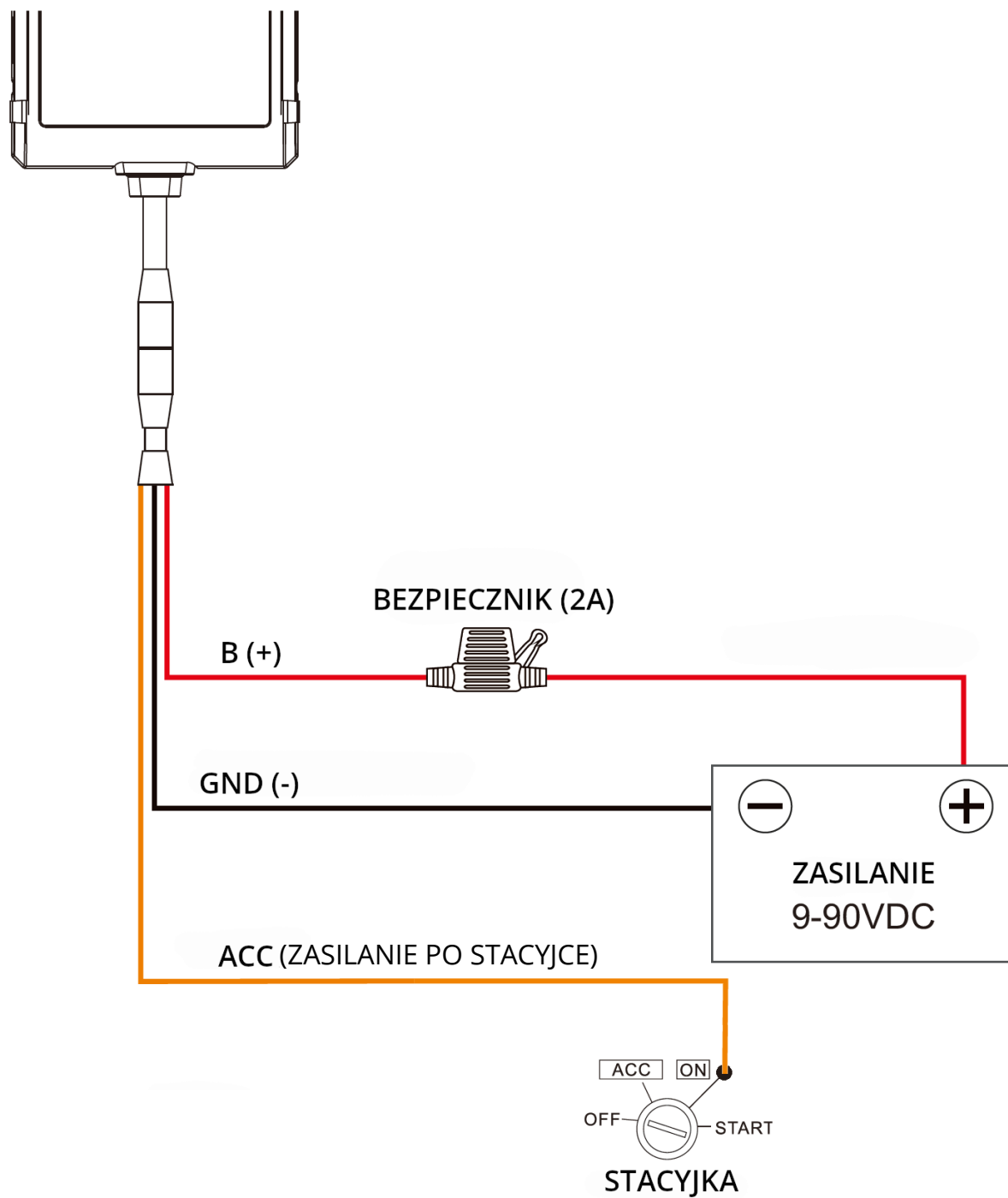
## 5. MONTAŻ KARTY SIM

Aby rozpocząć instalację karty w pierwszej kolejności należy zdjąć pokrywę urządzenia przy pomocy płaskiego śrubokrętu lub innego płaskiego narzędzia.

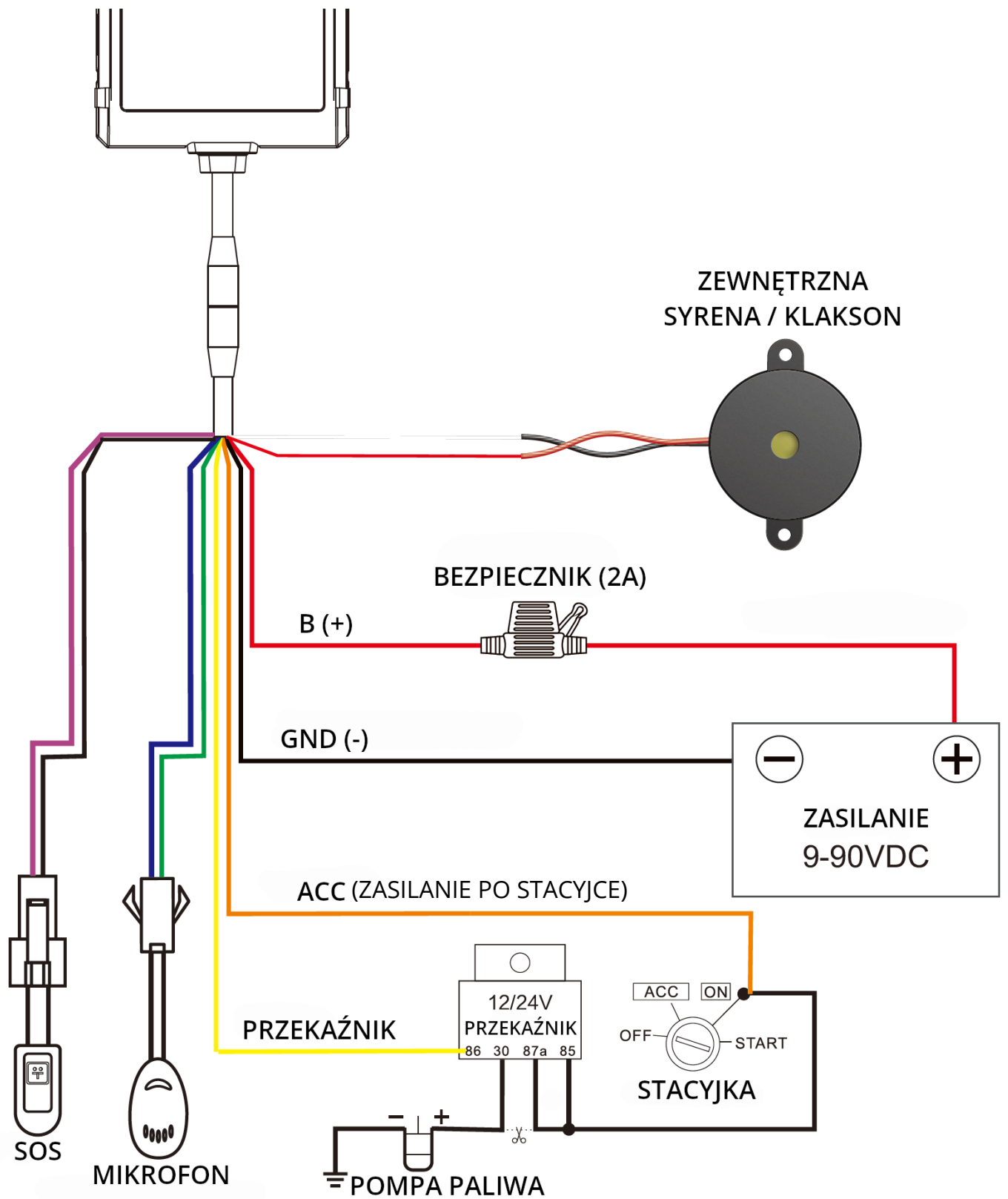


## 6. SCHEMAT INSTALACJI

Uproszczony



## Zaawansowany



## 7. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Urządzenie należy podłączyć do zasilania za pomocą dołączonych przewodów. Wcześniej włożyć kartę SIM dowolnego operatora (bez PIN). Po włożeniu karty SIM, podłączeniu, przełączenie w pozycję [ON] urządzenie się uruchomi. Następnie, na urządzeniu powinny zapalić się diody sygnalizujące działanie.

Obsługa i lokalizowanie urządzenia odbywa się za pomocą :

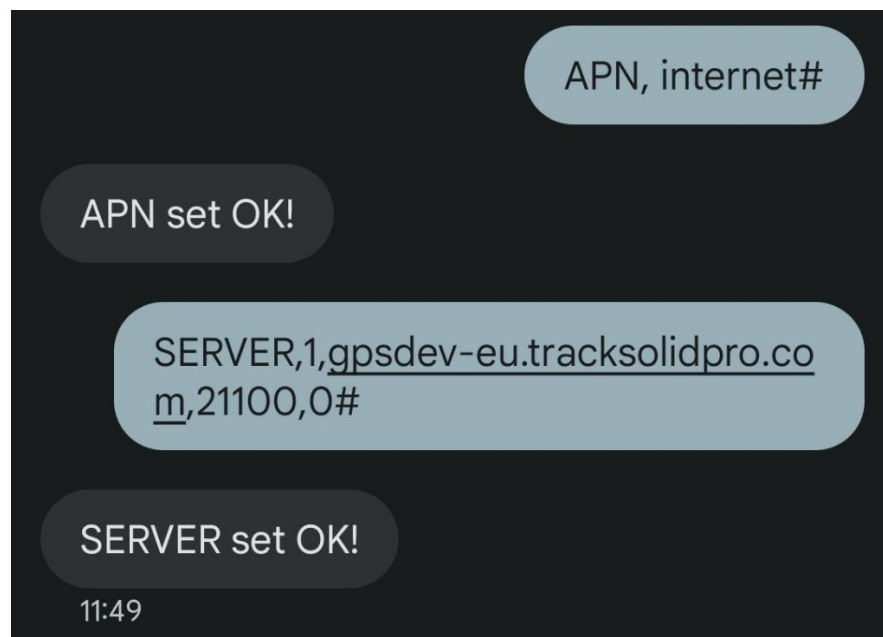
- Komend SMS
- Aplikacji mobilnej
- Strony WWW

Przy pierwszej konfiguracji należy do lokalizatora wysłać odpowiednią komendę SMS w celu ustawienia parametru APN. Komendy SMS należy wysyłać na nr telefonu karty SIM, która znajduje się w lokalizatorze. Komendy wysyłamy ze skrzynki nadawczej naszego telefonu. Kiedy lokalizator jest online na platformie www i aplikacji mobilnej, nie ma konieczności wysyłania poniższych komend na

### APN przez SMS

Komendy, które należy wysłać przy pierwszym uruchomieniu:

- APN,internet# - (ustawienie APN)
- SERVER,1,gpsdev-eu.tracksolidpro.com,21100,0# - (ustawienie servera)



## Lokalizacja przez SMS

Kiedy wyślemy na numer telefonu lokalizatora komendę:

1. WHERE# - (otrzymamy SMSa zwrotnego ze współrzędnymi geograficznymi)



2. URL# lub POSITION# - (otrzymamy SMSa zwrotnego z link do mapy Google)



3. STATUS# - (informacje ogólne lokalizatora)
4. RESET# - (zresetowanie urządzenia)

## 8. APLIKACJA MOBILNA



Aplikacja do obsługi kamer dostępna w SKLEPIE PLAY i APP STORE

The logo for "Tracksolid" features the word in a blue, italicized, sans-serif font. The letter "o" is replaced by a yellow circle with two curved lines above it, resembling a camera lens or a signal icon.A blue, rounded rectangular badge with a white border. Inside the badge, the word "PRO" is written in a white, italicized, sans-serif font.

NAZWA APLIKACJI TRACKSOLID PRO

Pobierz aplikację skanując kod QR:

APP STORE



POBIERZ NA SYSTEM  
IOS

SKLEP PLAY



POBIERZ NA SYSTEM  
ANDROID

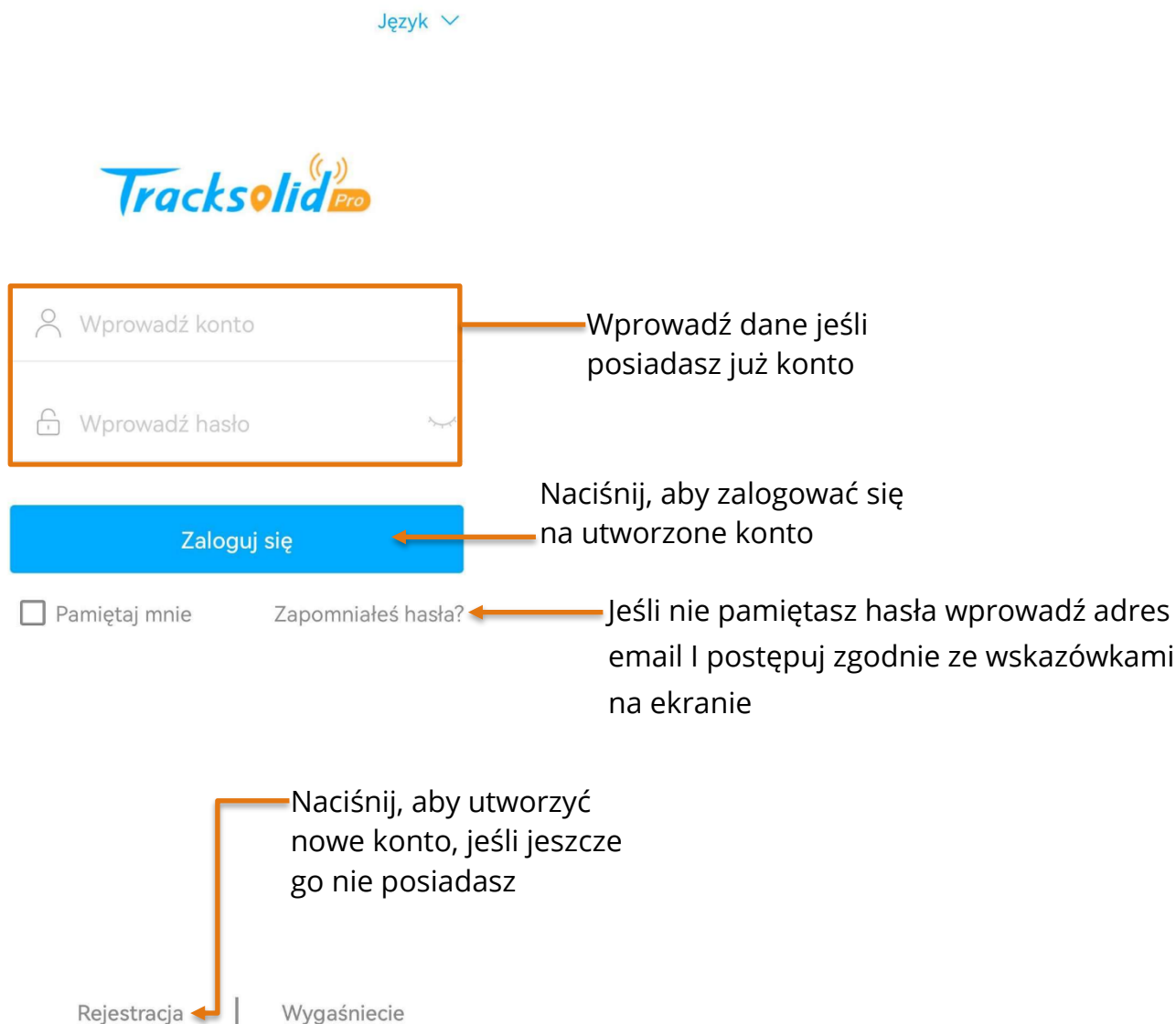
## ZWRÓĆ UWAGĘ:

Aplikacja TrackSolid PRO jest kompatybilna z wersją Androida od wersji 5.0 oraz wersją iOS 11.0 lub nowszą.

## WAŻNE:

Aby aplikacja działała prawidłowo wymagane jest włączenie uprawnień dla narzędzi takich jak: Aparat, Mikrofon, Pamięć, Telefon, Twoja lokalizacja (Dostęp do lokalizacji musi być włączony dla Twojego telefonu). Dodanie urządzenia do aplikacji możliwe jest tylko po wcześniejszym założeniu konta.

Po uruchomieniu zobaczysz panel logowania aplikacji.



Po wybraniu przycisku **Rejestracja**, aplikacja przejdzie do kolejnej strony, na której należy wprowadzić adres email oraz region. Po poprawnym uzupełnieniu pól, należy nacisnąć na **Uzyskaj kod weryfikacyjny**, otworzy się nowe okno, gdzie należy wprowadzić kod weryfikacyjny, wysłany na wcześniej wprowadzony adres email.

The screenshot shows a registration form titled "Rejestracja" with a back arrow on the left. The form consists of five input fields, each with an icon and a label, and an arrow pointing to a corresponding instruction:

- Field 1: "Wybierz kraj lub region" (with a globe icon) and a right-pointing arrow. Instruction: "Wybierz region".
- Field 2: "Wprowadź poprawny adres email" (with a person icon) and a left-pointing arrow. Instruction: "Wprowadź adres email".
- Field 3: "Wprowadź kod weryfikacji" (with a shield icon) and a right-pointing arrow with a blue circle around it. Instruction: "Naciśnij strzałkę aby uzyskać kod weryfikacyjny na maila".
- Field 4: "Wprowadź hasło" (with a lock icon) and a left-pointing arrow with an eye icon. Instruction: "Wprowadź hasło".
- Field 5: "Potwierdź hasło" (with a lock icon) and a left-pointing arrow with an eye icon. Instruction: "Potwierdź hasło".

Below the fields, there is a note: "Długość hasła to co najmniej 8, musi zawierać cyfrę".

The screenshot shows a screen for accepting terms and conditions. It features a blue "Zatwierdź" button and a checkbox labeled "Zgadzam się z Warunkami korzystania z usługi i Polityką prywatności". Annotations with orange arrows point to the checkbox and the button:

- Annotation 1: "Zaakceptuj umowę użytkownika oraz politykę prywatności" points to the checkbox.
- Annotation 2: "Zatwierdź aby utworzyć konto" points to the "Zatwierdź" button.

**PROSIMY O ZAPAMIĘTANIE POWYŻSZYCH DANYCH, IŻ BĘDĄ ONE PAŃSTWU NIEZBĘDNE PRZY KAŻDYM LOGOWANIU DO UTWORZONEGO W TYM MOMENCIE KONTA W APLIKACJI**



## 9. KONFIGURACJA URZĄDZENIA Z APLIKACJĄ MOBILNĄ

Konfiguracja urządzenia może odbyć się tylko i wyłącznie z poziomu aplikacji mobilnej. Konfiguracja nie jest dostępna z poziomu programu na komputer.

Aby przejść do konfiguracji, należy pobrać aplikację następnie utworzyć konto, tak jak zostało to opisane w poprzednim rozdziale. Kamerę, należy podłączyć do zasilania i odczekać do momentu pełnego uruchomienia.

W aplikacji mobilnej, aby dodać kamerę wybieramy przycisk **znak plusa w prawym górnym rogu okna aplikacji**. Następnie należy podać IMEI urządzenia, który znajduje się na obudowie urządzenia lub pudełku. Można również zeskanować numer ale żeby tego dokonać należy zezwolić na korzystanie z aparatu dla aplikacji TrackSolid PRO.

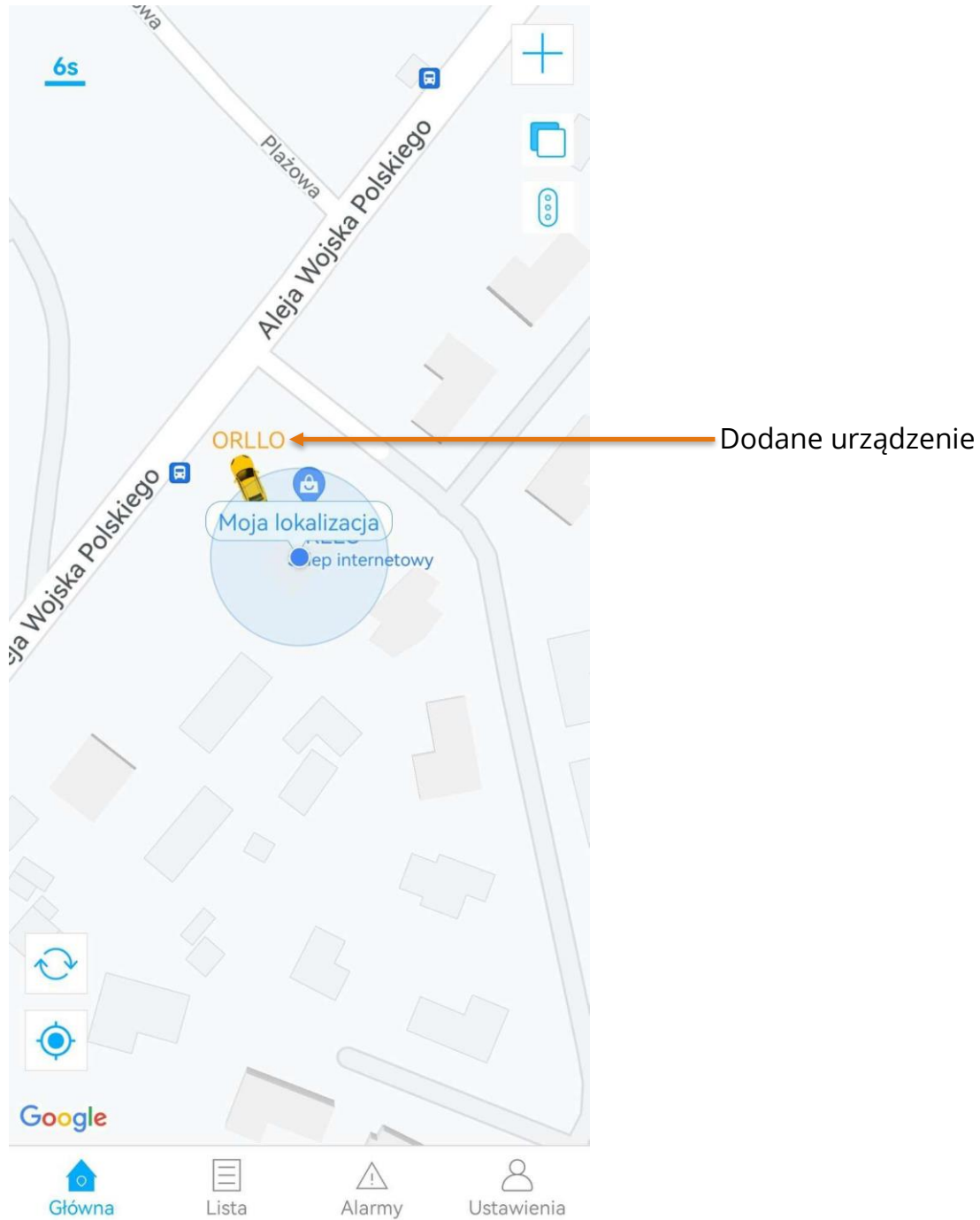
Wpisz numer IMEI lub zeskanuj kod QR

Naciśnij aby dodać urządzenie

Kolejnym krokiem lecz opcjonalnym jest podanie dodatkowych danych, jeśli nie chcesz ich podawać przejdź dalej.

Zakończ proces dodawania urządzenia

Gdy zakończymy proces konfiguracji urządzenia, zostanie pokazana mapa z lokalizacją urządzenia



## 10. EKРАН GŁÓWNY APLIKACJI

The screenshot shows the main interface of the ORLLO application. At the top, there is a blue header with a back arrow and the text 'ORLLO'. Below the header is a satellite map of an urban area with streets like 'Plażowa' and 'Aleja Wojska Polskiego'. A blue location pin is labeled 'Moja lokalizacja'. To the right of the map are two icons: a satellite icon and a street view icon. Below the map, there is a status bar with the following information: 'ORLLO', a dropdown arrow, the IMEI number '869066061122553', a battery icon labeled 'Postój 11minut', a power icon labeled 'Włączony', a satellite icon labeled '10', and a speedometer icon labeled '0.1'. Below the status bar, there are two timestamps: '2024-01-24 14:27:38 Ostatnia Pozycja' and '2024-01-24 14:38:58 Ostatnia Aktualizacja'. At the bottom, there is a menu with eight icons: 'Śledź', 'Historia', 'Geo-strefa', 'Szczegóły', 'Komenda', 'Alarmy', 'Konsola', and 'Więcej'. An orange box highlights the bottom menu.

Mapa satelitarna

Ruch uliczny

Status zapłonu

IMEI

Ilość satelitów GPS

Aktualna prędkość

Ostatnie odświeżenie danych

Ostatnie odświeżenie lokalizacji GPS

Opcje urządzenia  
(opisane w dalszej części instrukcji)

### Status urządzenia

- - urządzenie w ruchu / pojazd z lokalizatorem przemieszcza się (zapłon włączony)
- - postój urządzenia (zapłon wyłączony)
- - urządzenie nie przemieszcza (zapłon włączony)
- - urządzenie nieaktywne

## 11. LOKALIZOWANIE I PODGLĄD STREET VIEW

Pojazd z zamontowanym urządzeniem można namierzyć jednym przyciskiem. Dodatkowo poza podglądem można sprawdzić otoczenie przy pomocy Google Street View.

Aby zlokalizować urządzenie naciśnij wskazany przycisk



Otworzy się nowe okno z aktualną lokalizacją urządzenia oraz przybliżonym adresem.

Śledź

Miejsce po kultowej restauracji i hotelu...

Podgląd Street View

Lokalizacja urządzenia na mapie

Udostępnij na 1 Godzin(y)

Wyświetlacz  Nazwa urządzenia  IMEI

Przeczytałem i zgadzam się «Umowa i polityka prywatności»

ORLLO 868120309723382

Postój 8minut Włączony 6

Udostępnij Lokalizację

Udostępnianie lokalizacji

2023-12-28 14:39:24 Ostatnia Pozycja

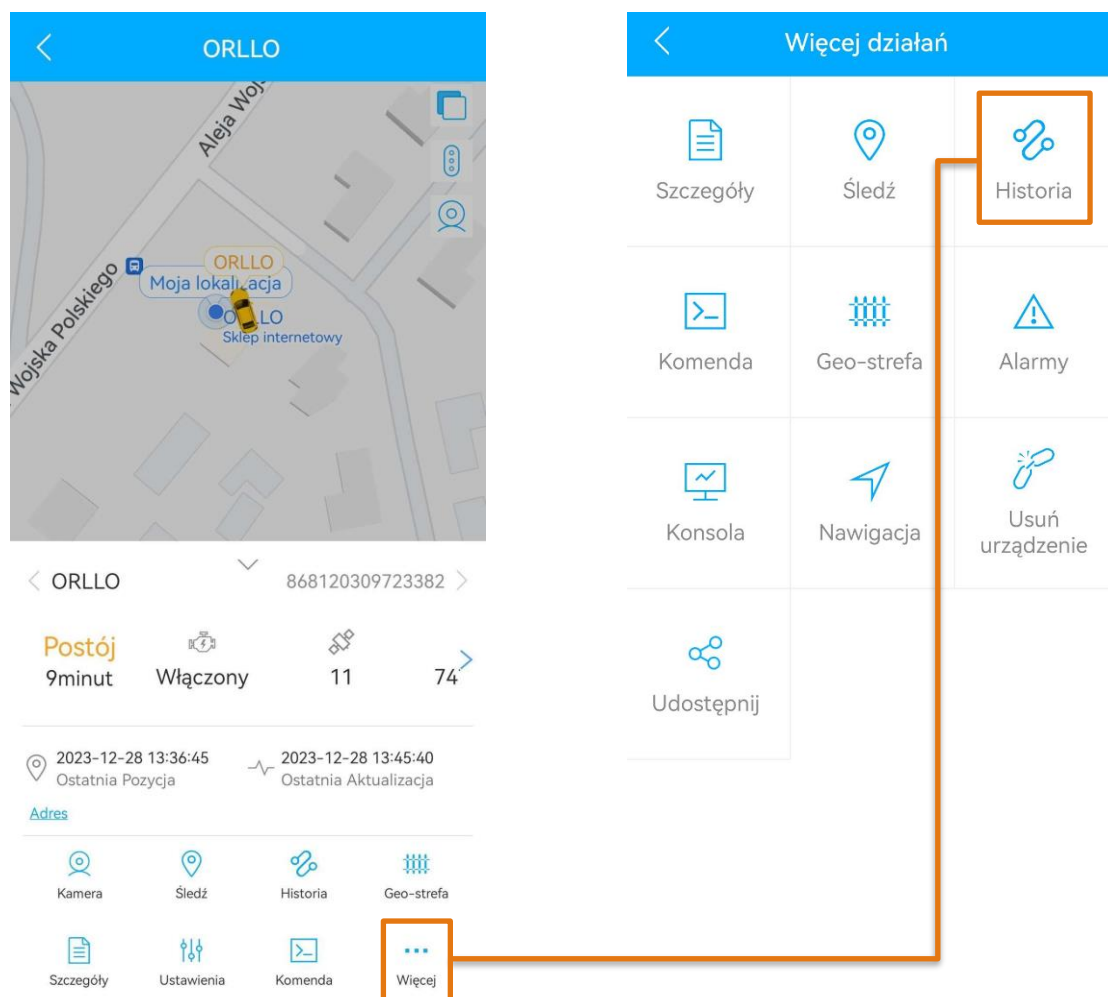
2023-12-28 14:46:01 Ostatnia Aktualizacja

30, Wojska Polskiego, Białobrzegi, gmina Nieporęt, powiat legionowski, województwo mazowieckie, 05-126, Polska

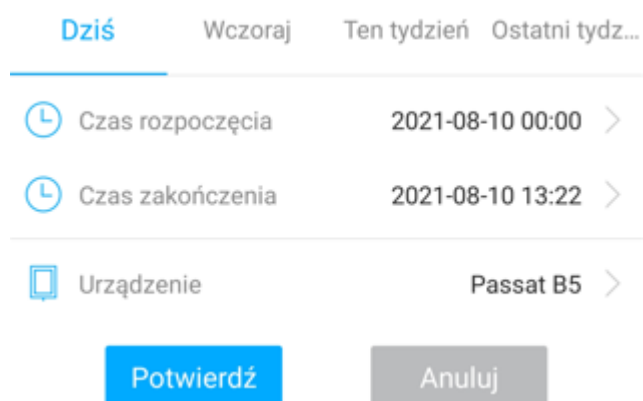
Przybliżony adres

## 12. ODTWARZANIE HISTORII PRZEZ APLIKACJĘ MOBILNĄ

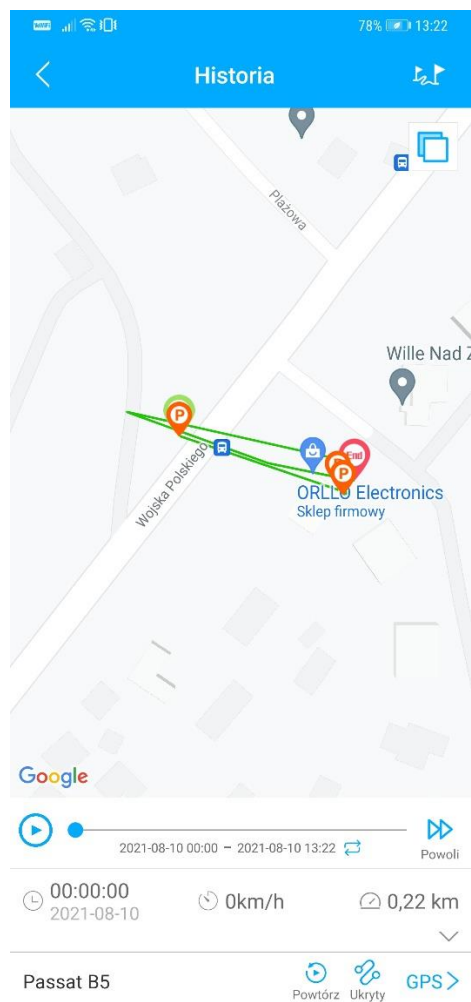
Na ekranie głównym aplikacji naciskamy na przycisk **Więcej**, a następnie wybieramy **Historia**.



Ustawiamy okres, z którego chcemy odtworzyć trasę oraz urządzenie i zatwierdzamy.



Aplikacja powinna automatycznie pokazać nam trasy pokonane w wybranym okresie.

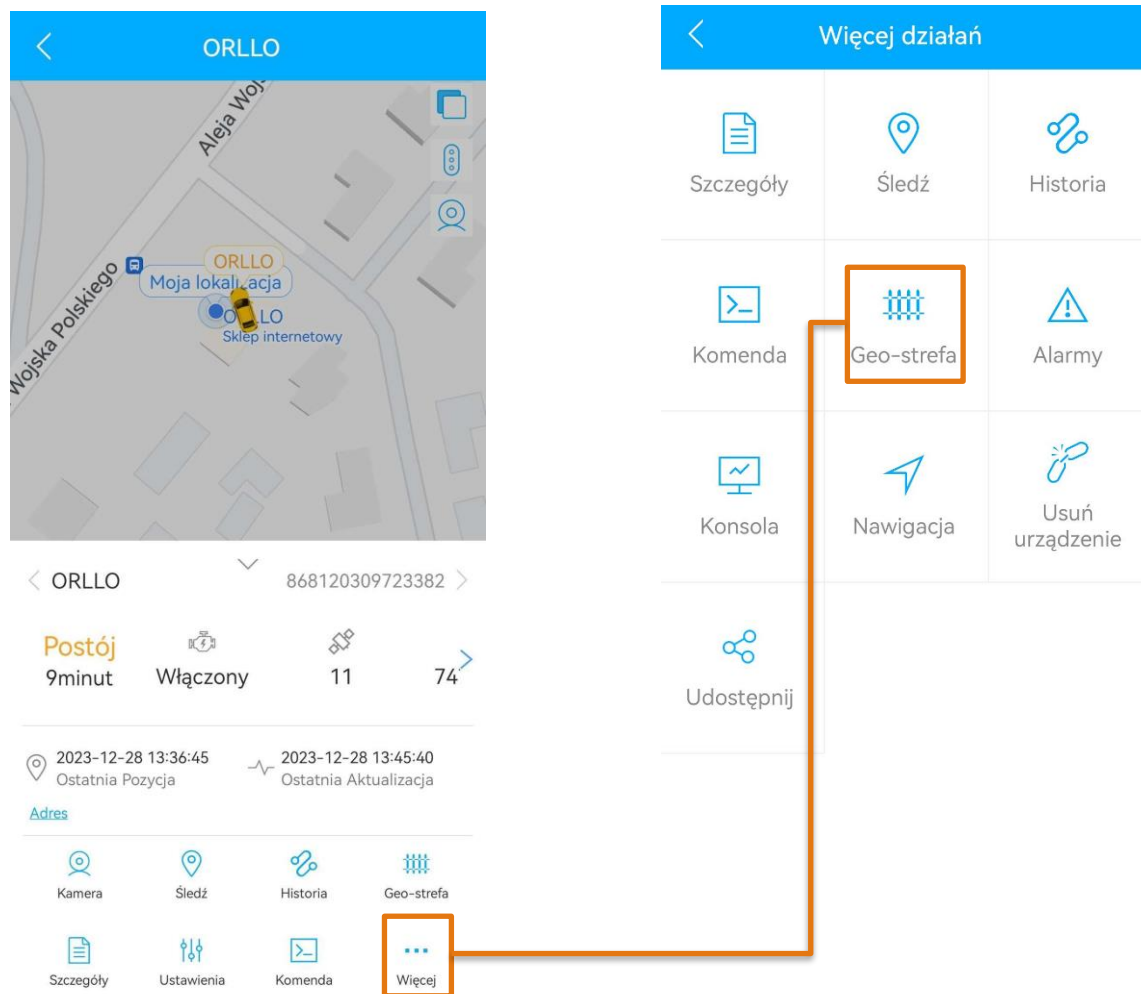


## UWAGA

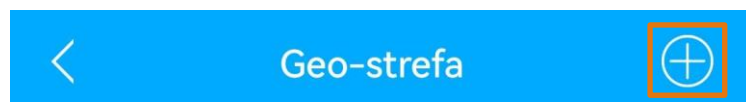
PRZEMIESZCZANIE GDY URZĄDZENIE JEST W TYM SAMYM MIEJSCU - JEST TO NORMALNE ZE WZGLĘDU NA BŁĄD POMIAROWY (POZYCJA MOŻE SIĘ NIE ZNACZNIE ZMIENIAĆ NA POSTOJU)

## 13. USTAWIENIA GEO-STREFY W APLIKACJI MOBILNEJ

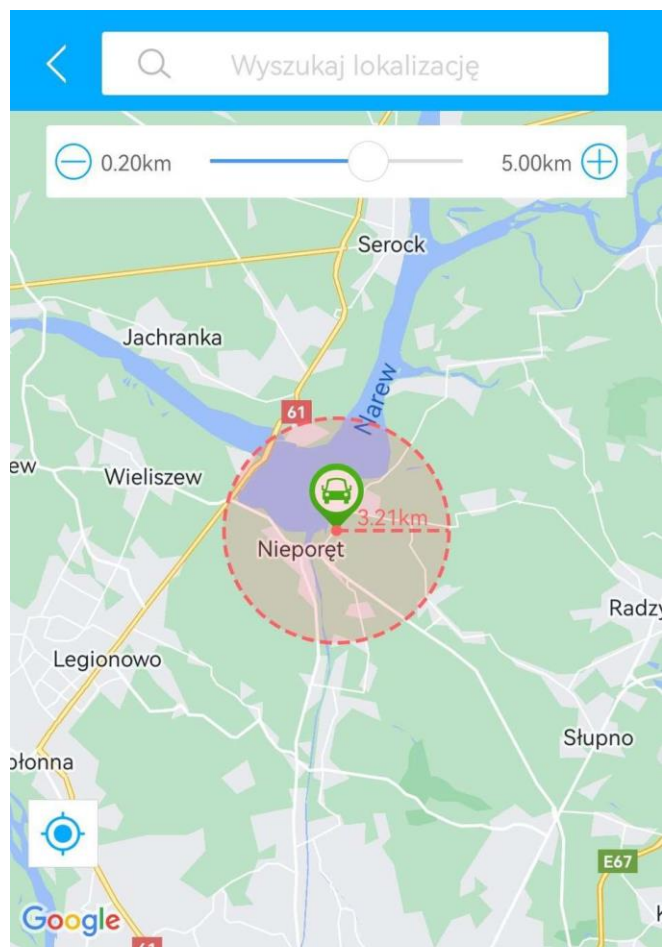
Na ekranie głównym aplikacji naciskamy na przycisk **więcej**, a następnie wybieramy **ogrodzenie**.



Następnie naciskamy przycisk **plusa** znajdujący się w prawym górnym rogu.



Ustalamy promień i lokalizację strefy, a następnie wybieramy gdzie chcemy otrzymywać powiadomienia o pojeździe.



Nazwa **Geostrefa 1** 

---



Ustawienia alarmów  Wejście  Na zewnątrz

---

Grupa Grupa domyślna 

**Zapisz**

Urządzenie automatycznie powinno trafić do grupy domyślnej, w przypadku gdy tego nie zrobi grupę domyślną zatwierdzamy ręcznie .

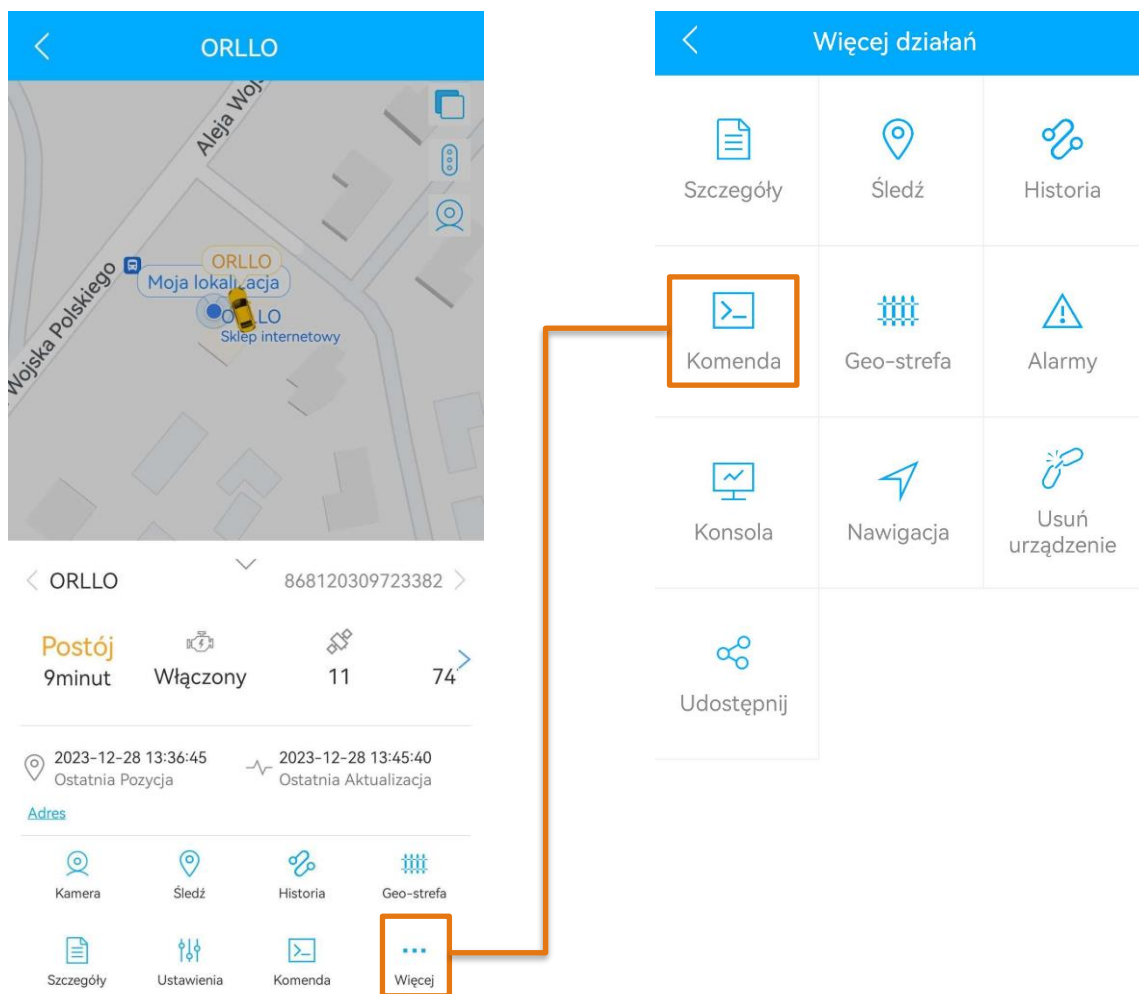
- ▼ Domyślna grupa (1)
-  ja 

Następnie klikamy **Zapisz**



## 14. USTAWIENIA URZĄDZENIA I ALARMY


Aby przejść do wprowadzania komend na ekranie głównym aplikacji naciskamy na przycisk **więcej**, a następnie wybieramy **komenda**.



## Zakładka **Alarm SOS**

Aby wprowadzić komendę z tej zakładki należy wpisać numer telefonu i nacisnąć przycisk **Wyślij**.

< Komenda

 ORLLO  
IMEI: 869066061122553

---

Alarm SOS  Ustawienia SOS

---

GPS data report method Numer 1

Numer główny Numer 2

Alarm predkosci Numer 3


Alarm wstrzasu Opis komendy:  
Ustawienia SOS


Alarm odcięcia zasilania

**Numer 1/2/3** – możliwość wprowadzenia 3 numerów telefonu, na które będzie wysyłany alarm SOS po jego wyzwoleniu. Alarm SOS jest wyzwalany za pomocą zewnętrznego przycisku, który jest dołączony do zestawu.

## Zakładka **GPS data report method**

Aby wprowadzić komendę z tej zakładki należy wpisać określoną wartość oraz nacisnąć przycisk **Wyślij**.

 Komenda

 ORLLO  
IMEI: 869066061122553

---

Alarm SOS  Set distance interval

---

GPS data report method  
Fixed-distance upload interval  
  
Opis parametru:0, 50-10000 meters

Numer główny  
Opis komendy:  
Set distance interval of GPS data sending


Alarm predkosci


Alarm wstrzasu

**Fixed-distance upload interval** – co ile metrów od poprzedniej zarejestrowanej lokalizacji ma być wysłana kolejna. Przykładowo, samochód musi pokonać 300m od ostatniej zarejestrowanej lokalizacji, aby kolejne dane lokalizacyjne zostały przesłane na serwer.

## Zakładka **Numer główny**

Aby wprowadzić komendę z tej zakładki należy wpisać numer telefonu i nacisnąć przycisk **Wyślij**.

 **Komenda**

 **ORLLO**  
IMEI: 869066061122553

---

Alarm SOS  Numer główny

---

GPS data report method Numer główny

Numer główny Opis komendy:  
Tylko umer glowny może sterowac przekaznikiem.


Alarm predkosci

Numer główny – wprowadź numer telefonu, z którego urządzenie będzie przyjmować komendy. Opcja zabezpiecza przed niepożądanym sterowaniem urządzeniem przez osoby zewnętrzne, które mogłyby zdobyć numer telefonu karty SIM, zamontowanej w urządzeniu. Po wprowadzeniu numeru telefonu urządzenie będzie sterowane tylko przy pomocy wskazanego numeru lub aplikacji.

## Zakładka **Alarm prędkości**

Aby wprowadzić komendę z tej zakładki należy wybrać jedną z opcji lub wpisać określoną wartość oraz nacisnąć przycisk **Wyślij**.

< Komenda

 ORLLO  
IMEI: 869066061122553

---

Alarm SOS	<input checked="" type="radio"/> Overspeed alarm <input type="radio"/> Wyłącz alarm prdkosci
GPS data report method	Way of alarm <input type="radio"/> GPRS only <input checked="" type="radio"/> SMS+GPRS
Numer główny	Speed limit(km/h) <input type="text" value="50"/> <small>Opis parametru:1-255 km/h</small>
Alarm predkosci	Detection time range(second) <input type="text" value="20"/> <small>Opis parametru:5-600 seconds</small>
Alarm wstrzasu	Opis komendy: Device will alarm once speed is over limited value.(new version device)
Alarm odcięcia zasilania	
Niski stan baterii	<input type="button" value="Wyślij"/>

**Overspeed alarm / Wyłącz alarm prędkości** – Wyłącz / Włącz alarm

**Way of alarm** – sposób alarmowania (do wyboru GPRS lub GPRS + SMS)


**Speed limit** – prędkość jaka musi zostać osiągnięta aby został wywołany alarm

**Detection time range** – czas trwania przekroczenia prędkości (długość trwania przekroczenia w sekundach)

## Zakładka **Alarm wstrząsu**

Aby wprowadzić komendę z tej zakładki należy wybrać jedną z opcji lub wpisać określoną wartość oraz nacisnąć przycisk **Wyślij**.

< Komenda

 ORLLO  
IMEI: 869066061122553

---

Alarm SOS  Alarm wstrzasu  
 Set delay time of activating vibration alarm  
 Wyłącz alarm wstrzasowy

GPS data report method

Numer główny

Alarm predkosci  
Opis komendy:  
Cancel Notification for Unauthorized Open Alert

Alarm wstrzasu


**Vibration** – alarm wstrząsowy


**Prześlij sposób** – sposób alarmowania

**Set delay time of activating vibration alarm** – opóźnienie wysłania powiadomienia o alarmie


## Zakładka **Alarm odcięcia zasilania**

Aby wprowadzić komendę z tej zakładki należy wybrać jedną z opcji oraz nacisnąć przycisk **Wyślij**.

 **Komenda**

 **ORLLO**  
IMEI: 869066061122553

---


Alarm SOS	<input checked="" type="radio"/> Alarm odcięcia zasilania <input type="radio"/> Wyłącz alarm odcięcia zasilania
GPS data report method	Prześlij sposób <div>Platforma </div>
Numer główny	Opis komendy: Urządzenie wyśle alarm po odłączeniu zasilania.
Alarm prędkości	<div>Wyslij</div>
Alarm wstrząsu	
Alarm odcięcia zasilania	

Należy wybrać w jaki sposób urządzenie powiadomi o odłączeniu od zasilania. Dzięki małej wbudowanej baterii urządzenie natychmiastowo powiadomi jeśli wykryje odłączenie od stałego zasilania.

## Zakładka **Niski stan baterii**

Aby wprowadzić komendę z tej zakładki należy wybrać jedną z opcji oraz nacisnąć przycisk **Wyślij**.

< Komenda

 ORLLO  
IMEI: 869066061122553

---

Alarm SOS  Niski stan baterii  
 Wyłącz niski alarm baterii

---

GPS data report method  
Przeslij sposob  
Platforma ▾

Numer główny  
Opis komendy:  
Alarm baterii wysyłany jest gdy poziom baterii jest niski

Alarm predkosci

Alarm wstrzasu

Alarm odcięcia zasilania

Niski stan baterii

Wyslij

Należy wybrać w jaki sposób urządzenie powiadomi o niskim stanie akumulatora w pojeździe.



## Zakładka **Zdalna kontrola**

Aby wprowadzić komendę z tej zakładki należy wybrać jedną z opcji oraz nacisnąć przycisk **Wyślij**.

ORLLO  
IMEI: 869066061122553

Alarm SOS

GPS data report method

Numer główny

Alarm predkosci

Alarm wstrzasu

Alarm odcięcia zasilania

Niski stan baterii

Zdalna kontrolna

Odciecie pompy paliwa  
 Wlacznie pompy paliwa

Haslo:

Opis komendy:  
Odciecie paliwa

Wyslij

Opcja działa w taki sposób, że należy wybrać jakie działanie chcemy podjąć w tym momencie. Należy wybrać opcję czy chcemy w danym momencie **włączyć lub wyłączyć** pompę paliwa w pojeździe. Następnie należy potwierdzić **hasłem** do konta w aplikacji nasze działanie i nacisnąć przycisk **Wyślij**.

### **UWAGA**

Opcja tylko dla zaawansowanych użytkowników. Wymagane podłączenie przekaźnika dołączonego do zestawu z pompą paliwa pojazdu. Schemat instalacji znajduje się w rozdziale poświęconym montażowi urządzenia.

## **WAŻNE**

1. Upewnij się, że urządzenie odcięcia pompy paliwowej(przełącznik) jest prawidłowo podłączone.
2. Gdy zapłon jest wyłączony, polecenie(komenda) zostanie wykonane.
3. Gdy zapłon jest wyłączony, ale brak jest GPS , polecenie nie zostanie wykonane.
4. Gdy zapłon jest włączony, GPS jest aktywny, polecenie zostanie wykonane, ale tylko gdy prędkość pojazdu jest mniejsza niż 20 km/h.
5. Ustawienie numeru głównego możliwe jest tylko przy użyciu wcześniej ustawionego numeru SOS.
6. Skasowanie numeru głównego możliwe jest tylko przy użyciu numeru SOS.
7. Można ustawić tylko jeden numer główny, który steruje pracą przełącznika.

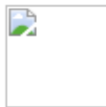
## **UWAGA**

Wyłączenie pompy paliwa, bądź innego urządzenia samochodu w czasie jazdy może skutkować wypadkiem lub inną niebezpieczną sytuacją. Firma Orllo nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe używanie urządzenia, które mogą spowodować niebezpieczne sytuacje na drodze.

## Zakładka **Przebieg**

Aby wprowadzić komendę z tej zakładki należy wybrać jedną z opcji lub wpisać określoną wartość oraz nacisnąć przycisk **Wyślij**.

< Komenda

 ORLLO  
IMEI: 869066061122553

Alarm SOS

GPS data report method

Numer główny

Alarm predkości

Alarm wstrzasu

Alarm odcięcia zasilania

Niski stan baterii

Zdalna kontrolna

Ustawienia przebiegu

Ustawienia przebiegu

Przełącznik przebiegu

WL

WYL

Domyslny przebieg

Opis parametru:Ustaw domyslna wartosc przebiegu

Współczynnik

Opis parametru:Współczynnik między przebiegiem samochodu a przebiegiem GPS

Opis komendy:  
Ustawienia przebiegu

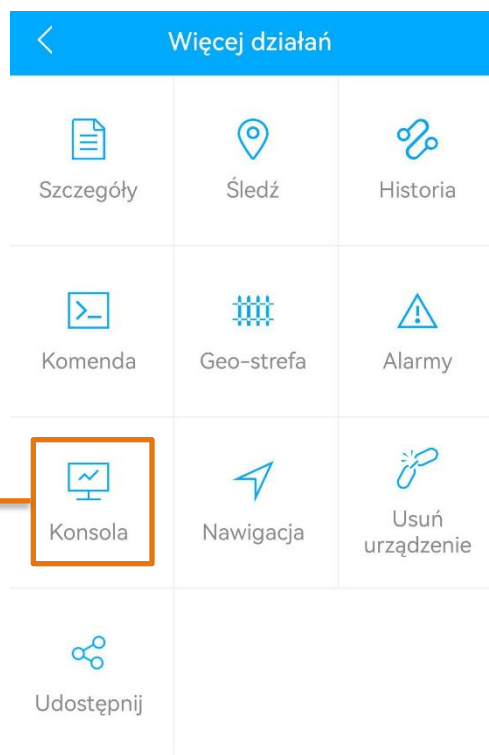
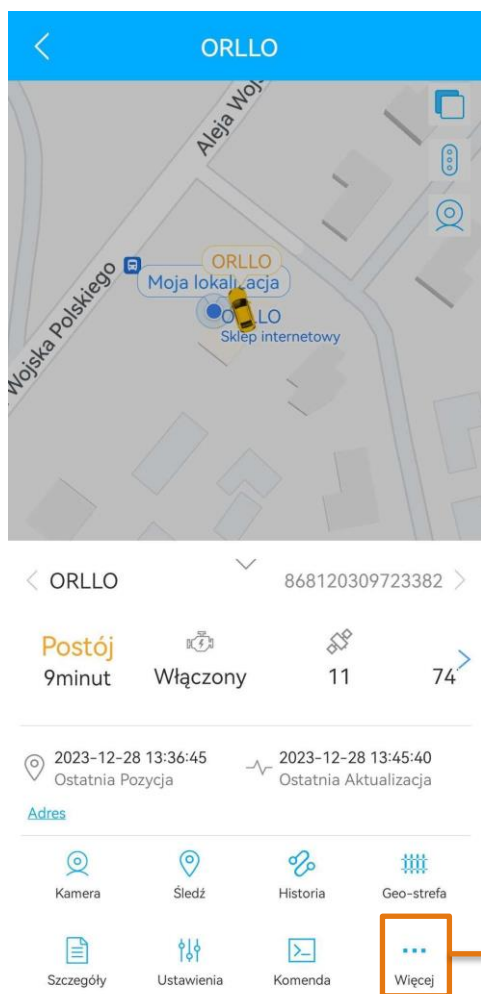
**Przełącznik przebiegu** – Włącz / Wyłącz rejestrowanie przebiegu pojazdu

**Domyślny przebieg** – aktualna wartość na liczniku w pojeździe

**Współczynnik** – wartość co ile km będą dodawane kolejne kilometry do domyślnego przebiegu

## 15. RĘCZNE WPISYWANIE KOMEND

Aby przejść do wprowadzania komend na ekranie głównym aplikacji naciskamy na przycisk **więcej**, a następnie wybieramy **komenda**.



Kolejnym krokiem jest wybranie zakładki **Wpisz sam**.

ORLLO  
IMEI: 869066061122553

Alarm SOS

GPS data report method

Numer główny

Alarm predkosci

Alarm wstrzasu

Alarm odcięcia zasilania

Niski stan baterii

Zdalna kontrolna

Ustawienia przebiegu

Wpisz sam

Wpisz komende

Opis parametru: Wpisz komende

Wyslij

W tym miejscu można wprowadzać komendy ręcznie. Na następnej stronach lista komend, którą można wprowadzić w tym miejscu.

Opis	Komenda, którą wysyłamy	Wyjaśnienie
Sprawdzenie wersji	<b>VERSION#</b>	
Sprawdzenie parametrów	<b>PARAM#</b>	
Status urządzenia	<b>STATUS#</b>	
Sprawdzenie współrzędnych	<b>WHERE#</b>	
Otrzymanie adresu URL(link google maps)	<b>URL#</b>	
Informacja o dostępnych satelitach	<b>CXSV#</b>	
Zapytanie o numer ICCID	<b>ICCID#</b>	
Zapytanie o numer IMSI	<b>IMSI#</b>	
Ustawienie parametru APN	<b>APN, nazwa apn#</b>	Ręczne ustawienie parametru APN , kiedy automatycznie APN nie został ustawiony)
	<b>lub</b>	
	<b>APN, apnname,użytkownik,hasło#</b>	
Ustawienie serwera	<b>SERVER,1,nazwa domeny,port,0#</b>	Przykład: SERVER,1,gpsdev-eu.tracksolidpro.com,21100,0#
		SERVER,1,GPSDEV-EU.TRACKSOLIDPRO.COM,21100,0#
		tryb = 1 oznacza nazwę domeny
	<b>SERVER,0,IP,port,0#</b>	tryb = 0 oznacza adres IP
		protocol = 0 oznacza server z protokołem TCP
		protocol = 1 oznacza server z protokołem UDP
Przywracanie ustawień fabrycznych	<b>FACTORY#</b>	
Ponowne uruchomienie urządzenia	<b>RESET#</b>	
Ustawienie numeru telefonu do wysyłania komend	<b>CENTER, A, numer telefonu#</b>	Dodawanie numeru
	<b>CENTER, D#</b>	Usuwanie numeru
	<b>CENTER#</b>	Sprawdzanie jaki numer jest ustawiony

Ustawienie czasu odświeżania sygnału GPS	<b>TIMER,T1,T2#</b>	T1 - interwał przesyłania przy użyciu GPS (wartości od 5 do 18000 sekund): ACC WŁĄCZONY wartość domyślna 10 T2 - interwał przesyłania przy użyciu LBS gdy GPS jest w uśpieniu (wartości od 5 do 18000 sekund): ACC WYŁĄCZONY, wartość domyślna 180
Ustaw interwał wysyłania danych GPS na podstawie dystansu	<b>DISTANCE,D#</b>	D oznacza odległość pomiędzy kolejnym przesłaniem; zakres wartości: 0, 50-10000 (metry); domyślnie: 300;
	<b>DISTANCE#</b>	Sprawdzanie aktualnej wartości
Przełącznik	<b>RELAY,A#</b>	Gdy stan przełącznika wynosi 0, po wysłaniu relay,0# otrzymasz odpowiedź: pompa paliwa jest już odcięta, polecenie nie może zostać wykonane  Gdy stan przełącznika wynosi 1, po wysłaniu relay,0# otrzymasz odpowiedź: pompa paliwa została odcięta  Gdy stan przełącznika wynosi 1, po wysłaniu relay,1# otrzymasz odpowiedź: pompa paliwa jest aktualnie włączona, polecenie nie może zostać wykonane  Gdy stan przełącznika wynosi 0, po wysłaniu relay,1# otrzymasz odpowiedź: pompa paliwa została włączona  A=0/1; 0 oznacza połączenie, 1 oznacza odcięcie; domyślnie: 0.
	<b>RELAY#</b>	Sprawdzenie aktualnego stanu przełącznika
Ustawienie alarmu geostrefy	<b>GFENCE,N,B,0,D,E,F,X,M#</b>	Geostrefa; N=Numer strefy, 1-5 B=ON/OFF, włącz/wyłącz alarm, domyślnie: OFF; D=szerokość geograficzna środka okręgu; E=długość geograficzna środka okręgu; F=1~9999, promień okręgu, jednostka : 100 metrów; X=IN/OUT; IN: alarm wjazdu do ogrodzenia, OUT: alarm wyjazdu z ogrodzenia, pusty parametr oznacza alarm w dwóch przypadkach domyślnie: pusty. M=0/1; sposób alarmowania, 0: tylko GPRS, 1:SMS+GPRS, domyślnie:1

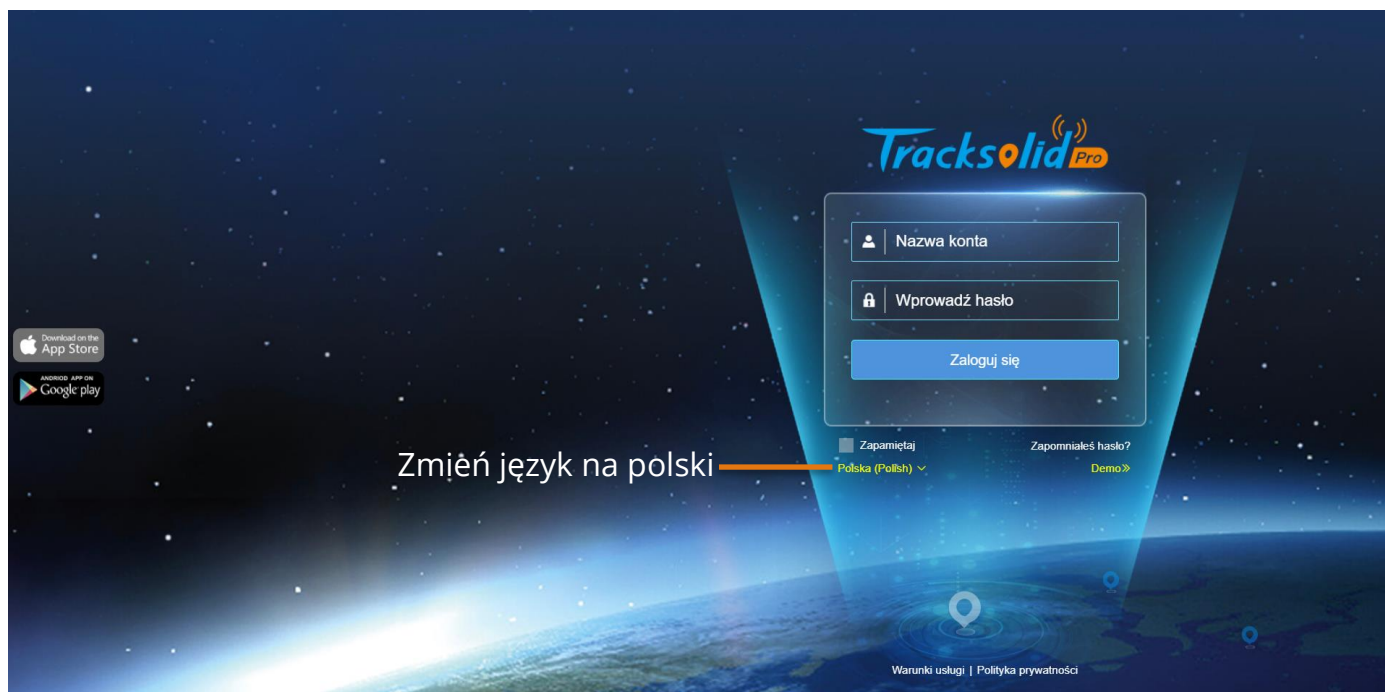
	<b>GFENCE#</b>	Sprawdzenie bieżących parametrów strefy
Alarm wstrząsowy	<b>SENALM,SW,M,N,T1,T2,T3#</b>	SW=Włącz/Wyłącz, domyślnie: Wyłączony; M=0/1/2/3, sposób alarmowania, 0: tylko GPRS, 1: SMS + GPRS, 2: GPRS + SMS + połączenie, 3: GPRS + połączenie, domyślnie: 1 N=1-20, ilość wstrząsów przez wyzwoleniem alarmu (domyślnie: 5) T1=1-300 (sekund), czas detekcji: (domyślnie: 10 sekund) T2=1-300 (second), opóźnienie alarmu po wykryciu (domyślnie: 30 sekund) T3=1-3000(min),interwał wykrywania (domyślnie: 1 min)
	<b>SENALM,OFF#</b>	Wyłącz alarm
	<b>SENALM#</b>	Sprawdź parametry alarmu
Ustawienie czułości czujnika wstrząsowego	<b>LEVEL,A#</b>	A=1-5: czułość czujnika; domyślnie:2
	<b>LEVEL#</b>	Sprawdzenie aktualnej wartości czujnika
Czas opóźnienia aktywacji alarmu wstrząsowego na wyłączonym zapłonie	<b>DEFENSE,A#</b>	A – czas opóźnienia w minutach Zakres 1-60 (domyślnie: 10min)
	<b>DEFENSE#</b>	Sprawdzenie aktualnej wartości
Alarm odcięcia zasilania	<b>POWERALM,SW,M,T1,T2#</b>	SW: ON - włączone, OFF-wyłączone M: 0~3 ustawienie wartości przesłania przez: 0-GPRS,1-SMS+GPRS,2-GPRS+SMS+połączenie,3-GPRS+połączenie T1: 1~3600 (czas uruchomienia) domyślnie:10 T2:1~3600 (minimalny czas ładowania) domyślnie:10
	<b>POWERALM,OFF#</b>	Wyłącz alarm
	<b>POWERALM#</b>	Sprawdź parametry alarmu
Alarm niskiego stanu baterii	<b>BATALM,A,M#</b>	A: ON-włączone, OFF-wyłączone M: 1~0 przesłanie przez :0 -GPRS, 1-SMS+GPRS
	<b>BATALM,OFF#</b>	Wyłącz alarm
	<b>BATALM#</b>	Sprawdź parametry alarmu



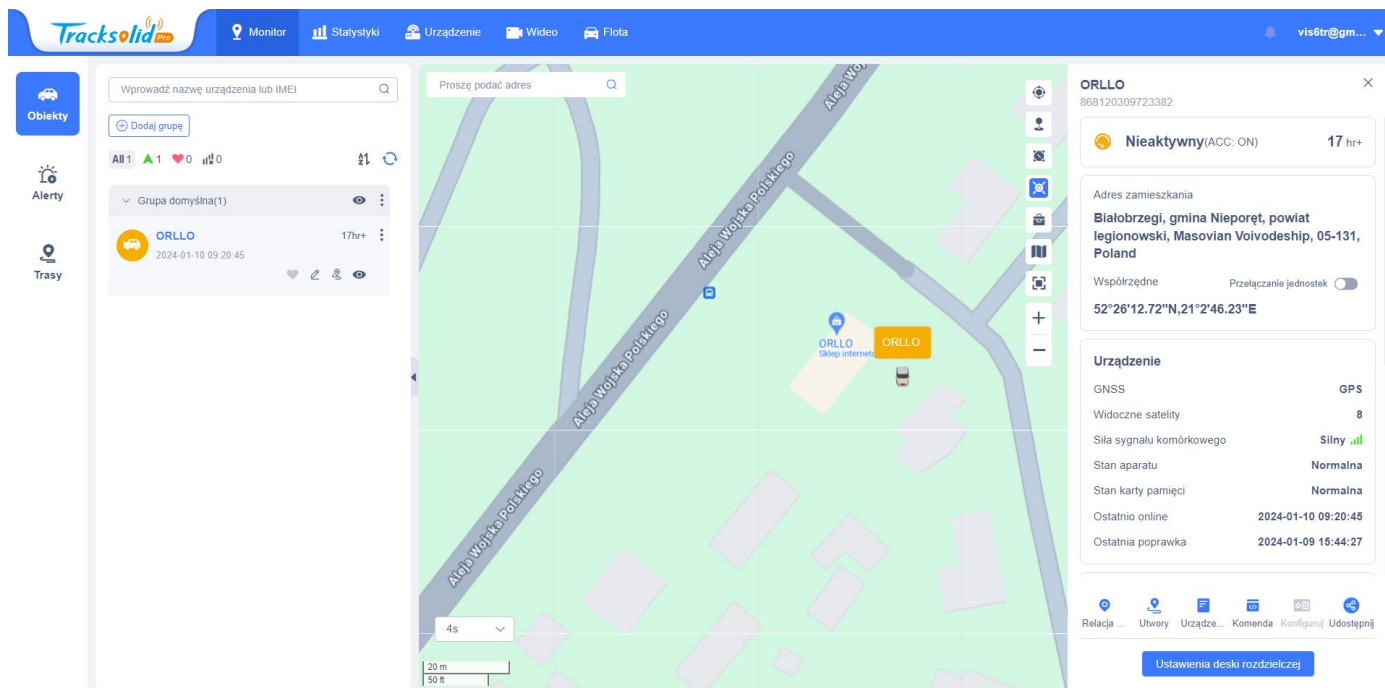
Alarm Przemieszczenia	<b>MOVING,SW,R,M#</b>	SW=Włączony/Wyłączony, domyślnie: wyłączony R=100 ~ 1000 Wybór promienia jednostki: metry M: 0~3 ustawienie wartości przesłania przez: 0-GPRS,1-SMS+GPRS, 2-GPRS+SMS+połączenie,3-GPRS+połączenie telefoniczne
	<b>MOVING,OFF#</b>	Wyłącz alarm
	<b>MOVING#</b>	Sprawdź parametry alarmu
Alarm przekroczenia prędkości	<b>SPEED,SW,M,V,T#</b>	SW=Włączony/Wyłączony, domyślnie: wyłączony M: 1~0 przesłanie przez :0 -GPRS, 1-SMS+GPRS V: 1~255km/h (limit prędkości) domyślnie 100km/h T: 5~600s ( czas przekroczenia) domyślnie:20s
	<b>SPEED,OFF#</b>	Wyłącz alarm
	<b>SPEED#</b>	Sprawdź parametry alarmu
Wyłączenie wskaźników LED	<b>LEDSW,A#</b>	A: ON - Włączone, OFF - Wyłączone
Przekierowanie SMS	<b>FW,A,B#</b>	A=numer telefonu, na który ma być wysłana wiadomość B=Treść wiadomości jaka ma być przesłana Tylko SOS może użyć tej opcji
Ustawienie numerów SOS	<b>SOS,A,1 numer telefonu, 2 numer telefonu,3 numer telefonu#</b>	A - Dodawanie numeru SOS
	<b>SOS,D,1 numer telefonu, 2 numer telefonu,3 numer telefonu#</b>	D -Usuwanie numeru SOS
	<b>SOS,D,1,2,3#</b>	Usuń numer SOS
	<b>SOS#</b>	Sprawdź bieżące numery SOS
Funkcja podsłuchu	<b>MONITOR#</b>	Wprowadź tą komendę, a następnie zadzwoń na numer telefonu karty SIM umieszczonej w lokalizatorze

# 16. LOKALIZOWANIE URZĄDZENIA PRZEZ STRONĘ WWW

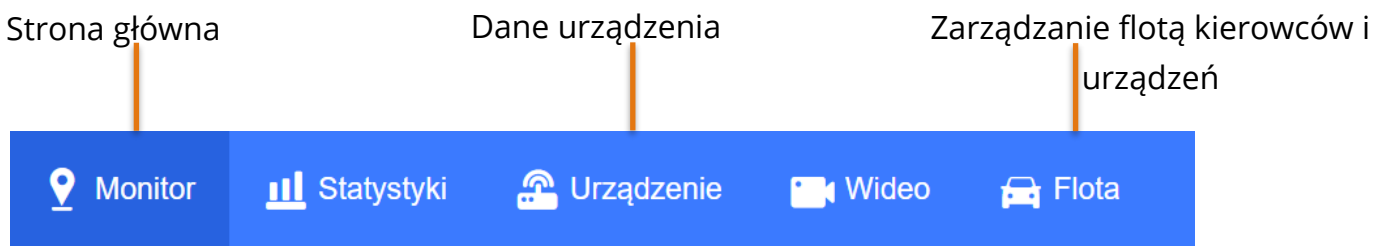
Strona dostępna pod adresem: <https://www.tracksolidpro.com/>



Zaloguj się na stronę podając identyczne dane jak w aplikacji mobilnej. Po poprawnym zalogowaniu na ekranie zostanie wyświetlona główna strona aplikacji z listą urządzeń i kilkoma zakładkami. Po naciśnięciu na nazwę określonego urządzenia zostanie pokazana jego dokładna lokalizacja.



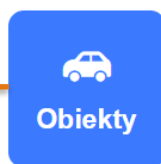
# 17. OPIS STRONY GŁÓWNEJ



Statystyki i raporty

Wideo i alarmy

Lista urządzeń i lokalizowanie



Alerty

Przegląd alarmów



Trasy

Historia tras

Wyszukiwanie urządzeń po nazwie lub IMEI

Ilość urządzeń  
Ilość aktywnych  
Ilość ulubionych  
Ilość offline

+ Dodaj grupę

Tworzenie grup urządzeń

Sortowanie i odświeżanie listy

All 1   ▲ 1   ♥ 0   📊 0



Ukrywanie urządzeń na mapie

Nazwa grupy   Grupa domyślna(1)

Opcje grupy

Nazwa urządzenia   ORLLO

49min   Opcje urządzenia



2024-01-10 10:15:03

Więcej opcji urządzenia

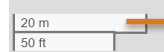
Wyszukiwanie adresu  
na mapie



Jak często ma być  
odświeżana mapa



Skala mapy



Ustawienia geostrefy



Ustawienia zapisanych punktów

Zaznacz obszar aby  
wyszukać urządzenie

Podążanie za urządzeniem

Gęstość ruchu / sygnalizacje /  
miarka

Rodzaj mapy

Tryb pełnoekranowy

Przybliż / oddal mapę

 **Nieaktywny**(ACC: ON) **52 min**

Aktualny status urządzenia

Adres zamieszkania  
**30, Wojska Polskiego, Białobrzegi, gmina Nieporęt, powiat legionowski, województwo mazowieckie, 05-126, Polska**

Współrzędne  Przelączenie jednostek

**52°26'11.98"N,21°2'44.21"E**

Aktualna lokalizacja i współrzędne

**Urządzenie**

GNSS	GPS
Widoczne satelity	4
Siła sygnału komórkowego	Silny 
Stan aparatu	Normalna
Stan karty pamięci	Normalna
Ostatnio online	2024-01-10 10:18:05
Ostatnia poprawka	2024-01-10 09:28:13

Dane z urządzenia

**Dzisiejsza aktywność**







Dzisiejszy przebieg	N/A
Napięcie akumulatora pojazdu	N/A

Przebieg z ostatnich 24h i napięcie akumulatora

**Pojazd**

Nazwa	-
Telefon	-
ID	-
Zrób	-
Model	-

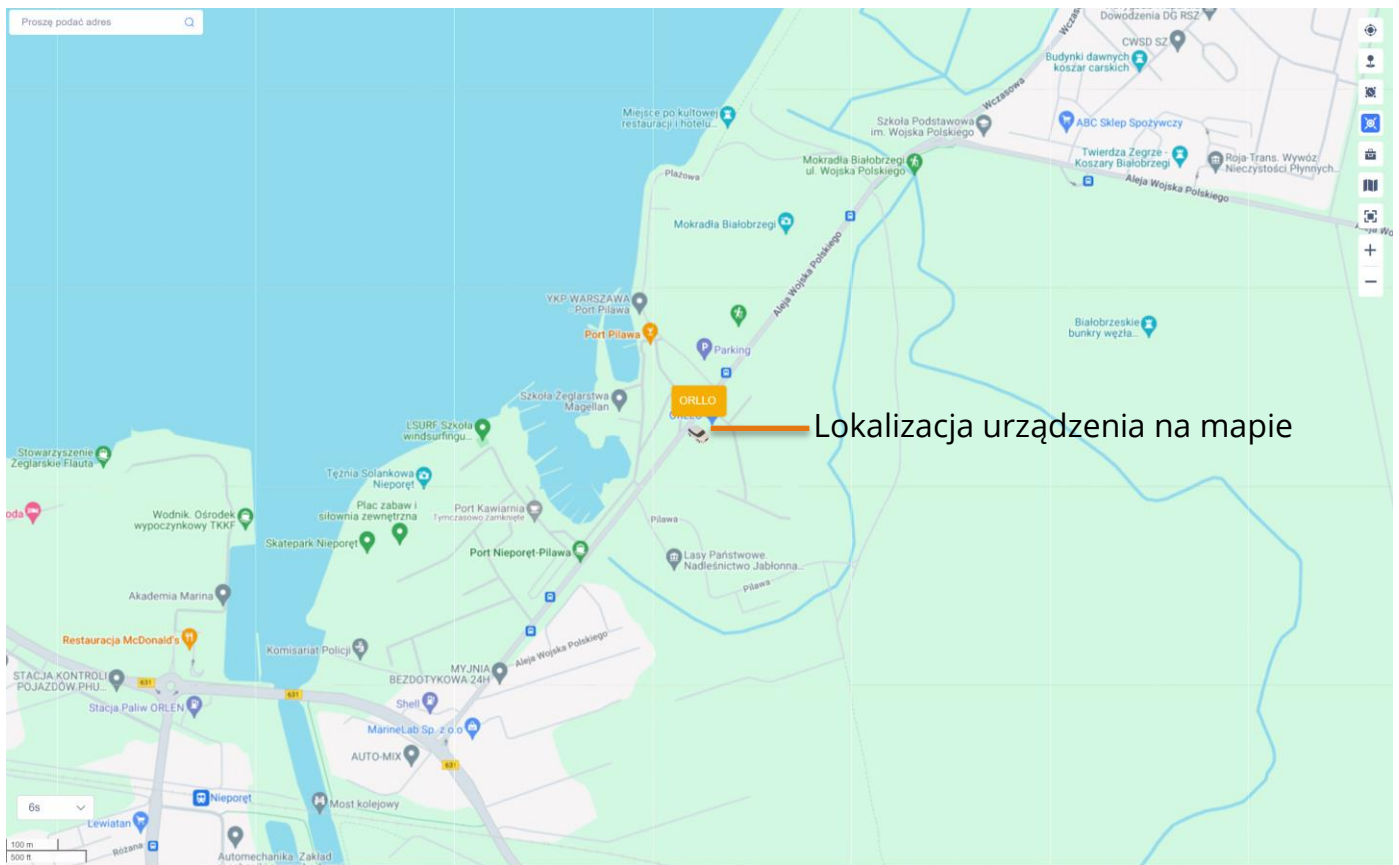
Informacje o pojeździe

Relacja ... Utwory Urządze... Komenda Konfiguruj Udostępnij

Opcje urządzenia

Ustawienia deski rozdzielczej



## 18. ODTWARZANIE HISTORII TRASY PRZEZ STRONĘ WWW

Aby przejść do odtwarzania trasy należy przejść do zakładki **Trasa**.



Następnie należy wprowadzić dane. Z jakiego urzędnienia ma być pobrana historia, jaki typ pozycjonowania ma być wyświetlony. Dodatkowo należy wybrać datę ręcznie bądź wybrać interesujący nas okres.

### Informacje

Wybierz urządzenie



### Sposób pozycjonowania

Wszystkie



### Data

2024-02-05 00:00:00 - 2024-02-07 23:59:59



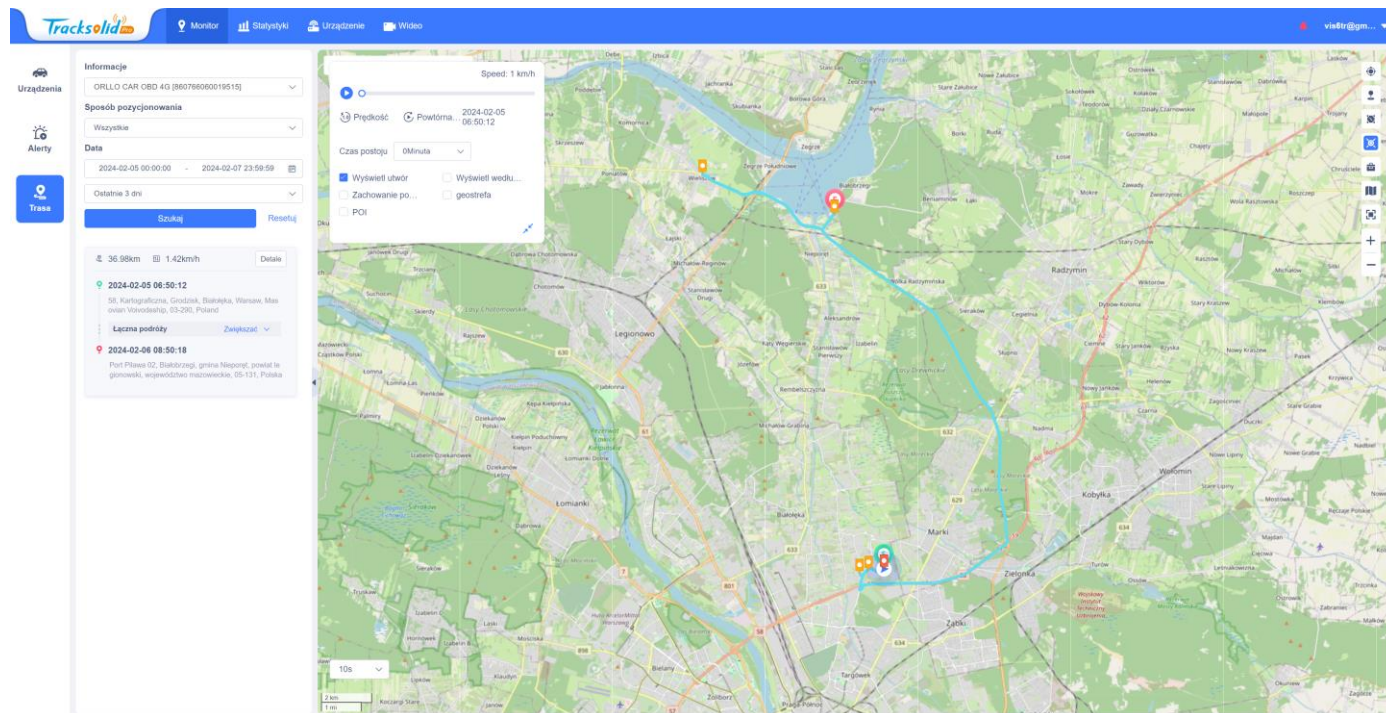
Ostatnie 3 dni



Szukaj

Resetuj

Po naciśnięciu przycisku **Szukaj** zostanie wyświetlona historia trasy z uwzględnieniem początku, końca oraz postojów w trakcie.



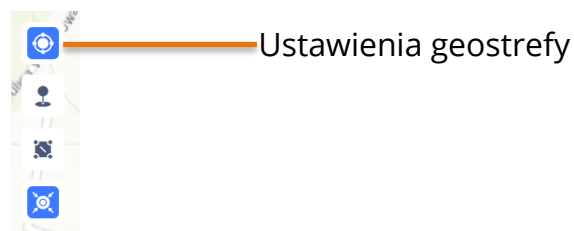
## UWAGA

Wybierając ręcznie okres, który chcemy odtworzyć, maksymalnie jest to 30dni, a sama historia może być odtwarzana do 3 miesięcy wstecz.



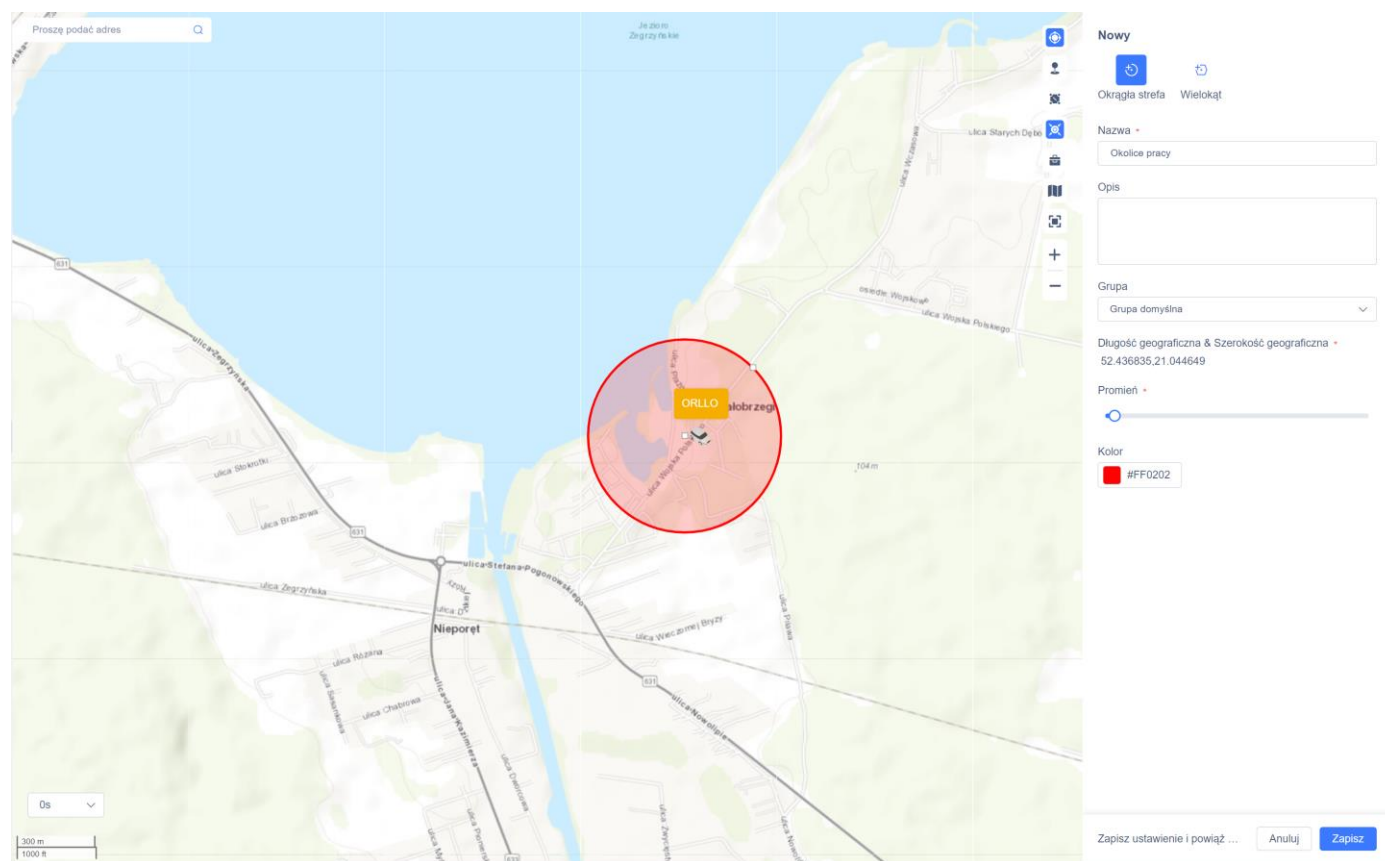
## 19. USTAWIENIA GEOSTREFY PRZEZ STRONĘ WWW

Aby ustawić geostrefę przez stronę www, w pierwszej kolejności należy przejść do ustawień z tym związanych. Naciśnij wskazany przycisk aby przejść do ustawień geostrefy.



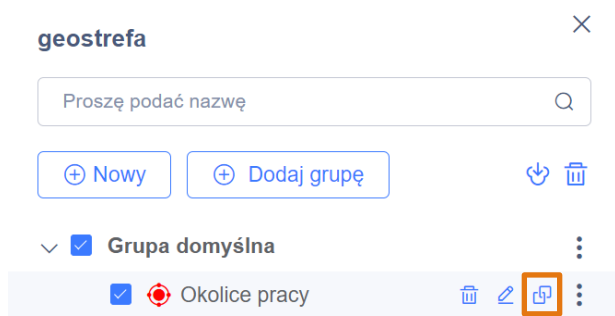
Otworzy się nowe okno gdzie można zarządzać strefami. Można wyszukać strefę po nazwie, utworzyć nową lub zarządzać już obecnymi.

Aby utworzyć nową geostrefę naciśnij przycisk **Nowy**, a w kolejnym oknie zdefiniuj parametry przedstawione poniżej.

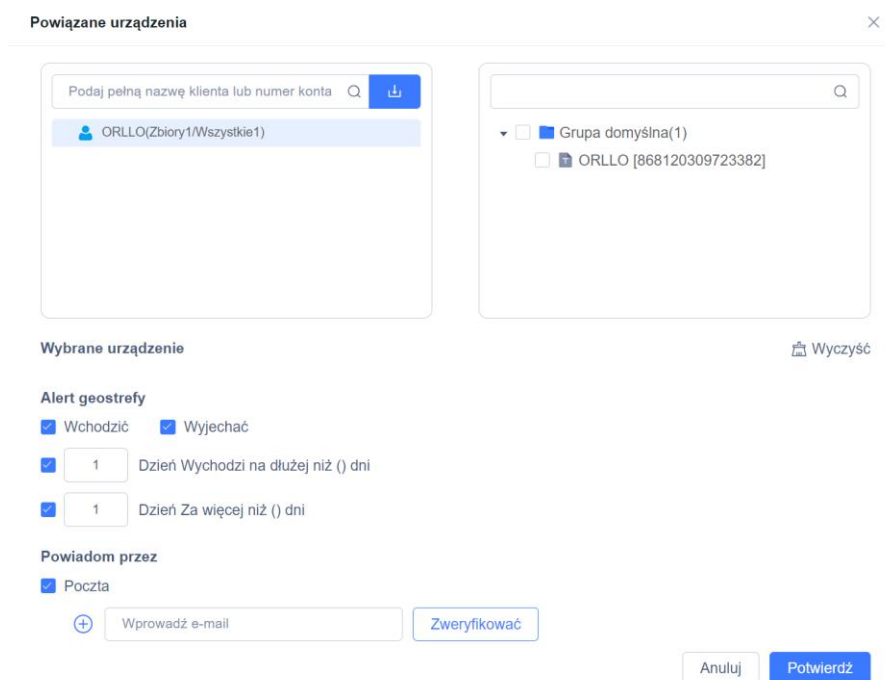


Wprowadź nazwę strefy, dodatkowy jej opis jeśli tego wymaga, wybierz do jakiej grupy urządzeń ma być przypisana, dostosuj jej wielkość oraz kolor. Po wprowadzeniu wszystkich parametrów należy nacisnąć przycisk **Zapisz**. Na następnej stronie pokazane jak wejść do zaawansowanych ustawień geostrefy, w których można zdefiniować dodatkowo kilka parametrów.

Jeśli już mamy utworzoną strefę, należy najechać na nią myszką i nacisnąć wskazany przycisk.



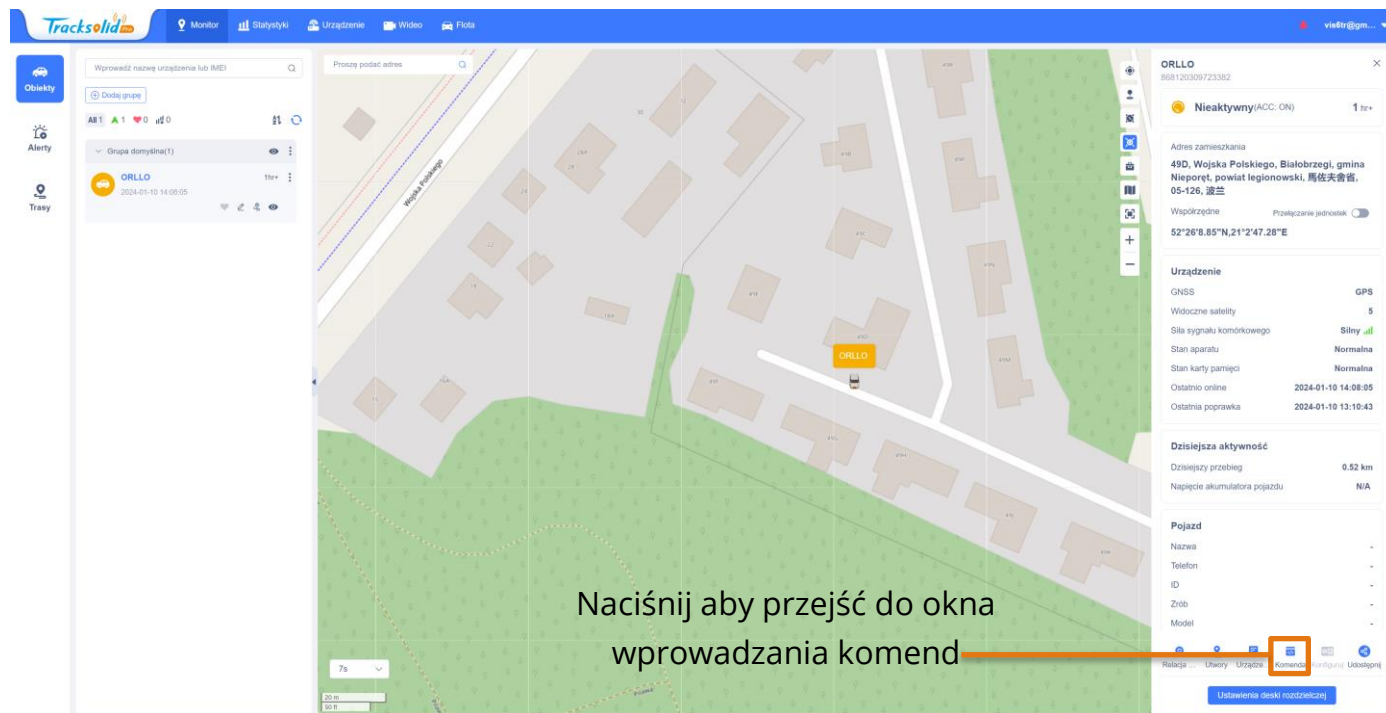
Otworzy się nowe okno gdzie można zdefiniować kilka dodatkowych parametrów



Można szczegółowo wybrać jakich urządzeń ma dotyczyć strefa, czy mamy być alarmowani w momencie wjazdu czy wyjazdu ze strefy i po jakim czasie. Dodatkowo można ustawić powiadomienia mailowe jeśli alarm zostanie wywołany.

## 20. WPROWADZANIE KOMEND PRZEZ STRONĘ WWW

Przez stronę www można korzystać tak samo z komend jak na urządzeniu mobilnym. Jeśli nie wiesz jeszcze jak korzystać z komend w aplikacji TrackSolid przejdź do rozdziału poświęconego tej opcji na urządzeniu mobilnym. Obsługa przez stronę różni się tylko lokalizacją. Poniżej pokazane miejsce gdzie można korzystać z komend na stronie www.



Komendy wprowadzane na telefonie i stronie są takie same. Aby wysłać komendę należy jedynie wybrać odpowiednią opcję lub wpisać oczekiwaną wartość oraz nacisnąć przycisk Potwierdź.

Wyslij komendę

Nazwa urzadz... ORLLO      IMEI: 868120309723382

Typ komendy: Query

Version	SD Card	Status	Check
Opis polecenia    Query devices status.			

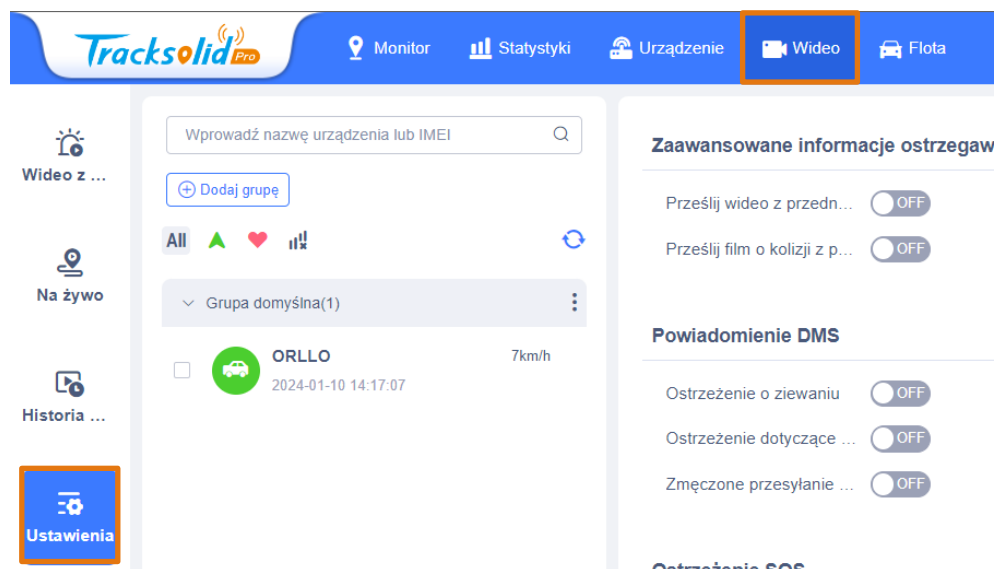
Naciśnij aby przesłać komendę

Anuluj    Potwierdź

**Opis wszystkich komend dostępny w rozdziale wprowadzania ich na urządzeniu mobilnym**

## 21. USTAWIENIA ALARMÓW PRZEZ STRONĘ WWW

Z poziomu strony www można otrzymać dostęp do zaawansowanych ustawień alarmów, które są definiowane za pomocą komend ale też dodatkowych opcji. Aby przejść do tych ustawień należy przejść do zakładki **Wideo**, a następnie wybrać opcję **Ustawienia**.



Uruchomienie opcji w tej zakładce jest realizowane za pomocą przełączników.

Aby uruchomić jakąś opcję należy nacisnąć myszką na przełącznik.

### Alarm wstrząsu

Alarm wstrząsu



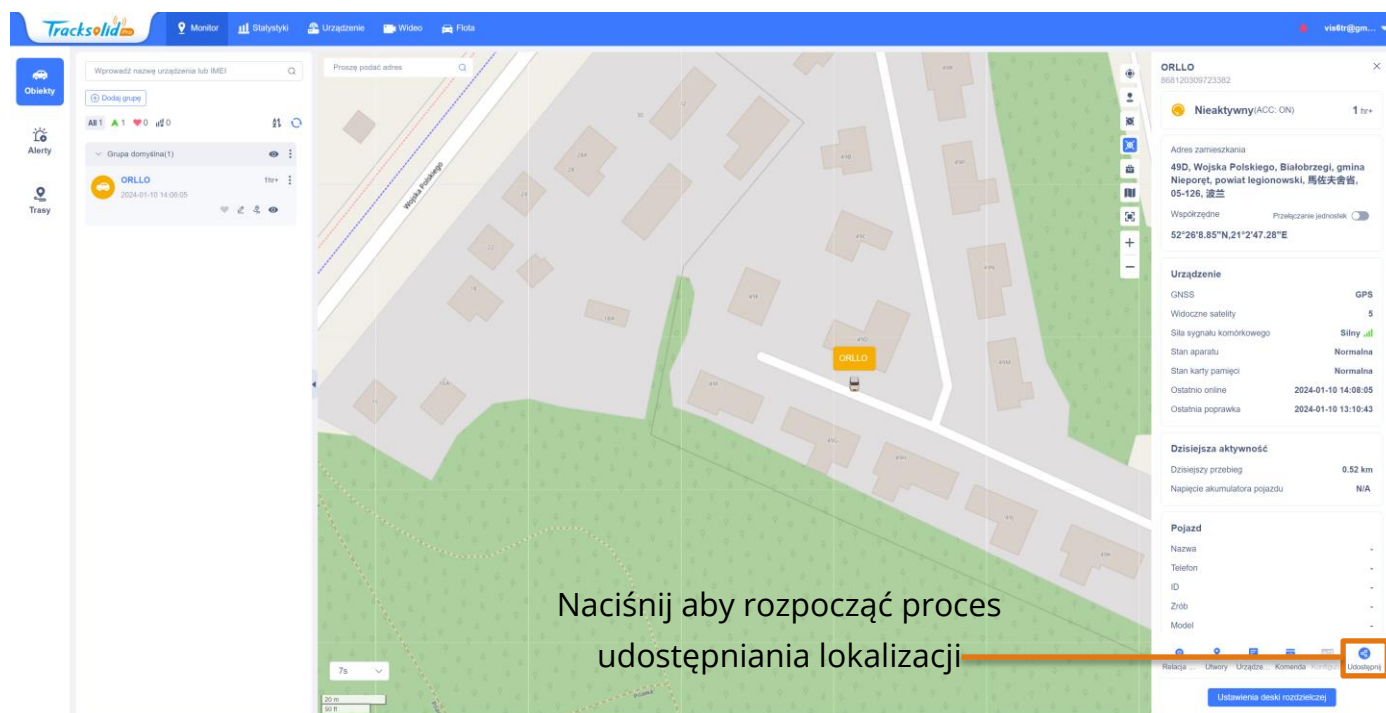
Uruchom pożądaną opcję

### UWAGA

Nie wszystkie alarmy z tej zakładki są możliwe do zastosowania. Jedynie alarmy wymienione w specyfikacji urządzenia mogą być ustawione w tej zakładce.

## 22. UDOSTĘPNIANIE LOKALIZACJI PRZEZ STRONĘ WWW

Na stronie głównej wybierz zaznaczoną opcję.



Po naciśnięciu należy wyrazić odpowiednią zgodę oraz określić na ile czasu lokalizacja będzie udostępniana.

**Udostępni** ✕

Obowiązuje przez  Godzina

Wyświetlacz  Nazwa urządzenia  IMEI

\*Przeczytałem i zgodziłem się [«Zasady usługi i polityka prywatności»](#)

[Uzyskaj link](#)

Po naciśnięciu przycisku zostanie wygenerowany link, który można skopiować przyciskiem znajdującym się obok.

<https://www.tracksolidpro.com/#/MonitorShare?lang=pl&share> [Kopiuuj](#)

## 23. GENEROWANIE PLIKU EXCEL

Na stronie www dostępna jest opcja generowania raportów z konkretnymi szczegółami lub statystykami. Poniżej przedstawione sposoby na generowanie najpopularniejszych raportów.

### Raport przebiegu z danego okresu

Aby wygenerować raport tego typu w pierwszej kolejności należy się udać do zakładki **Statystyki**, a następnie wybrać zakładkę **Przeгляд**.

Nr	Nazwa urządzenia	Adres	Przebieg
1	LL01-37449	Adres analizy	0
2	ORLLO	Adres analizy	0
3	VL103M	Adres analizy	0

Kolejnym krokiem jest wybranie opcji **Przeгляд ruchu** oraz uzupełnienie danych, które są potrzebne do wygenerowania raportu.

Przeгляд urządzeń   **Przeгляд ruchu**   Przeгляд alertów

Dostosuj   Dostosuj : 2024-02-01 00:00:00   2024-02-02 11:25:07   ORLLO(Zbiory3/Wszystkie3)   Wybierz urządzenie   **Q.Szukaj**   Resetowanie

Wybrane urządzenie (1/200)

ORLLO (ORLLO ELECTRONICS)

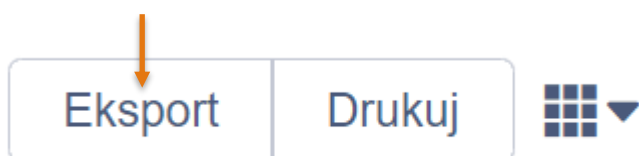
Należy wybrać okres czasu, z którego mają być pobierane dane, wybrać grupę urzędzeń oraz wybrać z jakiego urzędzenia mają być uwzględnione dane do raportu. Następnie należy nacisnąć przycisk **Szukaj** oraz poczekać na utworzenie raportu.

Wszystkie: Całkowity przebieg 46.73 km, Nadmierna prędkość 0 Częstotliwość, Zostać 1 Częstotliwość

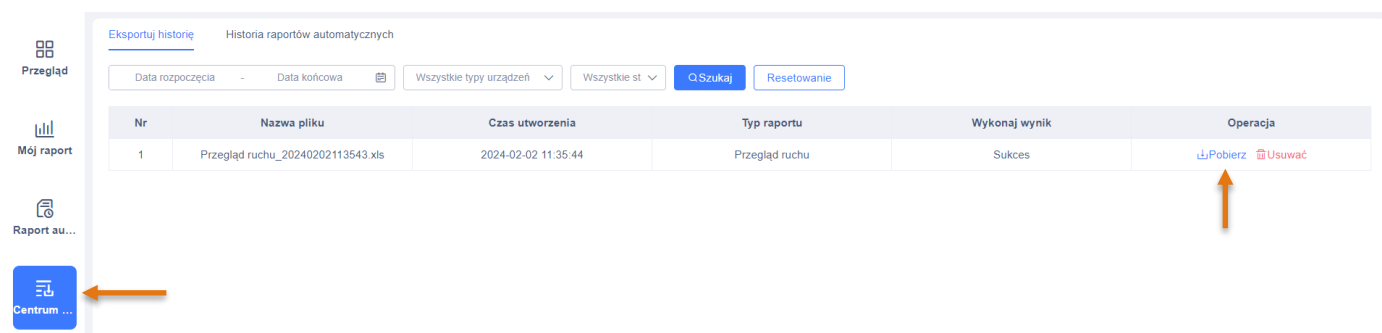
Nr	Nazwa urzędzenia	IMEI	Model	Całkowity przebieg (km)
1	ORLLO	860766060019515	VL512	46.73

10 / Page < 1 > Go 1 page

Aby pobrać raport należy nacisnąć przycisk **Eksport** znajdujący się po prawej stronie.



Po naciśnięciu tego przycisku raport zostanie przeniesiony do zakładki Centrum zadań. Aby pobrać raport należy się do niej udać oraz nacisnąć przycisk **Pobierz**.



Przebieg

Mój raport

Raport au...

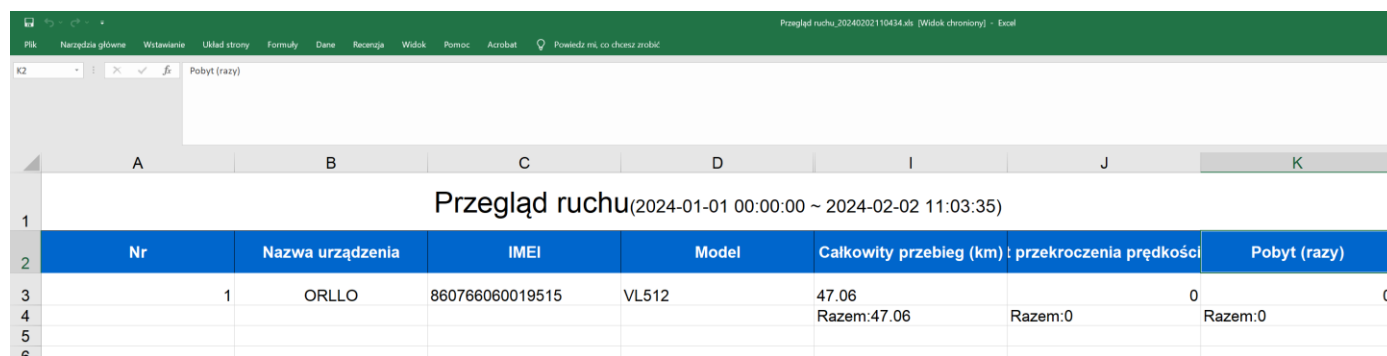
Centrum ...

Eksportuj historię Historia raportów automatycznych

Data rozpoczęcia - Data końcowa Wszystkie typy urzędzeń Wszystkie st Szukaj Resetowanie

Nr	Nazwa pliku	Czas utworzenia	Typ raportu	Wykonaj wynik	Operacja
1	Przebieg ruchu_20240202113543.xls	2024-02-02 11:35:44	Przebieg ruchu	Sukces	<a href="#">Pobierz</a> <a href="#">Usuwać</a>

Przykład raportu:

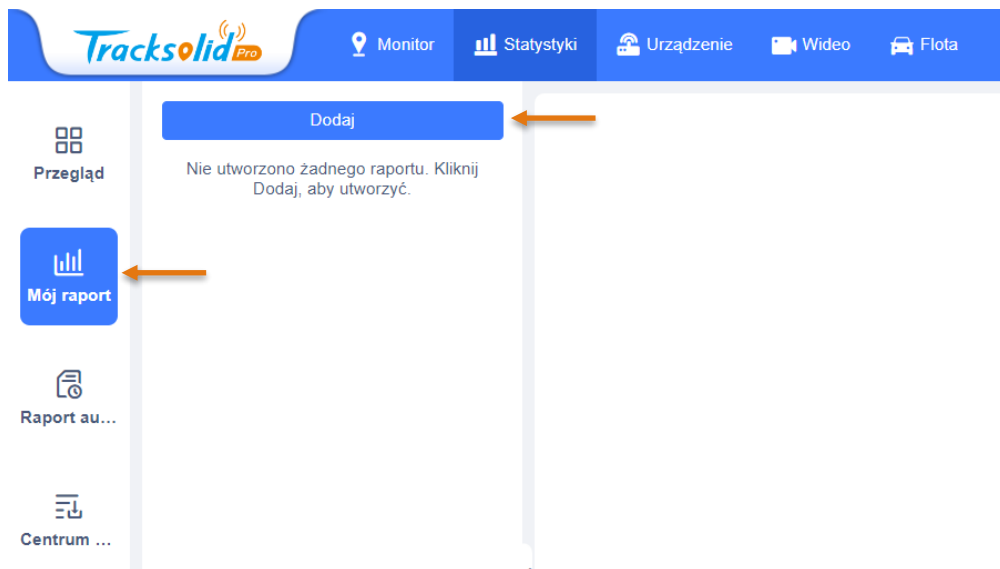


Przebieg ruchu(2024-01-01 00:00:00 ~ 2024-02-02 11:03:35)

Nr	Nazwa urzędzenia	IMEI	Model	Całkowity przebieg (km)	przekroczenia prędkości	Pobyt (razy)
1	ORLLO	860766060019515	VL512	47.06	0	0
				Razem:47.06	Razem:0	Razem:0

## Raport historii trasy

Aby wygenerować raport tego typu w pierwszej kolejności należy się udać do zakładki **Statystyki**, a następnie wybrać zakładkę **Mój raport**.



Naciśnij na przycisk **Dodaj** aby rozpocząć proces przygotowywania raportu.

\* **Nazwa raportu**

\* **Typ raportu**

**Podstawowe ustawienia**

**Konto**

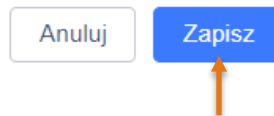
**Urządzenie**

\* **Zakres czasu**

  - 

**Ustawienia specjalne**

**Typ pozycji**



Należy podać własną nazwę dla raportu, wybrać typ raportu jeśli chcemy wygenerować z innymi szczegółami. Dla generowania historii trasy, typ pozostaje bez zmian. Należy wybrać grupę urządzeń oraz z niej wybrać urządzenie, z którego mają być uwzględnione dane w raporcie. Na samym końcu należy wybrać datę oraz nacisnąć przycisk **Zapisz**.



Po zapisaniu na ekranie wyświetli się pogląd raportu. Aby pobrać raport należy nacisnąć przycisk **Eksport** znajdujący się po prawej stronie.

**Śledź szczegóły**

Dzisiaj 2024-02-02 00:00:00 2024-02-02 11:49:22 Wszystkie ORLLO(Zbiory3/Wszystkie3) 860766060019515

Q Szukaj Resetowanie

Adres analizy

Nr	Czas pozycjonowania	Prędkość	Azymut	Typ pozycji	Liczba satelitów	Typ danych	Współrzędne	Adres
1	2024-02-02 07:31:28	17km/h	Na zachód(Numer kierunkowy: 256)	GPS	15	Prawdziwy	52.312889,21.073796	58, Kartograficzna, Grodzisk, Białoleka, Warszaw, Masovian Voivodeship, 03-290, Poland
2	2024-02-02 07:31:34	32km/h	Na zachód(Numer kierunkowy: 256)	GPS	15	Prawdziwy	52.312787,21.073164	58, Kartograficzna, Grodzisk, Białoleka, Warszaw, Masovian Voivodeship, 03-290, Poland
3	2024-02-02 07:31:44	15km/h	Na zachód(Numer kierunkowy: 251)	GPS	15	Prawdziwy	52.312609,21.072051	Geometryczna, Grodzisk, Białoleka, Warszawa, województwo mazowieckie, 03-290, Polska
			Południowy zachód				52.312298,21.07113	Kartograficzna, Grodzisk, Białoleka, Wa

10 / Page < 1 2 3 4 5 6 ... 17 > Go 1 page

Po naciśnięciu tego przycisku raport zostanie przeniesiony do zakładki Centrum zadań. Aby pobrać raport należy się do niej udać oraz nacisnąć przycisk Pobierz.

**Eksportuj historię** Historia raportów automatycznych

Data rozpoczęcia - Data końcowa Wszystkie typy urządzeń Wszystkie st Q Szukaj Resetowanie

Nr	Nazwa pliku	Czas utworzenia	Typ raportu	Wykonaj wynik	Operacja
1	Przegląd ruchu_20240202113543.xls	2024-02-02 11:35:44	Przegląd ruchu	Sukces	<a href="#">Pobierz</a> <a href="#">Usuwać</a>

Centrum ...

Przykład raportu:

Nr	Czas pozycjonowania	Prędkość	Azymut	Typ pozycji	Liczba satelitów	Typ danych	Współrzędne	Adres
1	2024-02-02 07:31:28	17	Na zachód(Kierunek256)	GPS	15	Prawdziwy	52.312889;21.073796	58, Kartograficzna, Grodzisk, Białoleka, Warszaw, Masovian Voivodeship, 03-290, Poland
2	2024-02-02 07:31:34	32	Na zachód(Kierunek256)	GPS	15	Prawdziwy	52.312787;21.073164	58, Kartograficzna, Grodzisk, Białoleka, Warszaw, Masovian Voivodeship, 03-290, Poland
3	2024-02-02 07:31:44	15	Na zachód(Kierunek251)	GPS	15	Prawdziwy	52.312609;21.072051	Geometryczna, Grodzisk, Białoleka, Warszawa, województwo mazowieckie, 03-290, Polska
4	2024-02-02 07:31:54	36	Południowy zachód(Kierunek233)	GPS	15	Prawdziwy	52.312298;21.07113	Kartograficzna, Grodzisk, Białoleka, Warszawa, Masovian Voivodeship, 03-290, Poland
5	2024-02-02 07:32:04	37	Południowy zachód(Kierunek247)	GPS	15	Prawdziwy	52.31172;21.06982	Kartograficzna, Grodzisk, Białoleka, Warszawa, województwo mazowieckie, 03-290, Polska
6	2024-02-02 07:32:08	29	Na zachód(Kierunek282)	GPS	15	Prawdziwy	52.311693;21.069264	6, Kartograficzna, Grodzisk, Białoleka, Warszawa, województwo mazowieckie, 03-290, Polska
7	2024-02-02 07:32:14	32	Na zachód(Kierunek283)	GPS	15	Prawdziwy	52.311773;21.0687	6, Kartograficzna, Grodzisk, Białoleka, Warszawa, województwo mazowieckie, 03-290, Polska
8	2024-02-02 07:32:24	31	Północny zachód(Kierunek297)	GPS	15	Prawdziwy	52.312004;21.067787	Kartograficzna, Grodzisk, Białoleka, Warszaw, Masovian Voivodeship, 03-295, Poland
9	2024-02-02 07:32:29	37	Północny zachód(Kierunek300)	GPS	15	Prawdziwy	52.312329;21.067332	Kartograficzna, Grodzisk, Białoleka, Warszaw, Masovian Voivodeship, 03-295, Poland
10	2024-02-02 07:32:34	34	Północny zachód(Kierunek305)	GPS	15	Prawdziwy	52.312631;21.06878	Kartograficzna, Grodzisk, Białoleka, Warszawa, województwo mazowieckie, 03-295, Polska

## 24. KORZYŚCI Z AKTUALIZACJI URZĄDZEŃ ORAZ APLIKACJI MOBILNEJ

### **Dlaczego warto aktualizować urządzenia oraz aplikację?**

Istnieje wiele korzyści związanych z instalacją najnowszego oprogramowania. Poprzez wykonanie tej czynności możemy uzyskać większą stabilność działania urządzenia oraz uniknąć występowania błędów. W wielu przypadkach możemy również uzyskać lepsze parametry i lepszą komunikację z naszymi produktami.

### **Jak zaktualizować aplikację mobilną?**

W celu sprawdzenia możliwości wykonania aktualizacji aplikacji do nowszej wersji zeskanuj kod QR, podpisany dla posiadanego przez ciebie systemu.

**APP STORE**



**SKLEP PLAY**



Aplikacje poinformują cię czy posiadasz zainstalowaną najnowszą wersję aplikacji oraz czy jest dostępna nowa wersja do pobrania.

## **Polityka prywatności w zakresie oprogramowania i aplikacji udostępnianych przez Orllo.**

Ochrona bezpieczeństwa danych osobowych użytkownika („klientów”) jest podstawową polityką firmy (zwaną dalej „Orllo”). Niniejsza Umowa o Prywatności (zwana dalej „Umową”) ma na celu wyjaśnienie, w jaki sposób Orllo gromadzi, przechowuje, wykorzystuje i ujawnia (wyłącznie w przypadku oficjalnego zapytania od władz Państwowych) Twoje dane osobowe. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszych warunków przed użyciem oprogramowania oraz aplikacji udostępnionych przez Orllo.

Orllo szanuje i chroni prawo do prywatności wszystkich użytkowników usług firmy. Aby zapewnić Ci dokładniejsze i spersonalizowane usługi, Orllo będzie wykorzystywał i ujawniać Twoje dane osobowe zgodnie z niniejszą Polityką prywatności. Orllo będzie jednak wykorzystywał takie informacje z dużą starannością i ostrożnością. O ile niniejsza Polityka prywatności nie stanowi inaczej, Orllo nie ujawni takich informacji na zewnątrz ani nie udostępni ich osobom trzecim bez Twojej uprzedniej zgody.

### **I. Zakres stosowania**

- Informacje dotyczące rejestracji, które przekazujesz Orllo po rejestracji lub aktywacji konta, umożliwiają zalogowanie się do aplikacji.
- Informacje z aplikacji są przesyłane na serwer. Ta sytuacja umożliwia dostęp do funkcji kamery i nie wymaga od użytkownika tworzenia kont na serwerach DDNS, przekierowania portów na routerze oraz ustawiania stałego adresu IP dla urządzenia.
- Aplikacja mobilna wymaga zezwolenia na użycie aparatu połączeń, lokalizacji, pamięci, mikrofonu oraz dźwięków. Zezwolenia wymagane są do prawidłowego działania aplikacji oraz dostępu do funkcji, które oferuje produkt działający na aplikacji.

### **II. Wykorzystanie informacji**

- Orllo nie będzie dostarczać, sprzedawać, wynajmować, udostępniać ani wymieniać twoich danych osobowych z żadnymi niepowiązаныmi stronami trzecimi.
- Orllo nie zezwoli żadnej osobie trzeciej na zbieranie, edycję, sprzedaż swoich danych osobowych lub przekazywanie ich za darmo w jakikolwiek sposób.

### **III. Przechowywanie i wymiana informacji**

- Informacje i dane o Tobie zebrane przez Orllo będą przechowywane na zabezpieczonym i przystosowanym do tego celu serwerze.



## Informacja o systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zostaw zużyty sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.

Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego rodzaju i pełniący tą samą funkcję.

Zostaw małogabarytowy zużyty sprzęt w dużym markecie bez konieczności kupowania nowego. Sklepy o powierzchni sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych wynoszącej min. 400 m<sup>2</sup> są zobowiązane do nieodpłatnego przyjęcia w tej jednostce lub w jej bezpośredniej bliskości zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 25 cm, bez konieczności zakupu nowego sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych.

Oddaj zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w miejscu dostawy.

Dystrybutor, dostarczając nabywcy sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, zobowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt dostarczony.

Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania.

Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminny, a także na stronie internetowej [www.remondis-electro.pl](http://www.remondis-electro.pl)

Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.

Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.

Zebrany w ten sposób sprzęt trafia do specjalistycznych zakładów przetwarzania, gdzie w pierwszej kolejności zostaną usunięte z niego składniki niebezpieczne. Pozostałe elementy zostaną poddane procesom odzysku i recyklingu. Każde urządzenie zasilane prądem lub bateriami powinno być oznakowane symbolem przekreślonego kosza.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie informuje jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

1. Nie wolno wyrzucać zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami! Grożą za to kary pieniężne..
2. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia.
3. Jednocześnie oszczędzamy naturalne zasoby naszej Ziemi wykorzystując powtórnie surowce uzyskane z przetwarzania sprzętu.



## INFORMACJE PRAWNE:

1. RODO zgodnie z przepisami nie dozwolone jest nagrywanie, udostępnianie danych osobowych w tym również wideo bez zgody osoby nagrywanej. Dozwolone jest nagrywanie wyłącznie do celów osobistych.
2. Należy zastosować plaketkę informacyjną o obszarze monitorowania.
3. Zakaz instalacji kamer w obiektach instytucji publicznej w pomieszczeniach sanitarnych, szatniach, stołówkach, palarniach i obiektach socjalnych.
4. Instytucje publiczne nie mogą stosować kamer wyposażonych w mikrofony.
5. Należy ustanowić zabezpieczenia, aby uniknąć wykorzystania danych niezgodnie z przeznaczeniem przez osoby trzecie. Dotyczy dostępu do danych zarejestrowanych na nośnikach pamięci (filmy wideo, zdjęcia, inne dane).
6. Firma ORLLO Electronics nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe używanie sprzętu i nieprzestrzeganie praw osób trzecich.
7. Firma ORLLO Electronics nie odpowiada za dane pozostawione na karcie SD/dysku twardym lub zapisane w chmurze OrlloCloud.



Dziękujemy za wybór naszego produktu.  
**Życzymy przyjemnego użytkowania**

