

INSTRUKCJA OBSŁUGI



ORLLO
CAR-TRACK-PRO



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.....	6
4. MONTAŻ KARTY SIM	7
5. PODŁĄCZENIE LOKALIZATORA	8
6. OZNACZENIA WSKAŹNIKÓW LED	9
7. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA.....	10
8. PODŁĄCZENIE PRZEKAŹNIKA.....	15
9. APLIKACJA MOBILNA.....	17
10. REJESTRACJA I DODAWANIE URZĄDZENIA.....	18
11. EKRAN GŁÓWNY APLIKACJI	20
12. ZAKŁADKI W APLIKACJI	22
13. USTAWIENIA GEO-STREFY W APLIKACJI MOBILNEJ.....	24
14. ODTWARZANIE HISTORII PRZEZ APLIKACJĘ MOBILNĄ.....	26
15. LOKALIZACJA URZĄDZENIA PRZEZ STRONĘ WWW	28
16. ODTWARZANIE HISTORII TRASY	30
17. USTAWIENIA GEO-STREFY PRZEZ STRONĘ WWW	31
18. GENEROWANIE PLIKU EXCEL	32

1. WAŻNE

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

1. Instalacje urządzenia powinien przeprowadzić serwis.
2. Nie należy urządzenia montować blisko nadajników fal radiowych może powodować zakłócenia w działaniu.
3. Lokalizator nie jest wodoodporny
4. Lokalizatora nie należy montować blisko ekranowanych elementów nadwozia ani blisko szyby tylnej – elektryczne podgrzewanie szyby może powodować niewłaściwe działanie.

WAŻNE:

1. Specyfikacja może ulec zmianie z powodu modernizacji lub uaktualnień. Produkt rzeczywisty może różnić się od produktu poglądowego.
2. W przypadku przegrzania, pojawienia się dymu lub nieprzyjemnego zapachu, należy niezwłocznie odłączyć urządzenie od zasilania, aby zapobiec zagrożeniu pożarowemu.
3. Uszkodzenia powstałe z niewłaściwego użytkowania i przechowywania urządzenia nie są objęte bezpłatną naprawą.
4. Instalacje urządzenia powinien przeprowadzić serwis.
5. Nie należy urządzenia montować blisko nadajników fal radiowych może powodować zakłócenia w działaniu.
6. Lokalizator nie jest wodoszczelny.
7. Karta SIM, którą wkładamy do lokalizatora nie może posiadać kodu PIN.
8. Karta SIM powinna być aktywna, posiadać środki na koncie oraz powinna mieć włączoną transmisję danych komórkowych GPRS.
9. Karta, powinna być zarejestrowana w punkcie obsługi danego operatora ze względu na nową ustawę która obowiązuje od 2 stycznia 2017 roku.
10. Podczas wyboru oferty u operatora, należy upewnić się czy dana oferta oraz karta SIM będzie kompatybilna z jej zastosowaniem w lokalizatorze. Z uwagi na wymagania operatorów rekomendujemy wybór kart telemetrycznych (m2M).

UWAGA:

Urządzenie nie obsługuje sieci wyższych niż sieć 2G. Prawie wszystkie karty SIM operatorów komórkowych obsługują sieć 2G ale są karty gdzie standard sieć 2G został wyłączony. Jeśli urządzenie nie działa na karcie SIM, skonsultuj z operatorem czy karta obsługuje sieć 2G.

Dokładność lokalizacji w pomieszczeniach, budynkach może być zakłócona i niepoprawna. Tylko lokalizacja przez GPS gwarantuje dokładność rzędu 10-20 metrów. Kiedy urządzenie nie ma sygnału GPS automatycznie przechodzi na namierzanie po LBS (dokładność zależna od ilości stacji BTS w pobliżu).


Pełne informacje na temat bezpieczeństwa akumulatorów znajdziesz w instrukcji w linku poniżej:

https://orllo.pl/instrukcje/INFORMACJE_DOTYCZACE_BEZPIECZENSTWA_AKUMULATOROW_I_PRODUKTOW_ZE_ZINTEGROWANYM_AKUMULATOREM.pdf

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



Informacja na temat bezpieczeństwa:

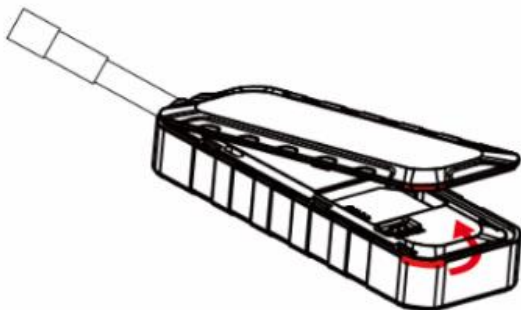
1. Dbałość o urządzenie gwarantuje bezawaryjną pracę i zmniejszy ryzyko uszkodzenia urządzenia.
2. Trzymaj urządzenie z dala od ekstremalnych temperatur.
3. Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, silnego promieniowania ultrafioletowego oraz pól magnetycznych przez dłuższy czas. W urządzeniu zamontowana jest bateria litowo-jona, która pod wpływem temperatury może się uszkodzić, spuchnąć, wywołać pożar lub wybuchnąć.
4. Nie umieszczaj niczego na urządzeniu ani nie upuszczaj przedmiotów na urządzenie.
5. Nie upuszczaj urządzenia ani narażaj go na silne wstrząsy.
6. 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.
7. Uważaj, aby nie siedzieć na urządzeniu, gdy znajduje się w tylnej kieszeni spodni itp.
8. Nigdy nie czyść urządzenia przy włączonym zasilaniu. Użyj miękkiej, niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą, aby przetrzeć powierzchnię urządzenia.
9. Nigdy nie próbuj rozmontowywać, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Demontaż, modyfikacja lub próba naprawy mogą spowodować uszkodzenie urządzenia, a nawet obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.
10. Nie przechowywać urządzenia, jego części oraz akcesoriów w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów ani materiałów wybuchowych.
11. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
12. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli pokrywa obudowy jest zdjęta.
13. Instaluj urządzenie tylko w miejscach zapewniających dobrą wentylację.
14. Unikaj długiego ładowania, nie ładuj dłużej niż zaleca instrukcja. Ładować tylko pod nadzorem, z dala od dzieci i zwierząt domowych.
15. W przypadku przegrzania, pojawienia się dymu lub nieprzyjemnego zapachu należy niezwłocznie odłączyć urządzenie od zasilania, aby zapobiec zagrożeniu pożarem.

3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

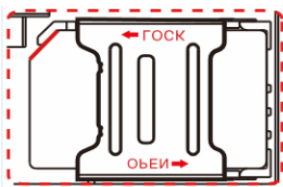
Specyfikacja Techniczna	
Model	CAR-TRACK-PRO
Moduł GPRS	Tak
Moduł GPS	Tak
Czułość GPS	-169 dB
Dokładność lokalizacji	10-15 m
Wodoszczelność	IPX5
Slot karty SIM	Tak
Aplikacja	Android, IOS, WWW
Lokalizacja cykliczna	Tak
Funkcja Geo-Ogrodzenie	Tak
Czujnik wstrząsów (G-Sensor)	Tak
Alarm	Alarm oddalenia , Alarm prędkości, Alarm SOS, Alarm strefowy, Alarm wstrząsowy, Alarm zapłonu
Rodzaj gniazda zasilania	stały
Napięcie zasilania	9V-90V DC
Pojemność akumulatora	100 mAh
Wskaźnik naładowania baterii	Tak
Wbudowany mikrofon	Nie
Wbudowany głośnik	Nie
Tryb uśpienia	Tak
Max. czas pracy	ciągły
Czas ładowania	do 3 godzin
Zestaw mocowań i akcesoriów	Przewody montażowe do podłączenia zasilania
Kolor	Czarny
Dopuszczalny zakres temperatury	-20 ~ +70
Wymiary	73.8x25.9x12.2mm
Waga	26g

4. MONTAŻ KARTY SIM

1. Otwórz wierzchnią pokrywę urządzenia, poprzez podważenie jej we wskazanym miejscu.



2. Przesuń zabezpieczenie w kierunku zaznaczonym strzałką na urządzeniu.



3. Uchyl zabezpieczenie do góry, następnie zamieść kartę SIM we wskazanym miejscu.



4. Zamontuj kartę micro SIM w urządzeniu.



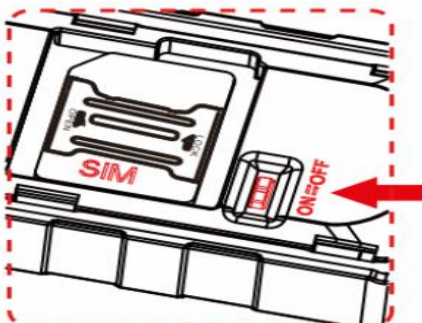
Micro



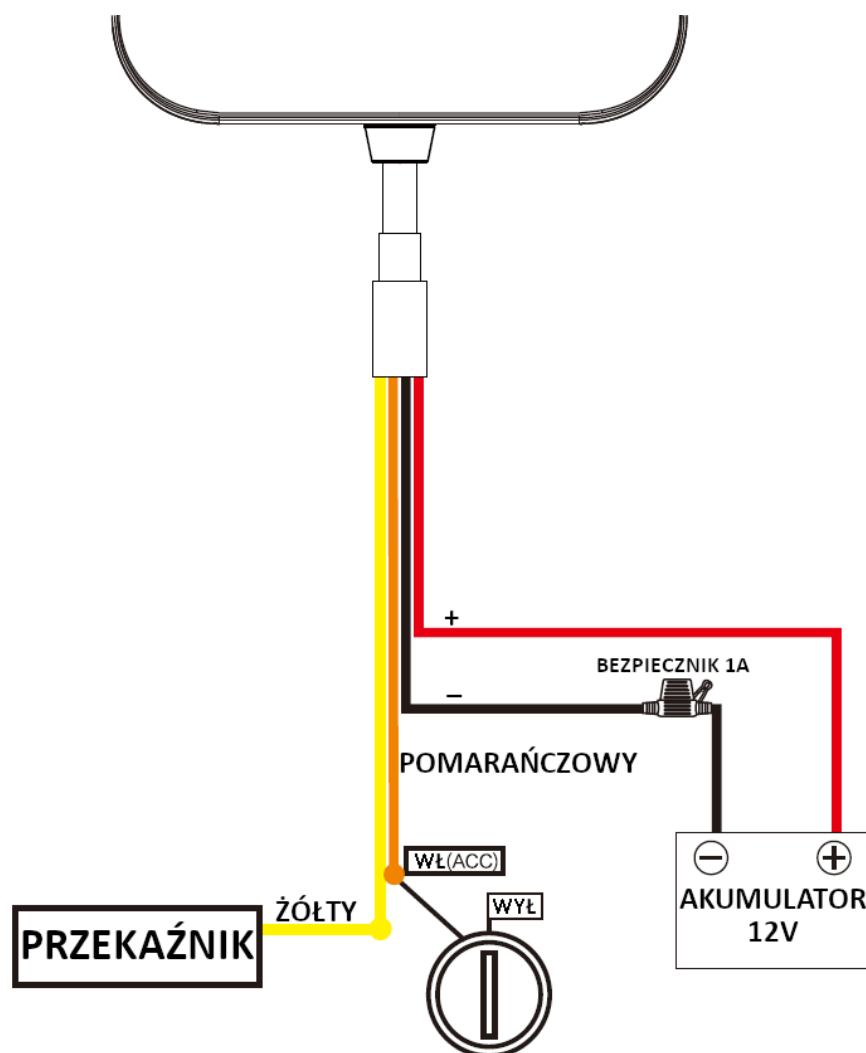
Nano



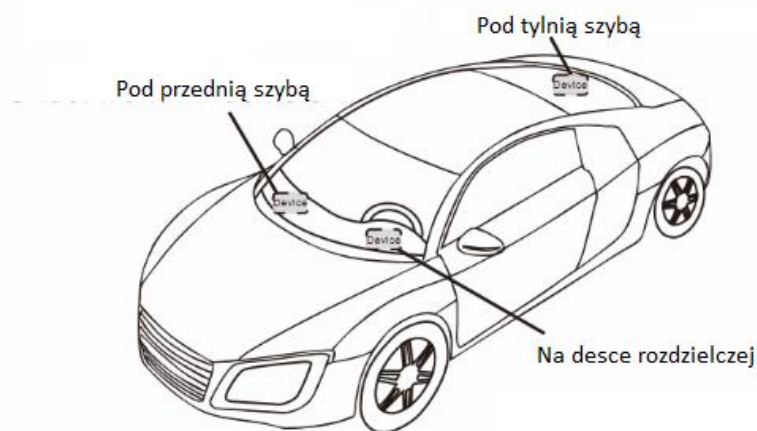
5. Po zamieszczeniu karty SIM, uruchom urządzenie ustawiając przełącznik w trybie „ON”.



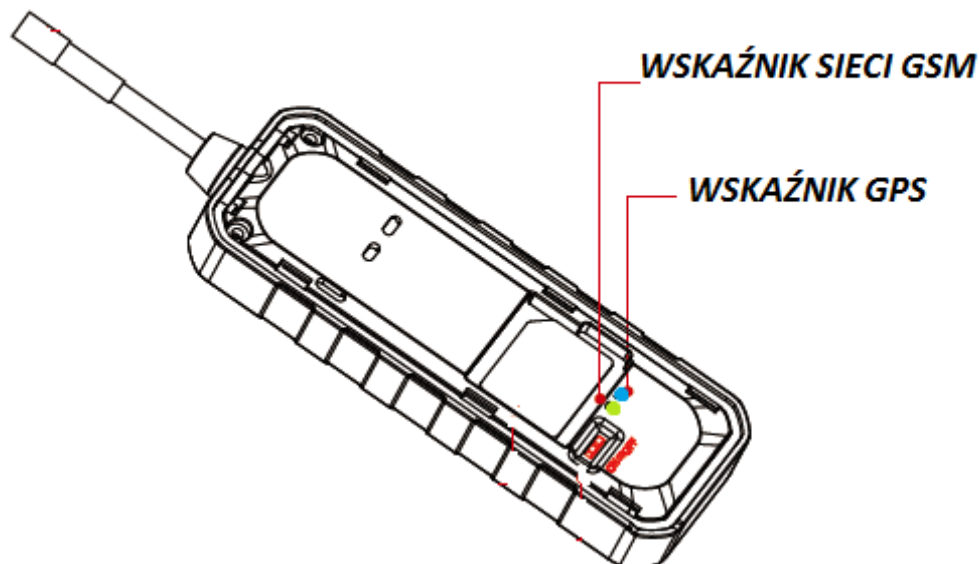
5. PODŁĄCZENIE LOKALIZATORA



Urządzenie należy podłączyć do zasilania za pomocą dołączonych przewodów według schematu, następnie włożyć kartę SIM dowolnego operatora. Po włożeniu karty SIM urządzenie automatycznie się uruchomi. Następnie, na urządzeniu powinny zapalić się diody sygnalizujące działanie. Przy pierwszej konfiguracji należy do lokalizatora wysłać odpowiednią komendę SMS w celu ustawienia parametru APN, SERVERA i numeru SOS. Komendy SMS należy wysyłać na nr. telefonu karty SIM, która znajduje się w lokalizatorze. Komendy wysyłamy ze skrzynki nadawczej naszego telefonu. Kiedy urządzenie po podłączeniu i włożeniu karty SIM jest online w aplikacji i platformie www.orldo.pl nie ma potrzeby wysyłania komendy APN i SERVER.



6. OZNACZENIA WSKAŹNIKÓW LED



Niebieska dioda LED

STATUS	OPIS
Szybko miga	Szukanie sygnału GPS
Ciągle świeci	Sygnał znaleziony
Nie świeci	Stan uśpienia/czuwania

Zielona dioda LED

STATUS	OPIS
Szybko miga	Szukanie sieci, nie ustawiony APN
Ciągle świeci	Sygnał sieci został znaleziony/online
Miga powoli	Połączenie z siecią
Nie świeci	Stan uśpienia/brak karty SIM

Diody LED zgasną po upływie około 5 minut. Zarządzanie diodami LED możliwe jest za pomocą komend SMS lub aplikacji Track Solid.

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.

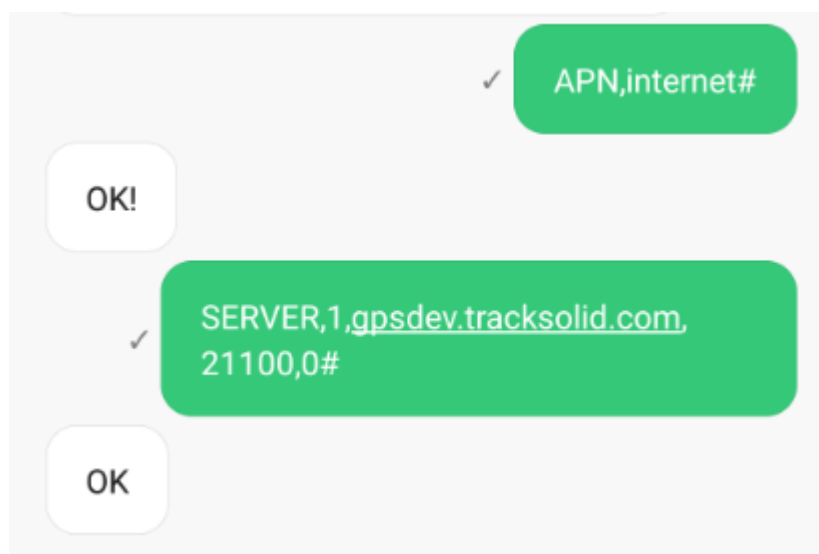
Obsługa i lokalizowanie urządzenia odbywa się za pomocą :

- 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

Komendy, które należy wysłać przy pierwszym uruchomieniu:

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



Po wysłaniu tych komend lokalizator został skonfigurowany. Zielona dioda powinna się świecić ciągłym światłem- połączenie z siecią GSM(GPRS).

Następnie należy ustawić numer SOS, na który będą przychodziły powiadomienia.

Uwaga: Dopiero po ustawieniu numeru SOS dostajemy powiadomienia i możemy lokalizować urządzenie przez SMS.

Mamy możliwość ustawienia czterech numerów SOS.

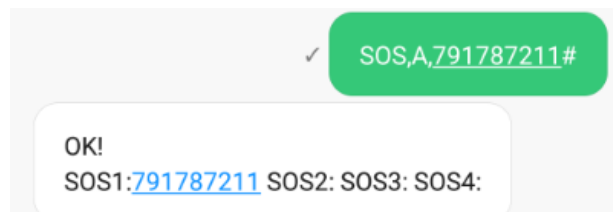
1. Aby ustawić numer SOS należy wysłać komendę :

SOS,A, 1 numer, 2 numer, 3 numer, 4 numer#

Np. ustawienie numeru SOS dla jednego numeru :

Wysyłamy komendę : SOS,A,791787211#

A - oznacza dodawanie numeru.



2. Aby usunąć numery SOS należy wysłać komendę:

SOS,D,1,2,3,4# - powoduje usunięcie wszystkich numerów

SOS,D,2,3# - powoduje usunięcie drugiego i trzeciego numeru SOS

D - oznacza usuwanie numeru

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)

GEO-STREFA

Ustawienie geo-strefy jest możliwe za pomocą aplikacji mobilnej, platformy WWW lub SMS.

Aby ustawić geo-strefę (okrąg) przez SMS należy wysłać następującą komendą:

FENCE,B,O,D,E,F,X,M#

Gdzie:

B=ON/OFF, ON - włączenie, OFF wyłączenie : domyślnie- OFF;

O-przepisujemy bez zmian

D=szerokość geograficzna środka okręgu;

E=długość geograficzna środka okręgu;

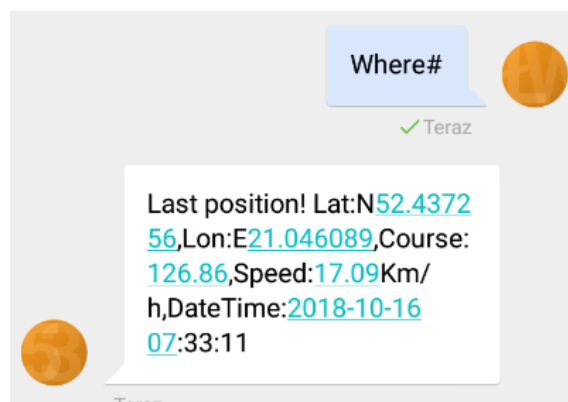
F=1~9999, promień okręgu, jednostka metry; 1=100m, 2=200m, 3=300m

X=IN/OUT ; IN: powiadomienie o wjechaniu w strefę, OUT: powiadomienie o wyjechaniu ze strefy, brak wartości oznacza obie IN/OUT, domyślnie: brak.

M=0/1/2/3 ; sposób alarmowania, 0 oznacza tylko w aplikacji GPRS, 1 oznacza SMS+GPRS, 2 oznacza GPRS + SMS + połączenie telefoniczne; 3 GPRS + połączenie telefoniczne
domyślnie : 1

Przykład:

Aby sprawdzić lokalizację urządzenia gdzie chcemy ustawić geostrefę najlepiej wysłać komendę **WHERE#**



Po otrzymaniu współrzędnych : szerokość geograficzna 52.4372, długość: 21.046089

Aby ustawić geostrefę w wybranym miejscu, wysyłamy komendę:

FENCE,1,ON,0, 52.4372,21.046089,10,OUT,1# po wysłaniu tej komendy otrzymamy informację zwrotną, że strefa została ustawiona (Fence 1 set successfully)

POWIADOMIENIE PRZEMIESZCZENIA

Po przemieszczeniu urządzenia o określoną odległość dostaniemy powiadomienie.

Aby ustawić powiadomienie o przemieszczeniu należy wysłać komendę: **MOVING,A,R,M#**

Gdzie: A-ON/OFF (ON- włączenie, OFF- wyłączenie) domyślnie :OFF

R=100~1000 (R- oznacza promień przemieszczenia) jednostka: metry domyślnie :300m

M=0/1/2/3 sposób alarmowania , 0 oznacza tylko w aplikacji GPRS, 1 oznacza SMS+GPRS, 2 oznacza GPRS + SMS + połączenie telefoniczne; 3 GPRS + połączenie telefoniczne
domyślnie : 1

Przykład: **MOVING,ON,100,1#**

POWIADOMIENIE PRZEKROCZENIA PRĘDKOŚCI

Powiadomienie domyślnie jest wyłączone. Aby je włączyć należy wysłać komendę:
SPEED,A,B,C,M#

Gdzie:

A - (ustawiamy ON- włączone, OFF- wyłączone)

B -(przyjmuje wartości (5~600) sekund to czas przekroczenie prędkości)

C - (przyjmuje wartości (1~255) km/h to limit prędkości)

M - (1 lub 0 , 1- oznacza wysłanie powiadomienia do aplikacji przez GPRS , 0 -oznacza wysłanie powiadomienia do aplikacji przez GPRS i SMS.

Przykład: SPEED,ON,10,100,0#

Znaczenie: zostanie wysłane powiadomienie do aplikacji i SMS jeśli w ciągu 10 sekund zostanie przekroczona prędkość o 100km/h.

Wysłanie komendy **SPEED#** powoduje sprawdzenie statusu alarmu.

Tabela wszystkich komend dostępna jest na końcu instrukcji(zaawansowane komendy)

8. PODŁĄCZENIE PRZEKAŹNIKA

USTAWIENIE NUMERU GŁÓWNEGO

Aby ustawić numer główny należy wysłać na lokalizator komendę. Tylko po ustawieniu numeru głównego mamy możliwość sterowania przełącznikiem.

CENTER,A,numer telefonu#

Aby usunąć numer główny należy wysłać komendę :

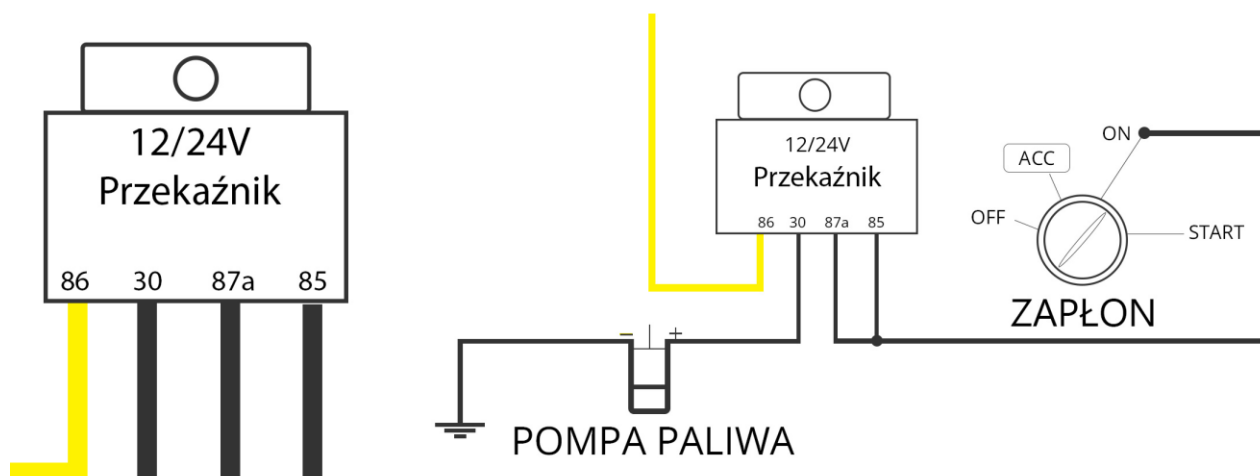
CENTER,D#

PRZYKŁADOWE PODŁĄCZENIE

W stanie spoczynku (podłączenie na pinach 30 - 87a) **przełącznik jest zwierany.**

- PIN nr 85 należy podłączyć do plusa (+12V) (przewód biały)
- PIN nr 86 należy podłączyć do lokalizatora (przewód żółty)
- PIN nr 87 nie jest podłączany - najlepiej go zaizolować
- PIN nr 87a (przewód zielony) i PIN nr 30 (przewód zielony) -zamykanie i otwieranie obwodu

Uwaga: przewód żółty z lokalizatora (sterownie masą)



ODCIĘCIE I ZAŁĄCZENIE POMPY PALIWOWEJ

Po podłączeniu przekaźnika do instalacji pompy paliwa według schematu za pomocą odpowiedniej komendy możemy odciąć jej zasilanie. Domyślnie przekaźnik pompy jest załączony. Dopiero po ustawieniu numeru głównego mamy możliwość sterowania przekaźnikiem.

Komendy, które sterują pracą przekaźnika to:

RELAY,1# - przekaźnik odcina zasilanie

RELAY,0# - przekaźnik załącza zasilanie

Ważne:

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



Aplikacja do obsługi lokalizatora dostępna w SKLEPIE PLAY, APP STORE I APPGALLERY



NAZWA APLIKACJI TRACKSOLID

Pobierz aplikację skanując kod QR:

APP STORE



SKLEP PLAY



APPGALLERY



Po pobraniu i zainstalowaniu aplikacji należy utworzyć nowe konto za pomocą e-mail (sugerujemy użyć konta gmail). W tym celu wybieramy "rejestracja".

10. REJESTRACJA I DODAWANIE URZĄDZENIA



80% 13:11



Rejestracja



Wprowadź konto



Wprowadź hasło

Zaloguj się



Pamiętaj mnie

Zapomniałeś hasła?



Wprowadź poprawny adres email



Wprowadź kod weryfikacji



Wprowadź hasło



Potwierdź hasło

Zatwierdź

Rejestracja

Wygaśnięcie


1. Naciskamy przycisk
"Rejestracja" i
przechodzimy do
następnego okna

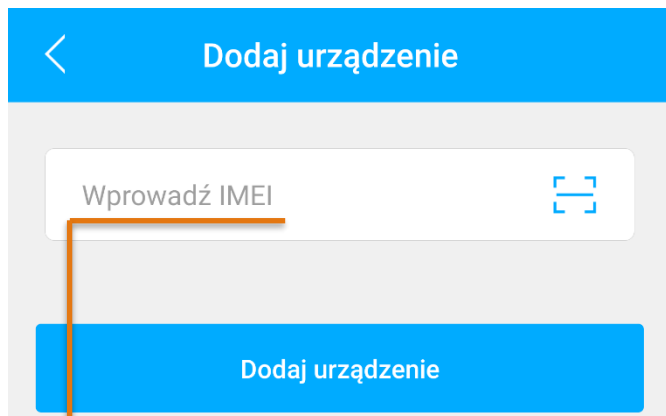
2. Wypełnij
dane

3. na podanego e-mail
dostajemy kod
weryfikacyjny. Należy
wprowadzić
kod oraz wymyślane hasło,
a następnie nacisnąć
[Zatwierdź]
Czas na wprowadzenie
kodu to 120 sekund.

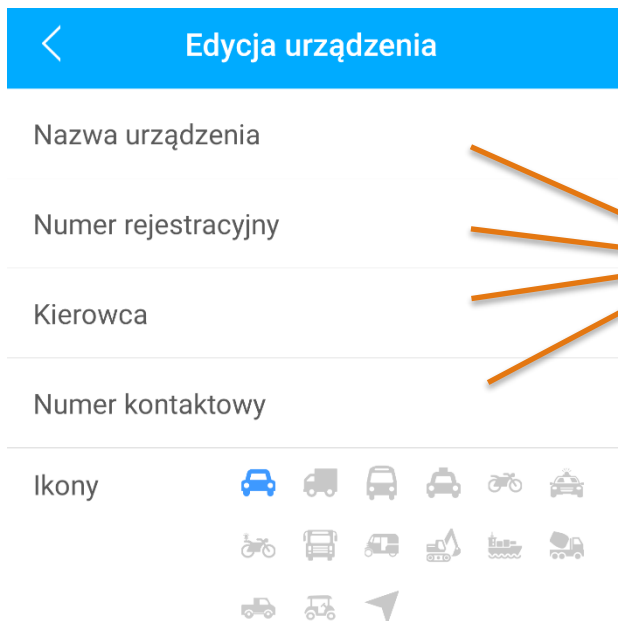
4. Po zarejestrowaniu,
aplikacja automatycznie
przejdzie do widoku
głównego



Aby dodać urządzenie należy przycisnąć [], wprowadzić IMEI, który znajduje się z tyłu urządzenia lub zrobić skan kodu kreskowego. Po dodaniu należy wypełnić dane urządzenia:

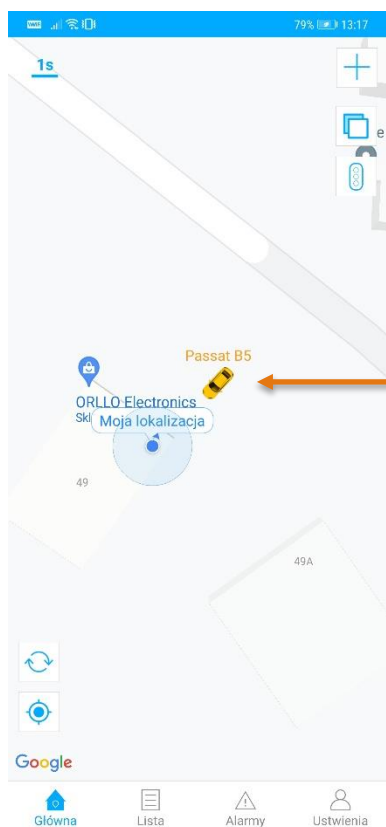


**1. Wprowadź
IMEI lub
zeskanuj**



**2. Wypełnij
dane**

**3. Zapisz
konfigurację**



**4. Po dodaniu urządzenia, pokaże się mapa i
aktualna pozycja urządzenia zamontowanego
w pojeździe - jeśli jest aktywny.**

11. EKRAN GŁÓWNY APLIKACJI

The screenshot shows the main interface of the application. At the top, there's a status bar with signal, Wi-Fi, and battery icons, and a battery level of 79% at 13:18. The main map area shows an aerial view of a residential area with labels like 'Piąsowa', 'Wojśka Polskiego', and 'Wille Nad Zalewem'. A yellow car icon labeled 'Passat B5' is on the map, with a blue label 'Moja lokalizacja' below it. On the right side of the map, there are three icons: a plus sign, a satellite icon, and a road icon. Below the map, there's a section for the device name 'Passat B5' and its IMEI '352503094036297'. Below that, there's a section for the device's current status, including 'Postój' (Stop), '2Godzina' (2 hours), 'Włączony' (On), '10' (satellites), and 'GPS LBS WIFI'. Below this, there's a section for the last position '2021-08-10 10:53:04' and the last update '2021-08-10 13:15:19'. At the bottom, there's a menu with icons for 'Śledź' (Track), 'Historia' (History), 'Ogrodzenie' (Fence), 'Szczegóły' (Details), 'Komenda' (Command), 'Alarmy' (Alarms), 'Konsola' (Console), and 'Więcej' (More). Below the menu, there's a row of icons for 'Główna' (Main), 'Lista' (List), 'Alarmy' (Alarms), and 'Ustawienia' (Settings).

Odświeżanie mapy → 9s

Dodawanie nowego urządzenia → +

Wyświetl mapę satelitarną → Satellite icon

Pokaż główne drogi → Road icon

Nazwa urządzenia → Passat B5

IMEI → 352503094036297

1. Aktualna czynność → Postój

2. Status zapłonu → Włączony

3. Ilość dostępnych satelit → 10

4. Rodzaj ustalania położenia → GPS LBS WIFI

Ostatnia pozycja Według GPS → 2021-08-10 10:53:04 Ostatnia Pozycja

Aktualna pozycja Według sieci komórkowej (LBS) → 2021-08-10 13:15:19 Ostatnia Aktualizacja

5. Śledzenie pojazdu → Śledź

6. Historia przejazdów → Historia

7. Geostrefa → Ogrodzenie

8. Szczegóły urządzenia → Szczegóły

9. Wysyłanie komend → Komenda

10. Powiadomienia → Alarmy

11. Inny panel zarządzania → Konsola

12. Pozostałe opcje → Więcej

Menu aplikacji → Główna, Lista, Alarmy, Ustawienia

Status urządzenia

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


12. ZAKŁADKI W APLIKACJI

Lista





W tej zakładce mamy możliwość sprawdzenia wszystkich dostępnych/dodanych urządzeń.

Wszystko(1) Online (1) Offline (0) Aktywny (0)

▼ Domyślna grupa (1)


 **Passat B5**
352503094036297


2Godzina
POSTÓJ


 Szczegóły  Śledź  Historia 

Alarmy





W tej zakładce możemy sprawdzić powiadomienia, które wysyła urządzenie.

Silnik włączony →  **Engine On** 12:49:47
2018-09-11

Silnik wyłączony →  **Engine Off** 12:49:39
2018-09-11

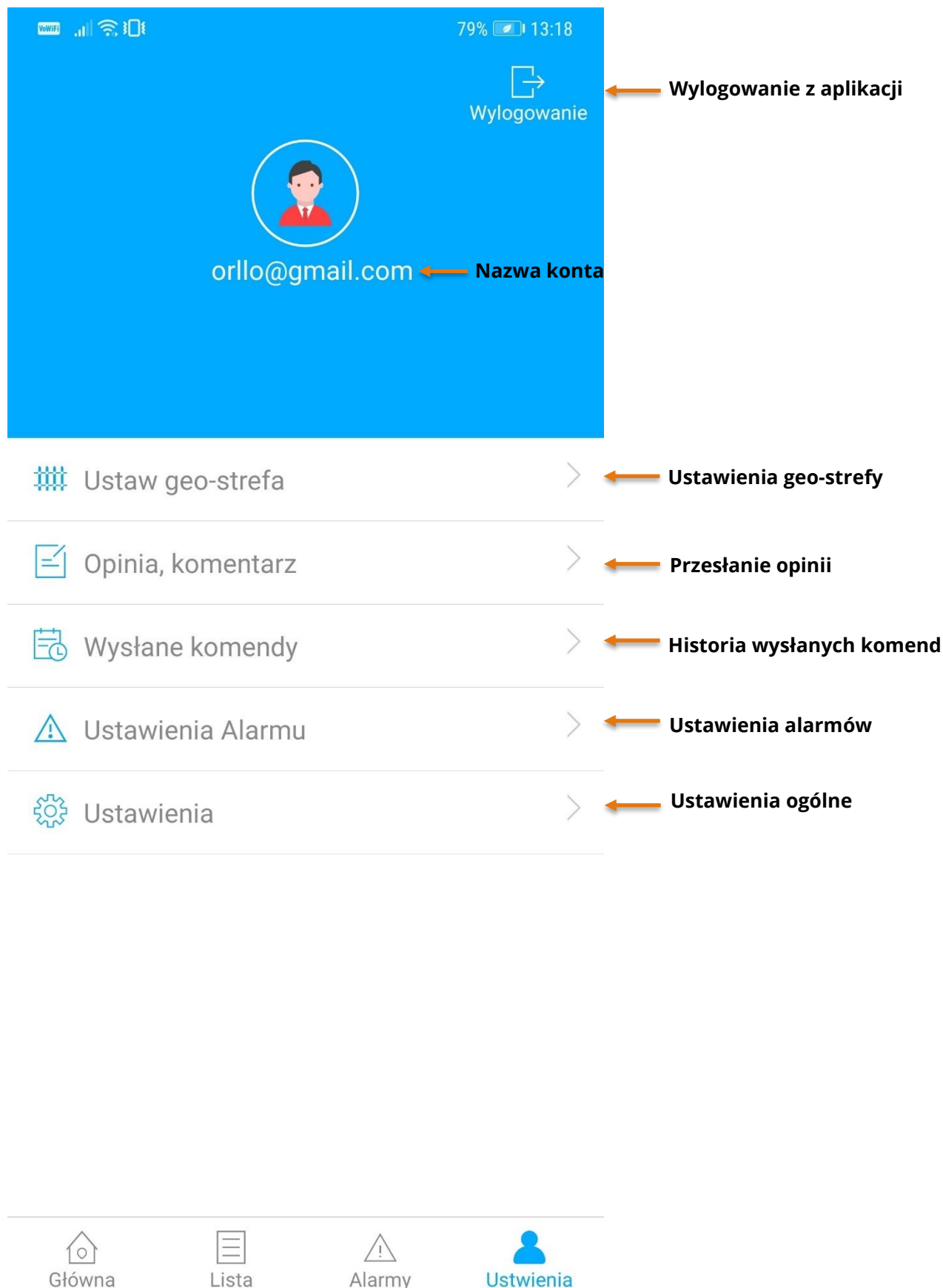
Brak zasilania →  **Power cut off alert** 12:49:28
2018-09-11

test	351608088224428
test	351608088224428
test	351608088224428

 Główna  Lista  **Alarmy**  Ustawienia

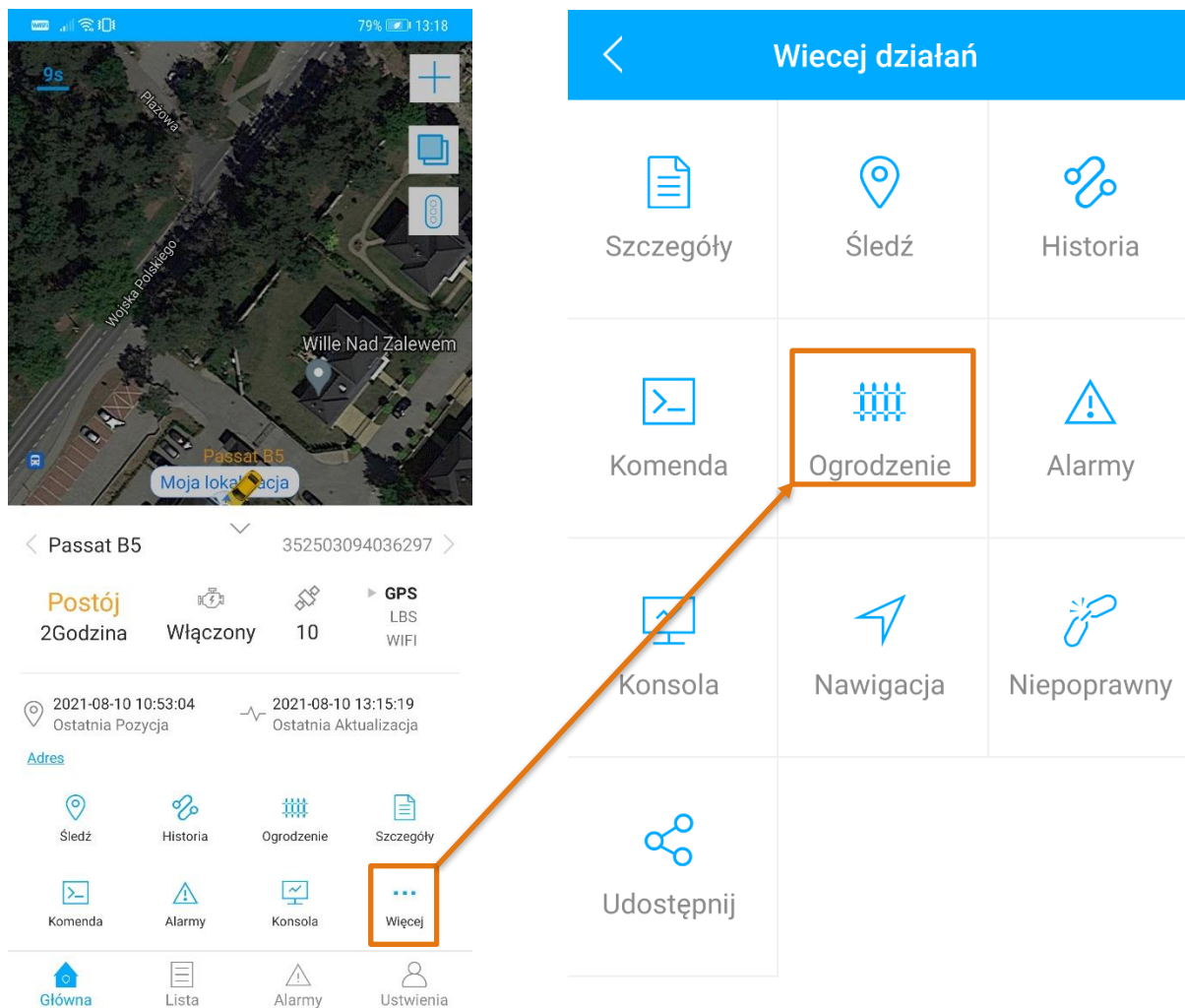
Ustawienia

W tej zakładce możemy zarządzać ustawieniami naszego konta lub posiadanych urządzeń.

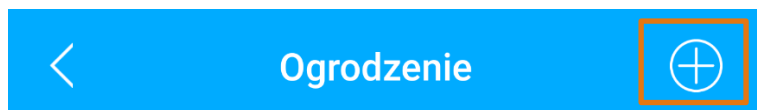


13. USTAWIENIA GEO-STREFY W APLIKACJI MOBILNEJ

1. Na ekranie głównym aplikacji naciskamy na przycisk „więcej”, a następnie wybieramy „ogrodzenie”.



2. Następnie naciskamy przycisk „plusa” znajdujący się w prawym górnym rogu.



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



Geo-strefa 1 Edycja

Ustawienia alarmów

☒ W środku

☒ Na zewnątrz

Zapisz

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

▼ Domyślna grupa

(1)



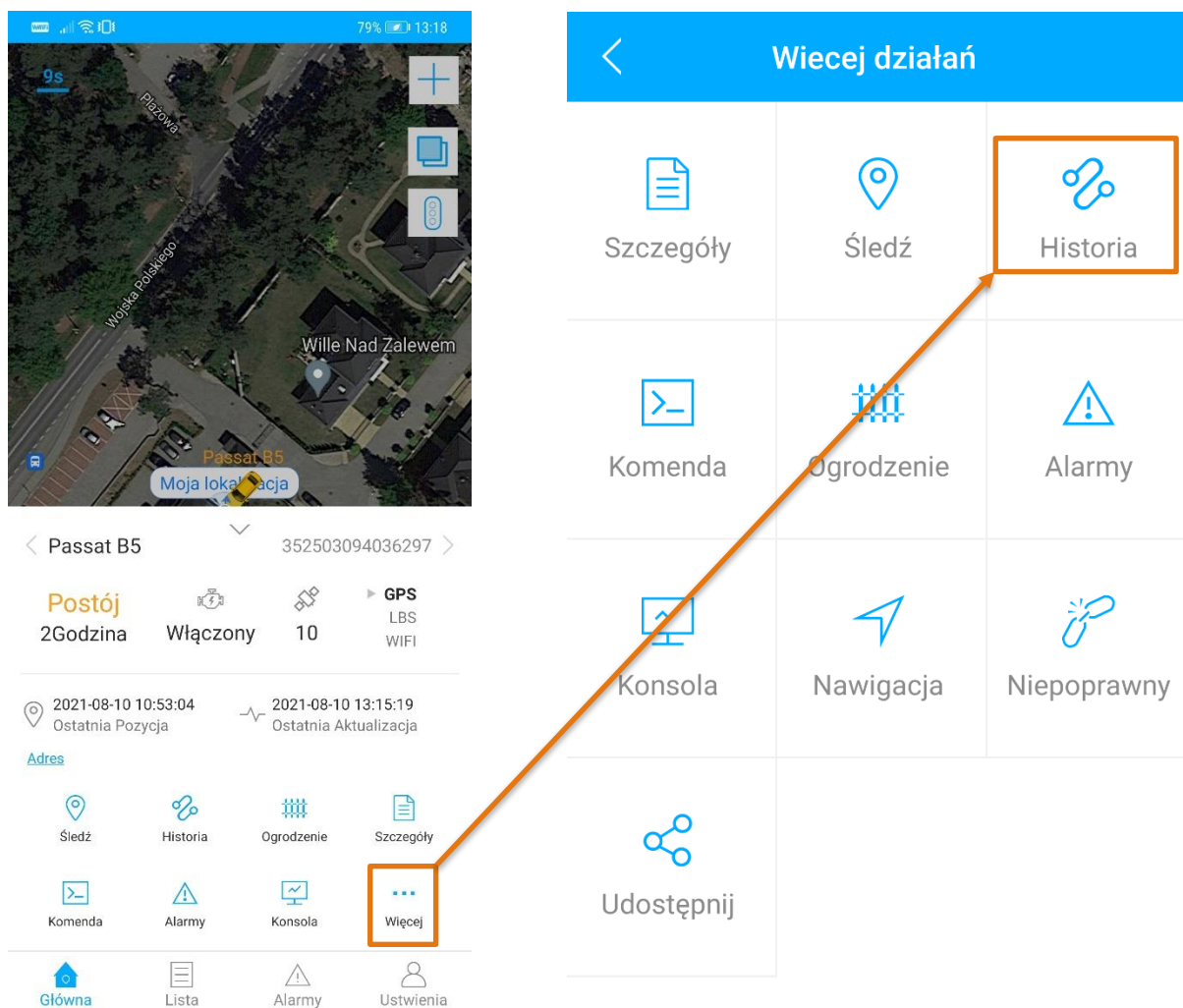
ja



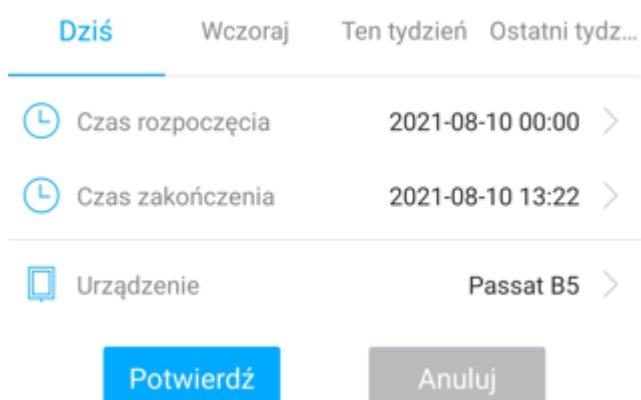
5. Następnie klikamy [Zapisz]

14. ODTWARZANIE HISTORII PRZEZ APLIKACJĘ MOBILNĄ

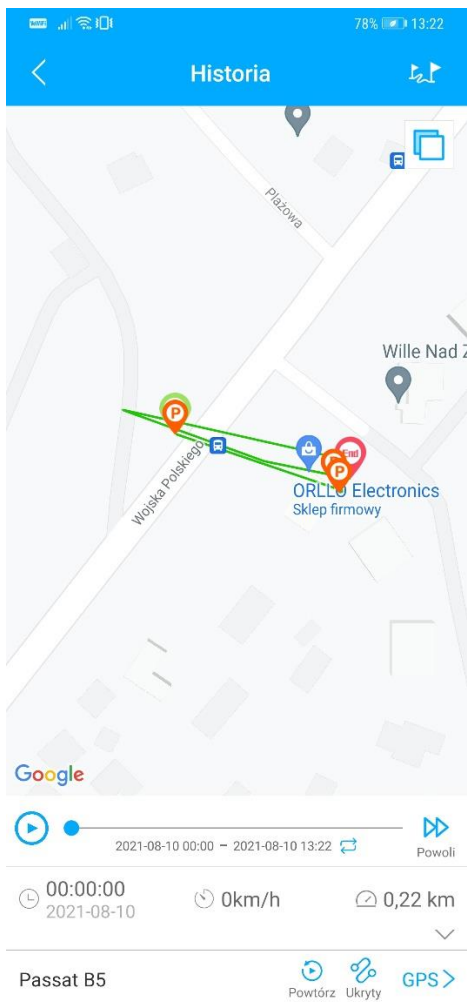
1. Na ekranie głównym aplikacji naciskamy na przycisk „więcej”, a następnie wybieramy „historia”.



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



3. Aplikacja powinna automatycznie pokazać nam trasy pokonane w wybranym okresie.



przemieszczanie gdy urządzenie jest w tym samym miejscu - jest to normalne ze względu na błąd pomiarowy (pozycja może się nie znacznie zmieniać na postoju)

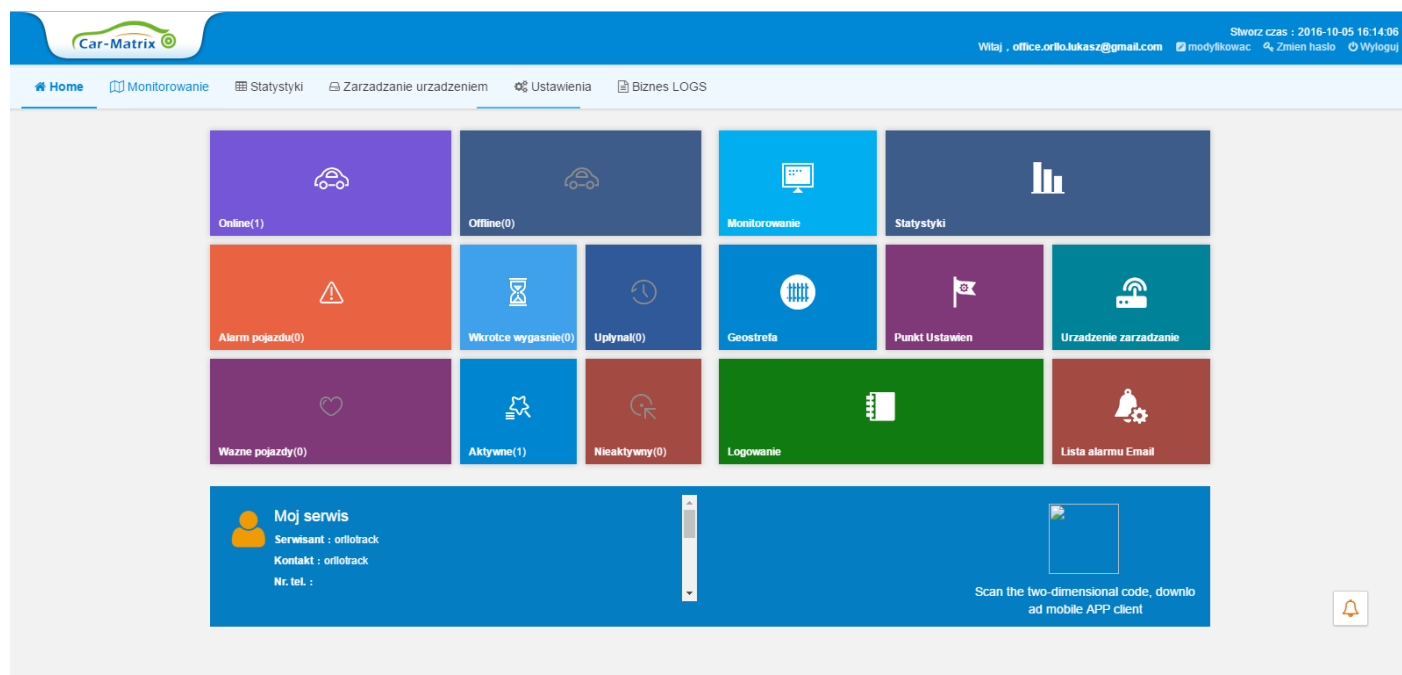
15. LOKALIZACJA URZĄDZENIA PRZEZ STRONĘ WWW

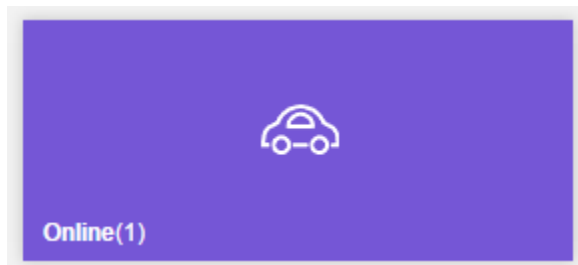
<http://www.tracksolid.com>

Uwaga: Zalogowanie na platformę WWW możliwe będzie dopiero po dodaniu urządzenia w aplikacji mobilnej! Logujemy się przy pomocy tego samego konta. Przy logowaniu zaznaczamy język polski.



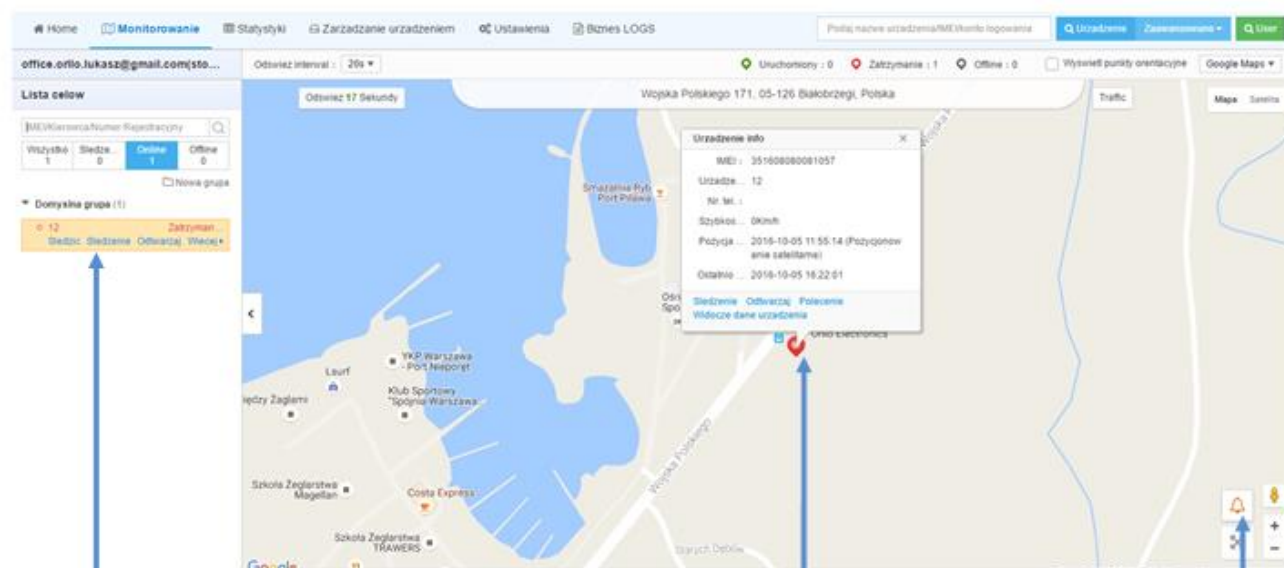
Po zalogowaniu otwiera się panel główny aplikacji:





Urządzenie aktywne – Online(1) Urządzenie nieaktywne – Offline(1)

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




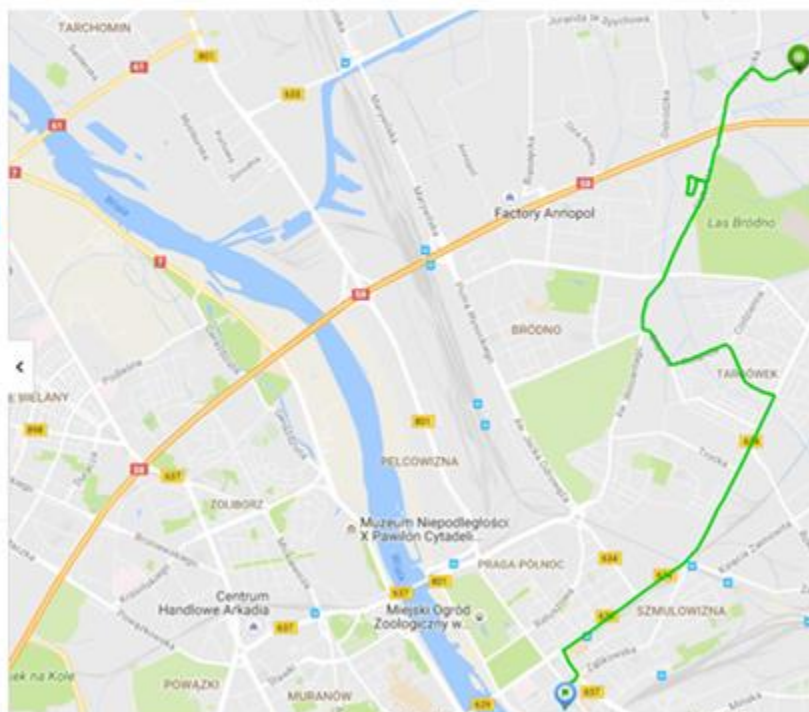
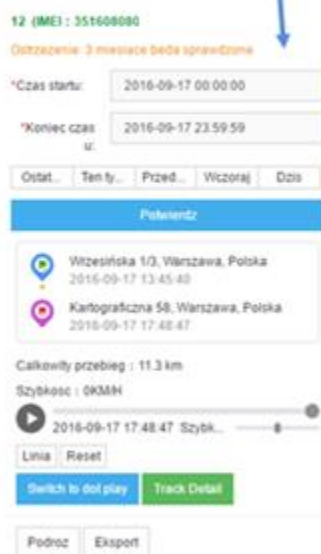
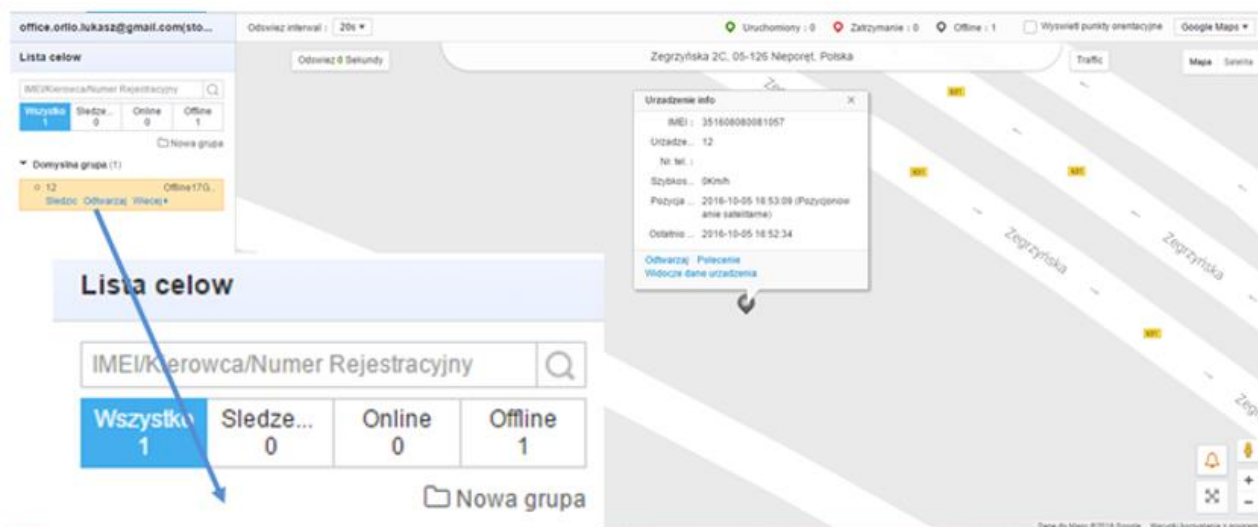
Dostępne urządzenia

Pozycja urządzenia

Alarmy urządzenia

16. ODTWARZANIE HISTORII TRASY

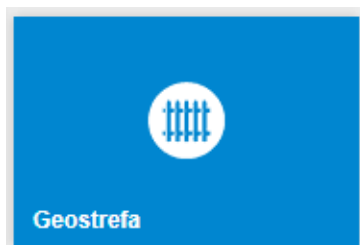
Po naciśnięciu „Odtwarzaj” pokazuje się panel zarządzania historią trasy. Należy wybrać odpowiednią datę, a następnie potwierdzić, nacisnąć przycisk „”. Trasa powinna się odtworzyć na mapie.



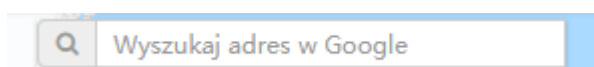
17. USTAWIENIA GEO-STREFY PRZEZ STRONĘ WWW





1. Po zalogowaniu na platformie www.

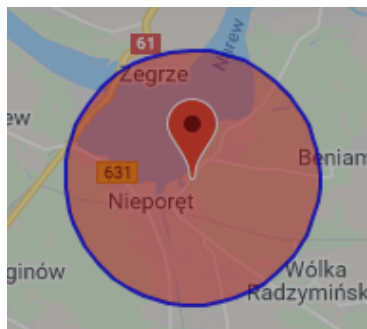
Wybieramy ikonę:



2. Aby przyspieszyć ustawienie geo-strefy możemy wyszukać lokalizację.



3. Następnie klikając ikonę [  ] wyznaczamy strefę geo-ogrodzenia, lub według własnych preferencji wyznaczamy ją ręcznie wybierając ikonę []



4. Wybieramy nazwę dla naszej geo- strefy, opis informacyjny. Zatwierdzamy klikając [zapisz]

Utworz geostrefe

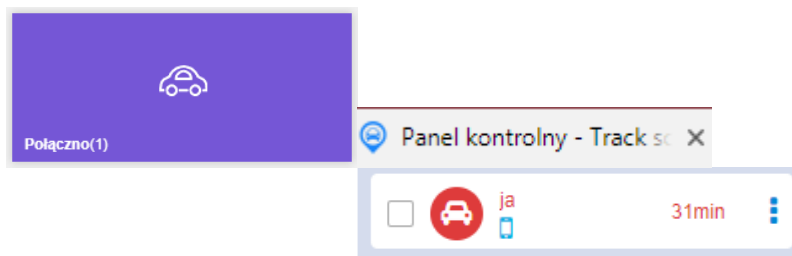
* Nazwa:

Informacje

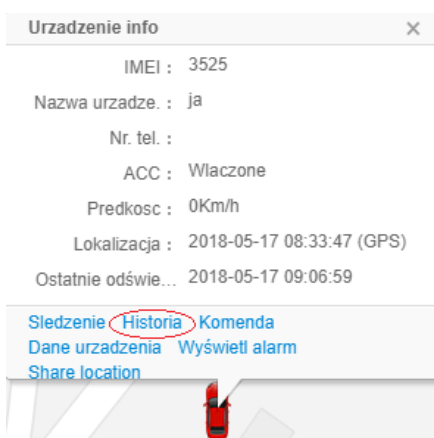
typ ☒ Geostrefa

18. GENEROWANIE PLIKU EXCEL

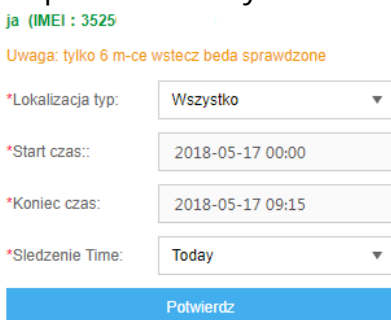
1. Po zalogowaniu na platformie klikamy w ikonę, otworzy nam się nowa karta „panel kontrolny”.



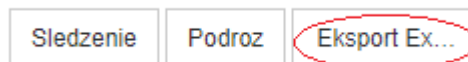
2. W panelu kontrolnym znajdziemy nasze urządzenie.
3. Po zatwierdzeniu naszego lokalizatora, platforma pokaże nam jego aktualną pozycję, w panelu dodatkowym otwieramy historię.



4. W panelu bocznym ustawiamy okres z którego chcemy zobaczyć trasę.



5. Aby wygenerować plik Excel kliknij na:



track_point_352503090540532_20180517092922 [Widok chr

<

Komendy, które wysyłamy na numer telefonu karty SIM zamontowanej w urządzeniu.

Opis	Komenda, którą wysyłamy:	Wyjaśnienie
Status Urządzenia	STATUS#	
Sprawdzenie współrzędnych	WHERE#	
Otrzymanie adresu URL(link google maps)	URL#	
Sprawdzenie Wersji	VERSION#	
Resetowanie urządzenia	RESET#	
Ustawienie parametru APN	APN, nazwa apn#	Ręczne ustawienie parametru APN , kiedy automatycznie APN nie został ustawiony)
	lub	
	APN, apnname,użytkownik,hasło#	
Ustawienie serwera	SERVER,1,nazwa domeny,port,0#	przykład: SERVER,1, gpsdev.tracksolid.com,21100,0#
	SERVER,0,IP,port,0#	SERVER,1,GPSDEV.TRACKSOLID.COM,21100, 0#
		tryb = 1 oznacza nazwę domeny
		tryb = 0 oznacza ip address
		protocol = 0 oznacza server z protokołem TCP
		protocol = 1 oznacza server z protokołem UDP
Ustawienie numerów SOS	SOS,A,1 numer telefonu, 2 numer telefonu,3 numer telefonu#	A - Dodawanie numeru SOS
	SOS,D,1 numer telefonu, 2 numer telefonu,3 numer telefonu#	D -usuwanie numeru SOS
	SOS,D,1,2,3#	Usuń numer SOS
	SOS#	Sprawdź bieżące numery SOS
Ustawienie czasu odświeżania sygnału GPS	TIMER,T1,T2#	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

Alarm Wibracyjny/wstrząsowy (domyślnie wyłączony)	SENALM, A,M#	A: ON włączenie alarmu , OFF wyłączenie alarmu M: 0~3 ustawienie wartości przesłania przez: 0-GPRS,1-SMS+GPRS,2-GPRS+SMS+połączenie,3-GPRS+połączenie
Alarm Przemieszczenia	MOVING, ON,R,M# MOVING,OFF#	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 Przykład: MOVING,ON,200,2#

Alarm odcięcia zasilania	POWERALM,A,M,T1,T2,T3#	Oznaczenie: A: ON - włączone, OFF-wyłączone M: 0~3 ustawienie wartości przesłania przez: 0-GPRS,1-SMS+GPRS,2-GPRS+SMS+połączenie,3-GPRS+połączenie T1: 2~60s (czas uruchomienia) domyślnie:10 T2:1~3600 (minimalny czas ładowania) domyślnie:300 T3:0~3600s (alarm kiedy zostanie wyłączony zapłon) domyślnie:0 Wysłanie komendy POWERALM # powoduje sprawdzenie statusu alarmu.
Alarm niskiego stanu baterii	BATALM,A,M#	Oznaczenie: A: ON-włączone, OFF-wyłączone M: 1~0 przesłanie przez :0 -GPRS, 1-SMS+GPRS Wysłanie komendy BATALM# powoduje sprawdzenie statusu alarmu.
Alarm przekroczenia prędkości	SPEED,A,B,C,M#	Oznaczenie: A: ON-włączone, OFF-wyłączone B: 5~600s (czas przekroczenia) domyślnie:20s C: 1~255km/h (limit prędkości) domyślnie 100km/h M: 1~0 przesłanie przez :0 -GPRS, 1-SMS+GPRS Wysłanie komendy SPEED# powoduje sprawdzenie statusu alarmu.

Wyłączenie wskaźników LED	LEDSLEEP,A#	Oznaczenie: A: ON - włączone, OFF - wyłączony
Przesyłanie lokalizacji po LBS	LBSON,A,T1,T2#	Oznaczenie: A: ON-włączone, OFF-wyłączone domyślnie: ON T1: 10~3600s (interwał przesyłania) domyślnie:60 T2: 10~3600 (włączenie LBS kiedy brak GPS) Domyślnie: 60s Wysłanie komendy LBSON# powoduje sprawdzenie statusu .
Ustawienie czułości czujnika wibracji	LEVEL,A#	A=1-5: czułość czujnika; domyślnie:2 Wysłanie komendy LEVEL# powoduje sprawdzenie statusu
Ustawienie alarmu geo-ogrodzenia	FENCE,[B],0,[D],[E],[F],[X],[M]#	obszar okręgu; 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
	FENCE#	Sprawdzenie bieżącego parametru ogrodzenia.

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 wykorzystywać i ujawniać Twoje dane osobowe zgodnie z niniejszą Polityką prywatności. Orllo będzie jednak wykorzystywać 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 niepowiązanymi 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 m² 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

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.



Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Życzymy przyjemnego użytkowania

