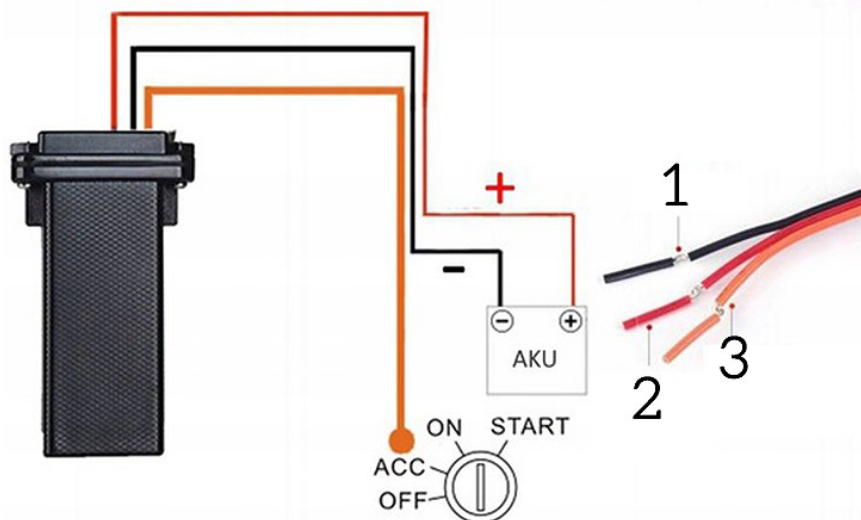




INSTRUKCJA OBSŁUGI

LOKALIZATOR GPS ZEUS



Pamiętaj, aby po zakupie karty SIM ją w pełni aktywować poprzez zarejestrowanie oraz włożenie do telefonu jeżeli potrzebuje takiej aktywacji.

UWAGA: Karta SIM nie może posiadać kodu PIN oraz musi być kartą telefoniczną.

Karty internetowe oraz z PIN nie będą obsługiwane.

Zalecane karty przez nas to **PLUS, T-Mobile, Orange** oraz Play (danego operatora zalecamy jedynie w większych aglomeracjach). Kolejność propozycji nie jest przypadkowa a ułożona wg naszych obserwacji poprawności pracy i wygodny użytkownika.

Spis treści

1.	KONTAKT W RAZIE PROBLEMÓW TECHNICZNYCH.....	3
2.	PRZED PODŁĄCZENIEM.....	4
	Lokalizator ZEUS GPS.....	4
	4
3.	KONFIGURACJA – komendy SMS APN	5
4.	KONFIGURACJA – dodatkowe funkcje oraz komendy SMS	8
5.	APLIKACJA NA TELEFON	9
	FUNKCJE APLIKACJI	10
	HISTORIA TRASY.....	11
	GEOSTREFA.....	12
	KOMENDY	13
	INFORMACJE O URZĄDZENIU.....	14
	RAPORTY O PRZEBIEGU I PARKINGACH.....	15
	ALARMY	16
	UTWORZENIE KONTA – obsługa wielu urządzeń	17
6.	STRONA INTERNETOWA – OBSŁUGA W PRZEGLĄDARCE.....	20
	FUNKCJE STRONY INTERNETOWEJ.....	21
	STATYSTYKI	22
	INFORMACJE O URZĄDZENIU.....	22
	HISTORIA TRASY.....	23
	GEOSTREFA.....	24
	GEOSTREFA WIELOKĄT	25
7.	LISTA KOMEND SMS.....	26

1. KONTAKT W RAZIE PROBLEMÓW TECHNICZNYCH

Dziękujemy za zakup lokalizatora GPS. Prosimy o uważne przeczytanie poniższej instrukcji obsługi i zastosowanie się do zaleceń odnośnie korzystania z urządzenia.

Jeżeli zawarte poniżej informacje są niejasne, a obsługa urządzenia lub aplikacji sprawia problemy, prosimy o kontakt mailowy w celu pomocy.

Prosimy pamiętać o wysłaniu komendy SMS do aktywacji APN, komenda CQZT, znajduje się poniżej i dokładnie opisuje swoje działanie.

Przejdźmy w takim razie do aktywacji i uruchomienia sprzętu

Uwaga: Podłączenie pod elektrykę zalecamy wykonywać przez specjalistę, każdy elektryk pojazdowy jest w stanie podłączyć sprzęt.

Jeżeli mają Państwo odpowiednią wiedzę jak podłączyć sprzęt to zalecamy uwagę i wykonywać to w bezpieczny sposób.

Lista najczęściej występujących pytań, problemów i odpowiedzi dostępna na stronie:

www.faqgps.mking.pl

2. PRZED PODŁĄCZENIEM

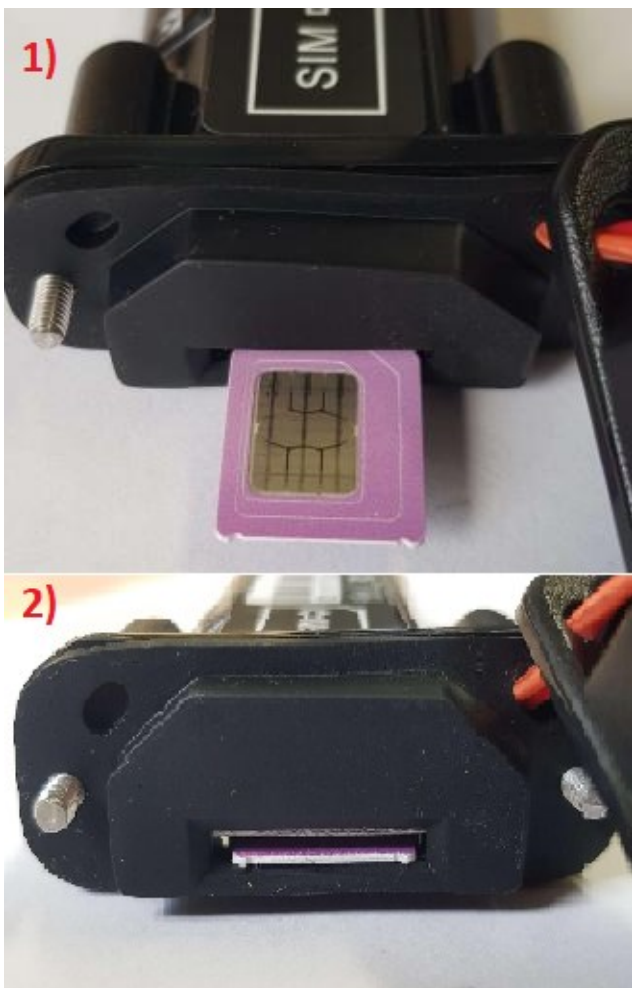
UWAGA!

Przed umieszczeniem w docelowej pozycji warto podłączyć urządzenie do zasilania i wystawić na otwarte niebo, tak, aby moduł GPS uzyskał sygnał z satelity i **wskazał pierwszą pozycję na aplikacji, dopiero wtedy można przystąpić do docelowego montażu.** Warto mieć na uwadze że lokalizator nie może być schowany za głęboko pod deską rozdzielczą, wygłuszeniem drzwi bocznych, w metalowych obudowach, czy też w bagażniku, ponieważ będzie tam słaby zasięg i pozycja zostanie przekłamana lub nie będzie aktualizować się w ogóle.

Jeżeli lokalizator ma zostać umieszczony pod pojazdem zalecamy dodatkowe zabezpieczenie urządzenia woreczkiem strunowym lub folią oraz opaską mechaniczną.

Proszę pamiętać że w sytuacji montażu zewnętrznego urządzenie jest narażone na warunki atmosferyczne, a klasa wodoodporności IP65 nie gwarantuje 100% szczelności, dlatego prosimy dodatkowo zabezpieczać lokalizatory!

Lokalizator ZEUS GPS



1. Rozkręć 2 śrubki aby otwórz lokalizator w celu umieszczenia karty SIM zgodnie z wzornikiem w slocie. Do sprzętu wchodzi karta cała klasyczna.
2. Umieszczoną w slocie kartę należy wcisnąć do urządzenia do momentu usłyszenia charakterystycznego kliknięcia/zatrzaśnięcia.
3. Następnie przykręć ponownie 2 śrubki solidnie.
4. Następnie podłącz lokalizator do zasilania w pojeździe według schematu poniżej.



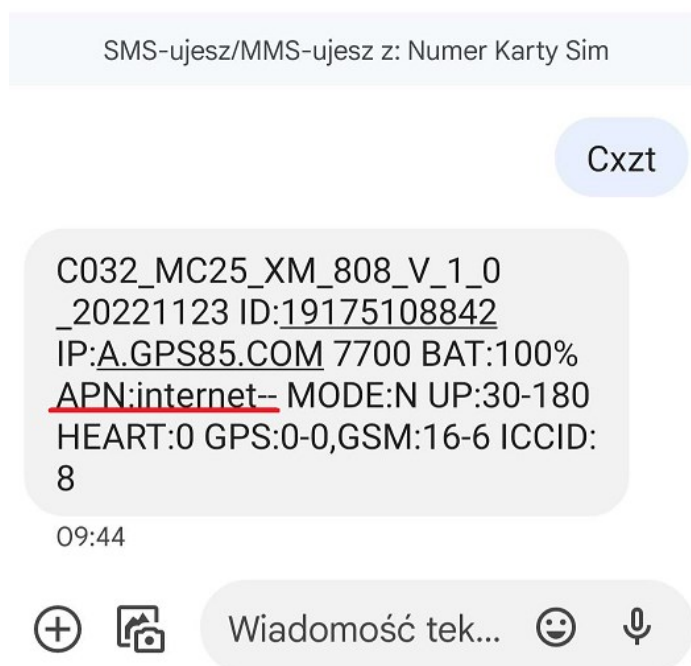
- Podłączenie pod stacyjkę nie jest wymagane do poprawności działania samego lokalizatora, jeżeli nie potrzebujesz opcji odcięcia to nie jest to wymagane do działania.

BARDZO WAŻNY PUNKT AKTYWACJI!

3. KONFIGURACJA – komendy SMS APN

Gdy karta SIM działająca na sieci 2G została już włożona do odpowiedniego slotu, lokalizator został podłączony do zasilania, można przystąpić do konfiguracji SMS.

W tym celu wybieramy numer telefonu karty SIM która jest zamontowana w lokalizatorze GPS i **wysyłamy komendę smsem o treści: CXZT**



Lokalizator GPS po około minucie powinien odpisać na wysłaną komendę SMS.

W wiadomości otrzymanej od lokalizatora możemy sprawdzić jaki jest aktualny parametr APN urządzenia, w tym przypadku jest to internet.

Dla kart SIM: **PLAY, T-MOBILE, VIRGIN-MOBILE** parametr APN to „internet”, czyli taki jaki jest ustawiony domyślnie w lokalizatorze, **więc nie trzeba wysłać komend konfiguracyjnych SMS.**

Dla kart SIM: **ORANGE** parametr APN to „internet-internet-internet”, więc konieczne będzie wysłanie dodatkowych konfiguracyjnych komend sms:

KOMENDY, KTÓRE NALEŻY WYSŁAĆ:

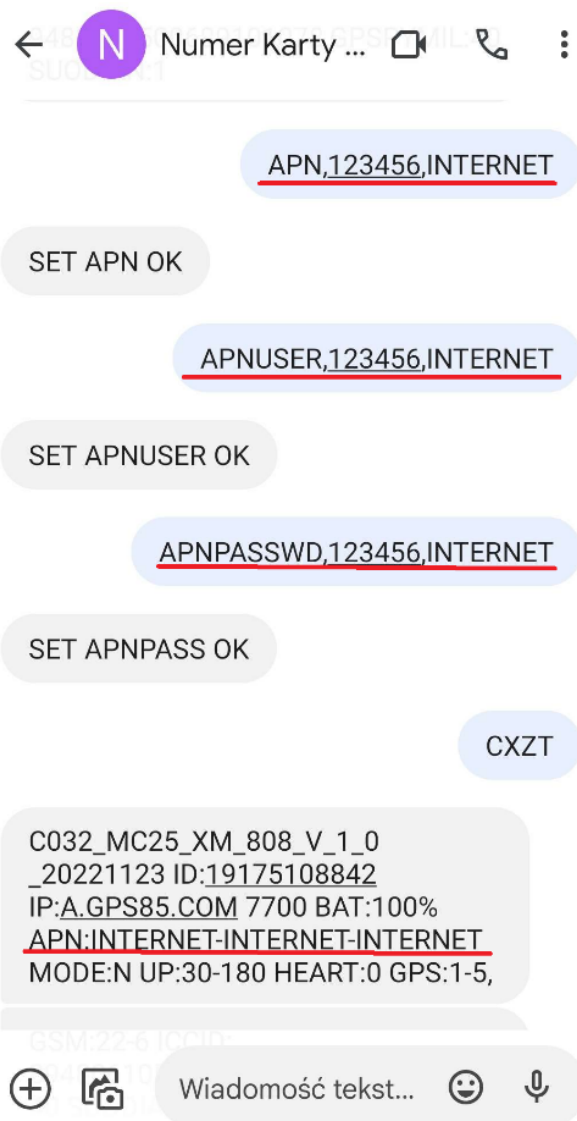
(w przypadku, gdy lokalizator sam się nie połączy z aplikacja oraz pozycją)

APN,123456,INTERNET

APNUSER,123456,INTERNET

APNPASSWD,123456,INTERNET

*KOMENDY WYSYLAĆ NALEŻY NA
NUMER TELEFONU, KTÓRY ZOSTAŁ
WŁOŻONY DO LOKALIZATORA.



Dla kart SIM: **PLUS, PLUSH** parametr APN to „plus”,
więc konieczne będzie wysłanie dodatkowych konfiguracyjnych komend
sms:

KOMENDY, KTÓRE NALEŻY WYŚLAĆ:

(w przypadku, gdy lokalizator sam się nie połączy z aplikacją
oraz pozycją)

APN,123456,PLUS

←  Numer Karty ...   

10:11

SMS-ujesz/MMS-ujesz z: Numer Karty Sim

APN,123456,PLUS

SET APN OK

CXZT

C032_MC25_XM_808_V_1_0_202211
23 ID:19175108842 IP:A.GPS85.COM
7700 BAT:99% APN:PLUS- MODE:N
UP:30-180 HEART:0 GPS:1-7,GSM:
24-6 ICCID:894806

10500689101078,GPSPYMIL:40
SUODIAN:1



Wiadomość tekst...



4. KONFIGURACJA – dodatkowe funkcje oraz komendy SMS

Jak dodać numer telefonu właściciela oraz uruchomić funkcję podsłuchu na żywo?

(dostępne tylko dla lokalizatorów z mikrofonem)

Aby uruchomić podsłuch na żywo, konieczne będzie ustawienie numeru telefonu właściciela, i tylko z tego numeru będzie możliwy podsłuch.

W tym celu należy wysłać komendę sms:

ADMIN,123456,XXXXXXXXXX

(w miejsce X wpisać numer właściciela np. 500600700).

Gdy urządzenie odpisze, będzie można zadzwonić na numer telefonu karty SIM, która jest w lokalizatorze.



Jak uruchomić alarm na wstrząs w postaci powiadomienia SMS lub połączenia?

Analogicznie jak w przypadku podsłuchu konieczne będzie dodanie numeru telefonu właściciela komendą sms:

ADMIN,123456,XXXXXXXXXX

(w miejsce X wpisać numer właściciela).

Kolejną komendą będzie

125#

(alarm SMS)

lub

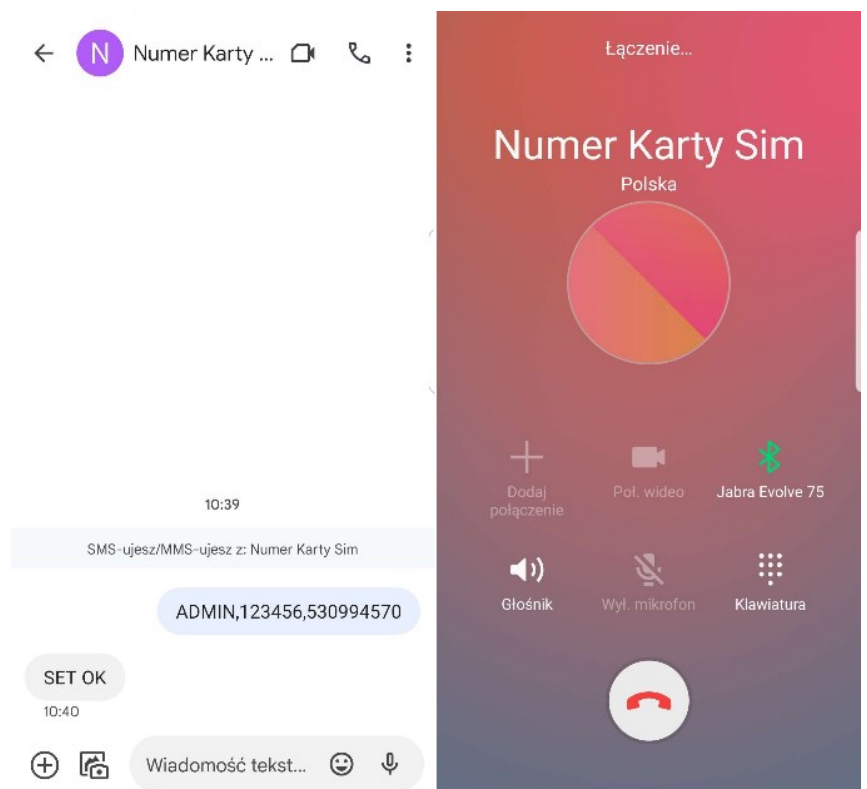
122#

(połączenie)

Ostatnia komenda to

SF

czyli uzbrojenie (uruchomienie) alarmu



Dane komendy dodatkowe zależne są od Państwa potrzeb użytkowania tej funkcji, nie są konieczne.

5. APLIKACJA NA TELEFON

Aplikację do śledzenia naszych lokalizatorów GPS można znaleźć i pobrać w sklepie pod nazwą: „**GPS.MKING**”

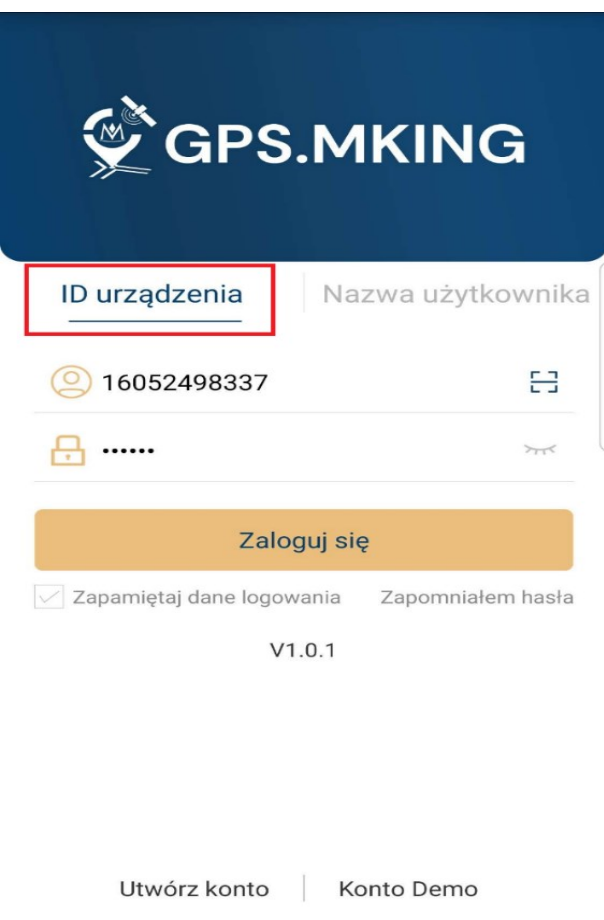
LINK DO APLIKACJI ANDROID:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.fw.gps.MKING>



LINK DO APLIKACJI IOS (iPHONE):

<https://apps.apple.com/pl/app/gps-mking/id6449456084>



GPS.MKING

ID urządzenia | Nazwa użytkownika

16052498337

.....

Zaloguj się

Zapamiętaj dane logowania | Zapomniałem hasła

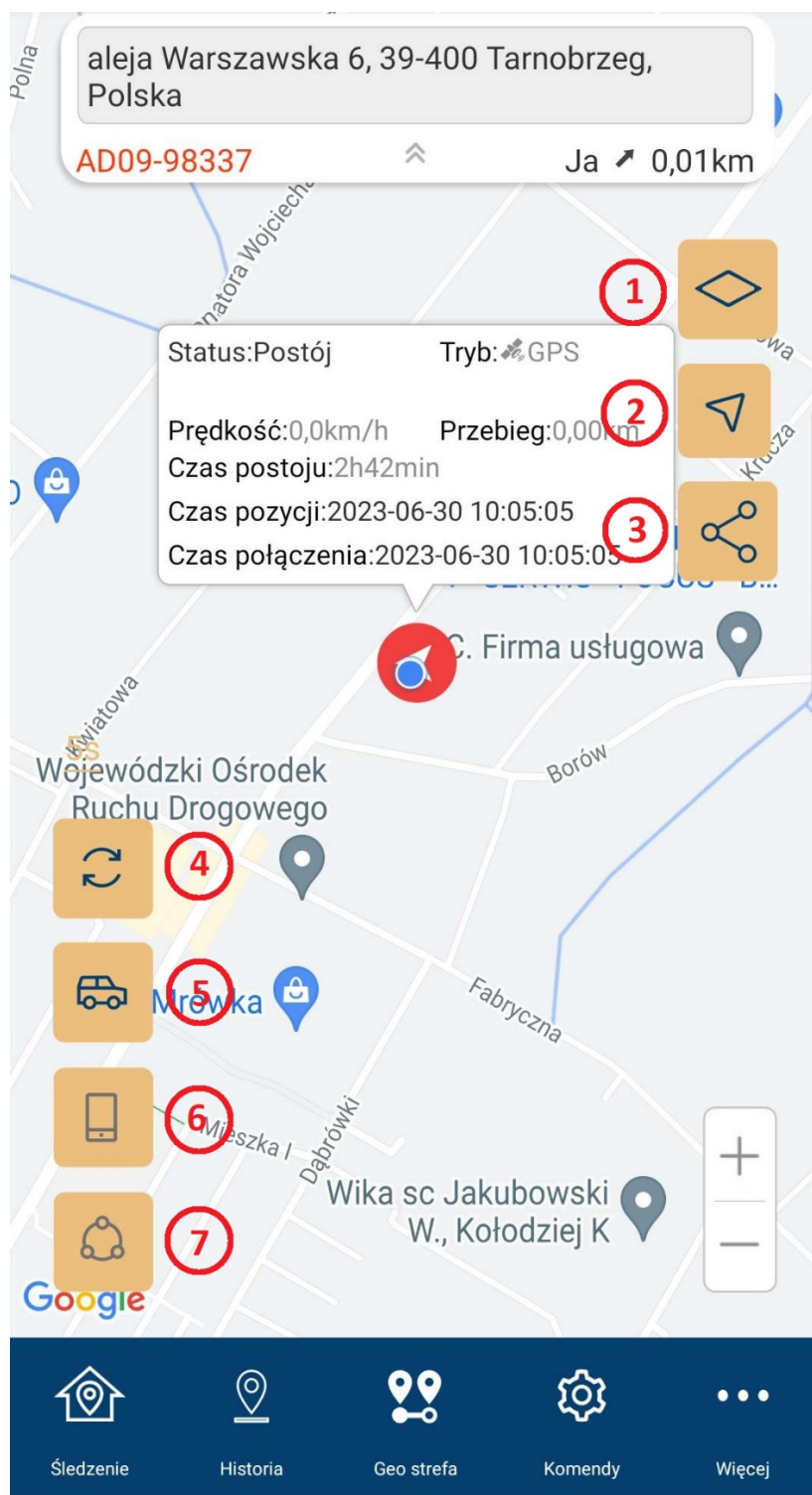
V1.0.1

Utwórz konto | Konto Demo

Logujemy się do lokalizatora GPS za pomocą zakładki „**ID urządzenia**” wpisując **numer ID urządzenia**, który został naklejony na opakowaniu oraz urządzeniu.

Hasło dla każdego urządzenia jest domyślne: 123456

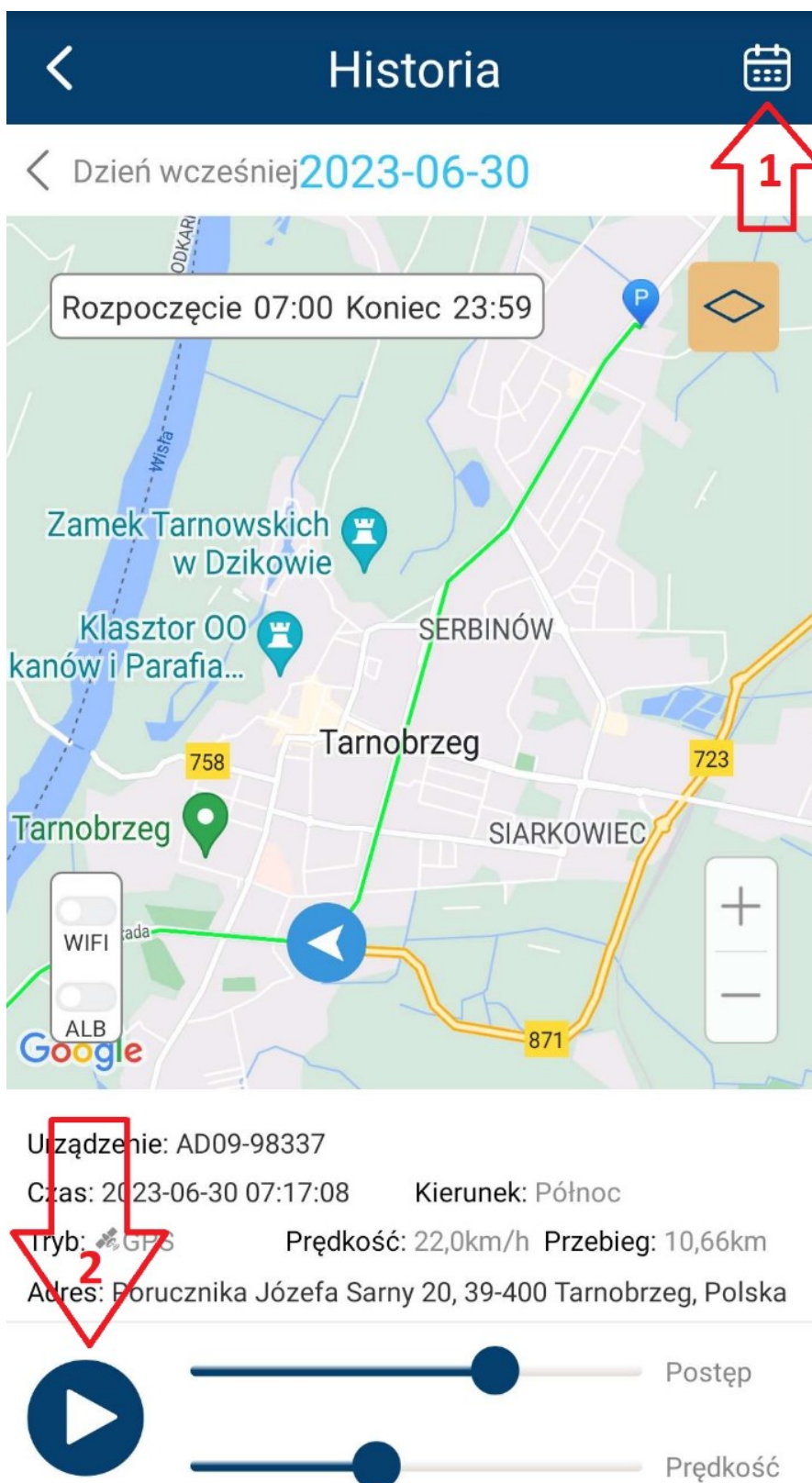
FUNKCJE APLIKACJI



Lp.	Opis
1	Tryb widoku map Google ogólny / satelitarny
2	Link z lokalizacją do map Google
3	Udostępnianie lokalizacji
4	Odświeżenie aplikacji
5	Lokalizacja pojazdu
6	Lokalizacja telefonu (jeżeli jest włączony GPS w telefonie)
7	Lokalizacja pojazdu oraz telefonu względem siebie

HISTORIA TRASY

Aby sprawdzić historię trasy należy wejść w zakładkę „Historia”, w aplikacji, wybrać zakres dat (1), i nacisnąć „PLAY” (2).



Historia

< Dzień wcześniej **2023-06-30**

Rozpoczęcie 07:00 Koniec 23:59

Zamek Tarnowskich w Dzikowie

Klasztor OO kanów i Parafia...

SERBINÓW

Tarnobrzeg

SIARKOWIEC

758 723 871

WIFI ALB

Google

Urządzenie: AD09-98337

Czas: 2023-06-30 07:17:08 Kierunek: Północ

Tryb: GPS Prędkość: 22,0km/h Przebieg: 10,66km

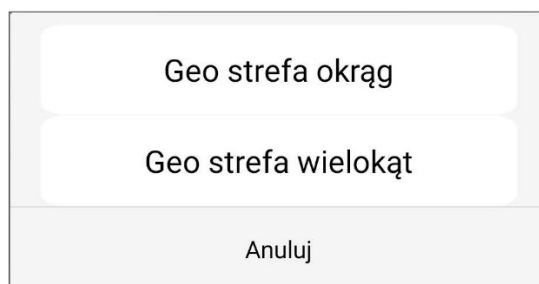
Adres: Porucznika Józefa Sarny 20, 39-400 Tarnobrzeg, Polska

Postęp

Prędkość





















GEOSTREFA

Aby ustawić strefę o której przekroczeniu lokalizator będzie nas informował, należy wejść w zakładkę „Geo-strefa” w aplikacji, wybrać rodzaj strefy (okrąg lub wielokąt), następnie można zmienić położenie okręgu i jego promień, lub w przypadku wielokątu ustawić wierzchołki strefy naciskając poszczególne punkty na mapie.
















KOMENDY

Aby wydać lokalizatorowi instrukcje w jaki sposób ma działać lub jakie polecenia ma wykonać, należy wejść w zakładkę „Komendy”.

Komendy		Komendy	
 Uzbroj działanie alarmów	>	 tryb oszczędzania energii	>
 Rozbroj działanie alarmów	>	 Czułość wibracji	>
 Wprowadź numer administratora	>	 Alarm SOS	>
 Ustaw numer SOS	>	 tryb monitorowania	>
 Ustaw częstotliwość odświeżania	>	 Restart urządzenia	>
 Wybudzenie po wykryciu ruchu	>	 Ustaw strefę czasową	>
 tryb oszczędzania energii	>	 Ustaw podsłuch	>
 Czułość wibracji	>	 Ustaw tryb lokalizowania	>
 Alarm SOS	>	 Przywróć ustawienia fabryczne	>
 tryb monitorowania	>	 Zmień hasło	>

INFORMACJE O URZĄDZENIU

Informacje o urządzeniu możemy zmienić w zakładce „Więcej” > „Szczegóły”.

Szczegóły	
 Ikona urządzenia	 >
 Nazwa urządzenia	AD09-98337 >
 Model urządzenia	AD09
 ID urządzenia	52498337
 ICCID	610500699086947
 Numer karty SIM	>
<hr/>	
 Ostatnia pozycja	2023-06-30 11:08 >
 Data aktywacji	2023-05-25 17:03
 Data wygaśnięcia	2024-05-24
<hr/>	
 Nr tablicy rejestracyjnej	>
 Nazwa kierowcy	>
 Numer kontaktowy	>

RAPORTY O PRZEBIEGU I PARKINGACH

Raporty o przebiegu i parkingach możemy uzyskać w zakładce „Więcej” > „Raporty”.

Raport o parkowaniu		Raport o przebiegu	
Urządzenie	AD09-98337 >	Urządzenie	AD09-98337 >
Czas rozpoczęcia	2023/06/28 >	Czas rozpoczęcia	2023/06/28 >
Czas zakończenia	2023/06/28 >	Czas zakończenia	2023/06/28 >
Szukaj		Szukaj	
2023-06-28 00:54 2023-06-28 01:09	Czas trwania: 15minuta	2023-06-28 00:54 Sandomierz County, Swietokrzyskie Voivodeship, Poland	Przebieg: 13,84km Czas poruszania: 15minuta
Długość geograficzna:21.588484 Szerokość geograficzna:50.529292		2023-06-28 01:09 6 Aleja Warszawska, Tarnobrzeg, Podkarpackie Voivodeship, Poland	
2023-06-28 01:12 2023-06-28 06:53	Czas trwania: 5Godzina42minuta	2023-06-28 01:09 6 Aleja Warszawska, Tarnobrzeg, Podkarpackie Voivodeship, Poland	Przebieg: 6,26km Czas poruszania: 1Godzina57minuta
Długość geograficzna:21.694812 Szerokość geograficzna:50.589939		2023-06-28 03:06 1/5 Aleja Niepodległości, Tarnobrzeg, Podkarpackie Voivodeship, Poland	
2023-06-28 07:09 2023-06-28 08:58	Czas trwania: 1Godzina49minuta		
Długość geograficzna:21.694812 Szerokość geograficzna:50.589939			
2023-06-28 15:21 2023-06-29 01:10	Czas trwania: 9Godzina49minuta		

ALARMY

Alarmy i ich historię możemy sprawdzić w zakładce „**Więcej**” > „**Alarmy**”.

Alarmy	
AD09-98337 Wyjazd ze strefy(44)	2023/06/30 07:08
AD09-98337 Przemieszczenie	2023/06/30 07:08
AD09-98337 Alarm wibracyjny	2023/06/30 07:07
AD09-98337 Wjazd do strefy(44)	2023/06/29 16:38
AD09-98337 Przemieszczenie	2023/06/29 16:27
AD09-98337 Alarm wibracyjny	2023/06/29 16:27

Jeżeli aplikacja nie wysyła alarmów konieczne będzie sprawdzenie ustawień w zakładce „**Więcej**” > „**Profil**” > „**Ustawienia Alertów**”. oraz w ustawieniach systemu telefonu, czy aplikacja posiada uprawnienia do wysyłania powiadomień.

Ustawienia alertów	
Zezwól na powiadomienia	<input checked="" type="checkbox"/>
Powiadomienie z dźwiękiem	<input checked="" type="checkbox"/>
Powiadomienie z wibracjami	<input checked="" type="checkbox"/>

UTWORZENIE KONTA – obsługa wielu urządzeń

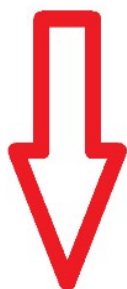
Za pomocą aplikacji „**MKING GPS**” możemy utworzyć konto do zarządzania z poziomu 1 konta wieloma zakupionymi u nas urządzeniami.

Usługa utworzenia konta jest **płatna jednorazowo 99 zł brutto**. Po zakupie możemy dodać nieskończoną ilość urządzeń działających na aplikacji **MKING.GPS**

Aby założyć konto do obsługi większej ilości lokalizatorów, proszę postępować zgodnie z poniższymi krokami:

- 1) W aplikacji **MKING.GPS** naciśnij przycisk „**Utwórz konto**”, a następnie podaj swój adres email, którym w późniejszym czasie będziesz się logował na swoje konto,
- 2) Naciśnij „**Pobierz kod weryfikacyjny**” – otrzymasz kod weryfikacyjny na podany adres e-mail,
- 3) Wpisz kod oraz hasło i naciśnij „**Prześlij**”,

The screenshot displays the 'Utwórz konto' (Create account) screen in the MKING GPS application. The interface is divided into two main sections. The left section contains the login form with fields for 'ID urządzenia', 'Nazwa użytkownika', 'Nazwa użytkownika', and 'Hasło', and a 'Zaloguj się' button. The right section is for account creation, showing the email 'jabap34571@avidapro.com', a verification code '946467', and a 'Pobierz kod weryfikacyjny' button highlighted with a red box. Below this is a 'Prześlij' button and a disclaimer: 'Usługa utworzenia konta jest płatna. Koszt utworzenia konta to 99 zł brutto. Po wykupieniu tej usługi otrzymujesz możliwość utworzenia konta, dodawania zakupionych u nas urządzeń, monitorowania ich i zarządzania nimi za pomocą jednego konta.'



Utwórz konto | Konto Demo

4) Opłacić zakup usługi utworzenia konta (podać adres e-mail celem otrzymania potwierdzenia płatności),

Płatności można dokonać za pomocą kodu BLIK lub Karty płatniczej.

M KING.PL **M KING.PL**

Opłata za założenie konta na platformie
gps.mking.pl Opłata za założenie konta na platformie
gps.mking.pl

99,00 zł **99,00 zł**

E-mail: jabap34571@avidapro.com

Metoda płatności: BLIK / Karta

Kod BLIK: 123 456

Informacje o karcie: 4242 4242 4242 4242 (VISA), 12 / 26, 000

Zapłać

Imię i nazwisko na karcie

5) Po dokonaniu opłaty, wybierz zakładkę „Nazwa użytkownika” wpisz te same dane, co podczas tworzenia konta tj. **adres mailowy** oraz **hasło** i dodaj pierwszy lokalizator,

GPS.MKING Dodaj urządzenie

ID urządzenia: **Nazwa użytkownika**

jabap34571@avidapro.com

191751088 **ID LOKALIZATORA**

123456 **HASŁO (DOMYŚLNE 123456)**

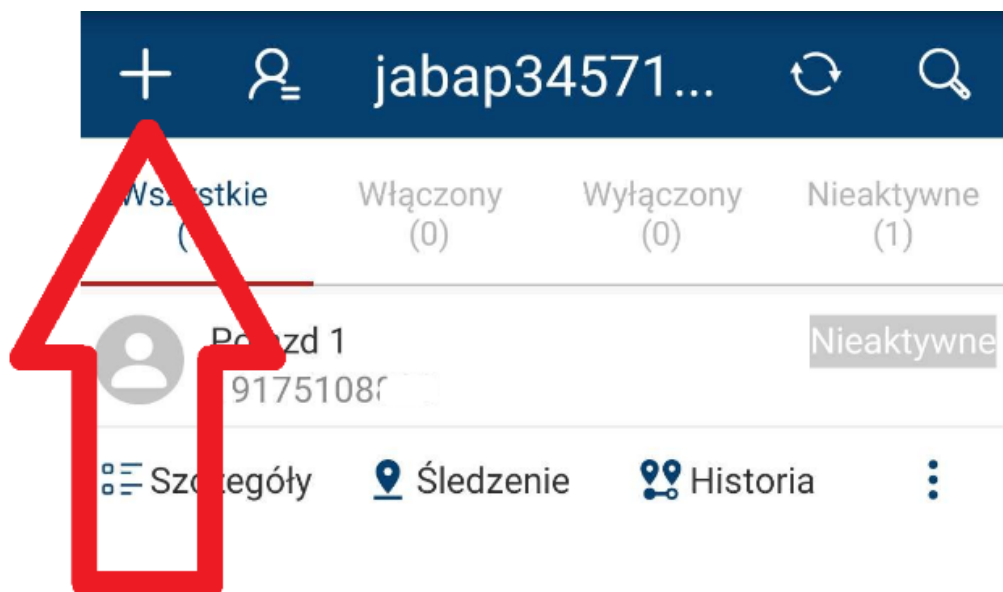
Zaloguj się

Dodaj

Zapamiętaj dane logowania Zapomniałem hasła

V1.0.6

6) Kolejne lokalizatory można dodać wchodząc w zakładkę „Lista” i naciskając „+” w lewym górnym rogu.



6. STRONA INTERNETOWA – OBSŁUGA W PRZEGLĄDARCE

LINK DO STRONY INTERNETOWEJ:

<https://gps.mking.pl/>



Logujemy się do lokalizatora GPS za pomocą zakładka „ID urządzenia”, wpisując numer ID który został naklejony na opakowaniu oraz urządzeniu.

Hasło dla każdego urządzenia jest domyślne: 123456

Login



ID urządzenia nazwy konta

19175108842



.....

Zapomniałem hasła



Domyślne hasło: 123456

Login



Obecne miejsce -> Monitorowanie

Wszystko (1) Włączony (1) Wyłączony (0)

 AD09-08842 Postój
 Akt. Pozycja Otwarcie więcej

1

AD09-08842 6 Aleja Warszawska, Tambrzeż, Podkarpackie Voivodeship, Poland

10 Odświeżenie pozycji za sekund!

4

Google Map

Zabliokuj

Nazwa urządzenia

5

Map

Satellite

6

 AD09-08842
 undefined:19175
 Status:Postój
 Czas pozycjonowania:2023-06-29 13:32:05
 Signal time:2023-06-29 13:32:10
 Czas postoju:19Minuta
 Pozycja wg:GPS
 Akt. Pozycja Odtwarzanie Informacja o urządzeniu

7

Nazwa urządzenia	Typ	Nr rej. Pojazdu	Limit prędkości	Szerokosc geogr.	Dlugosc geogr.	Predkosc	Kierunek	Dystans całkowity(km)	Status	Czas pozycji
AD09-08842	AD09		0.00	50.589726	21.694868	0.00	Północ	21.8480		2023-06-29 13:32:05

8

Nazwa	Typ alarmu	Czas alarmu	Czas pozycjonowania	Typ	Operacje
AD09-08842 19175	Wyłączony	2023/06/27 11:34	2023/06/27 10:40	AD09	Wyczyść
AD09-08842 19175	Wyłączony	2023/06/26 14:33	2023/06/26 13:42	AD09	Wyczyść

9

FUNKCJE STRONY INTERNETOWEJ

Lp.	Opis
1	Panel obsługi lokalizatorów
2	Monitorowanie położenia lokalizatora w czasie rzeczywistym
3	Statystyki lokalizatora
4	Wybór mapy (Google/Baidu/OpenStreetMap)
5	Widok ogólny / satelitarny
6	Zmiana hasła
7	Parametry lokalizatora w czasie rzeczywistym
8	Szczegóły lokalizatorów
9	Przegląd alarmów

HISTORIA TRASY

Aby sprawdzić historię trasy należy w zakładce monitorowanie, w panelu obsługi lokalizatorów, lub parametrach lokalizatora w czasie rzeczywistym wybrać funkcję „Odtwarzanie”.

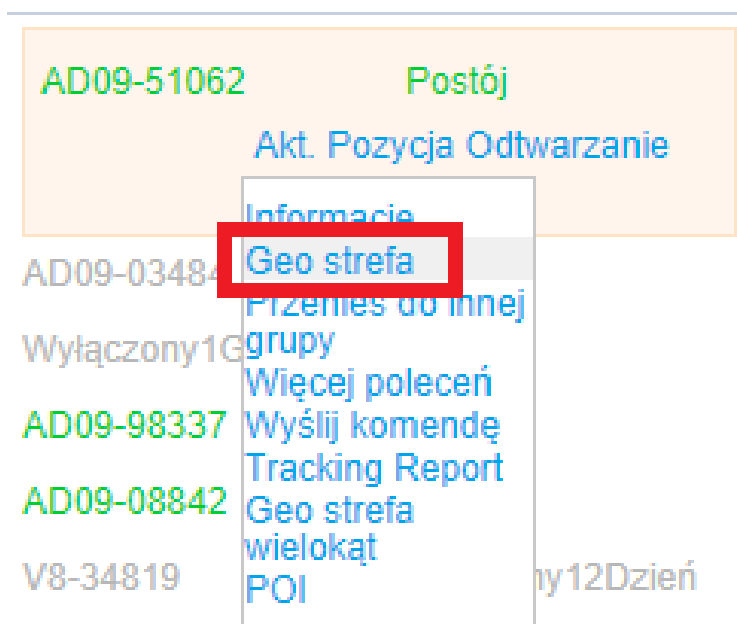
The screenshot shows the top navigation bar with 'Wszystko (1) Włączony (1) Wyłączony (0)'. Below it, a card for vehicle 'AD09-08842' is in 'Postój' (Stopped) status. The 'Odtwarzanie' button is highlighted with a red box. To the right, a detailed status panel for 'FMT100-82927' shows: 'Status: Postój', 'ACC OFF, External Voltage: 11.8V, Internal Voltage: 4.0V', 'Czas pozycjonowania: 2023-06-29 14:13:04', 'Signal time: 2023-06-29 14:13:07', 'Czas postoju: 9Dzień22Godzina52Minuta', and 'Pozycja wg: GPS'. At the bottom, a map shows a green vehicle icon with a 'P' (parking) symbol.

Nastąpi przeniesienie do nowej zakładki w której należy wybrać zakres dat (1), i nacisnąć „Odtwórz” (2). Dodatkowo można pobrać trasę w formacie .xls naciskając w prawym górnym rogu „Pobierz” (3).

The screenshot shows a map of the Tarnobrzeg area with a green route. The top navigation bar includes a date range selector 'Od: 2023-06-01 04:29 Do: 2023-06-30 09:29' (1), an 'Odtwórz' button (2), and a 'Pobierz' button (3). A data popup for 'FMT100-82927' is visible, showing: '2023-06-02 18:18:25', 'Dystans: 12.6 km', 'Szerokość geogr.: 50.567902', 'Długość geogr.: 21.664313', and 'Kierunek: Wschód, Prędkość: 24.00 km/h'. The map shows various landmarks like 'Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamojskich' and 'Stacja Paliw ORLEN'.

GEOSTREFA

Aby ustalić geostrefę należy w zakładce monitorowanie, w panelu obsługi lokalizatorów wybrać opcję „**więcej**” a następnie „**Geo-strefa**”.

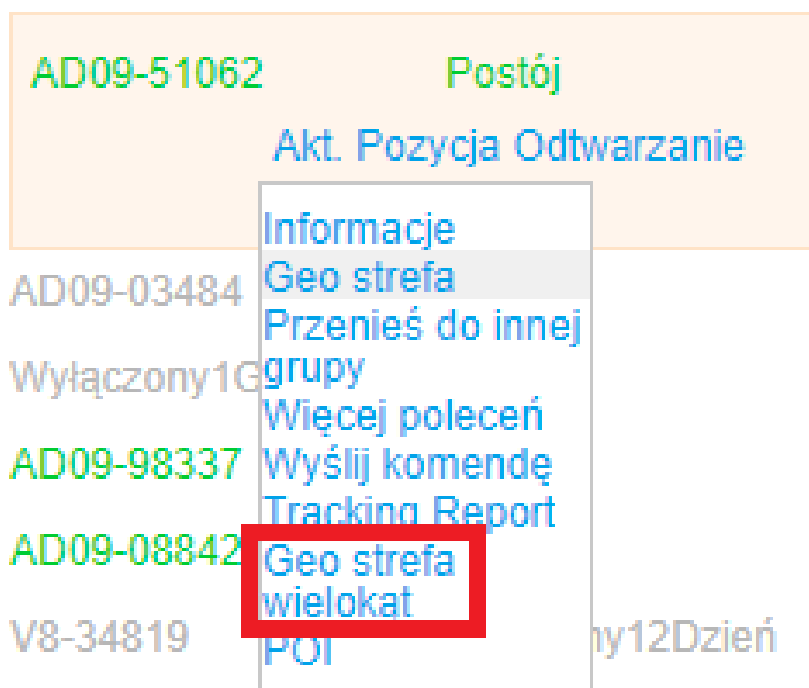


Nastąpi przeniesienie do nowej zakładki w której należy wybrać funkcję „**dodaj**”, a następnie ustawić strefę w odpowiedniej pozycji (1), zmienić jego promień (2), dodać nazwę (3) i zapisać (4).

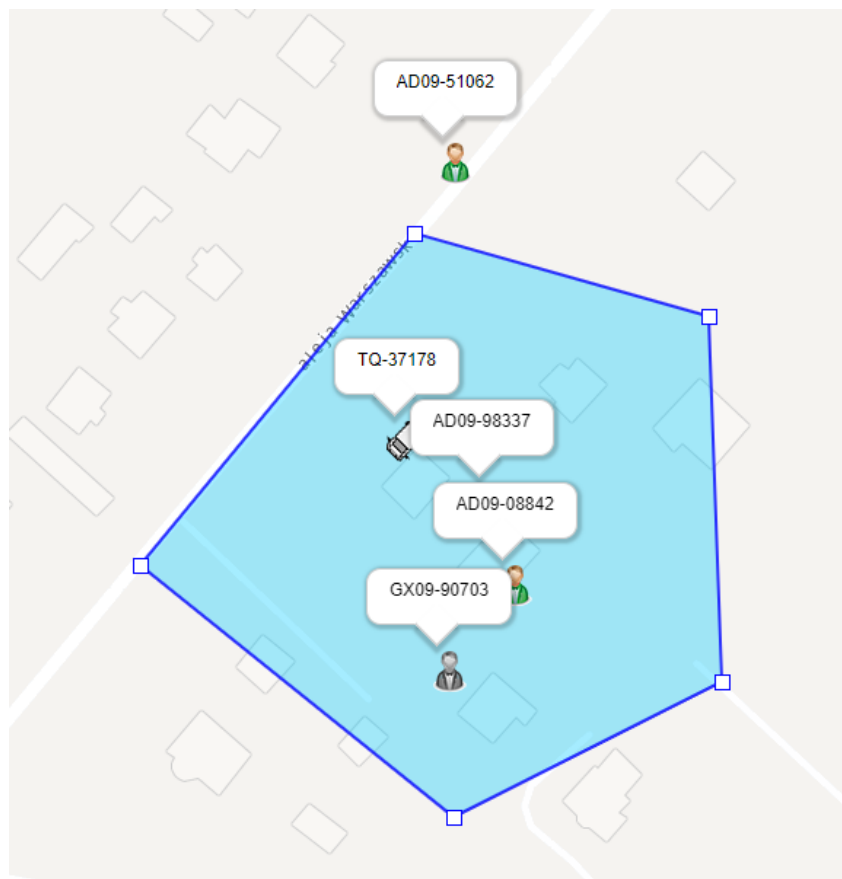


GEOSTREFA WIELOKĄT

Aby ustalić geostrefę należy w zakładce monitorowanie, w panelu obsługi lokalizatorów wybrać opcję „**więcej**” a następnie „**Geo-strefa wielokąt**”.



Nastąpi przeniesienie do nowej zakładki w której należy wybrać funkcję „**dodaj**”, a następnie ustawić strefę w odpowiedniej pozycji pojedynczymi kliknięciami kursora na mapie.



7. LISTA KOMEND SMS

KOMENDA	ODPOWIEDŹ	INFORMACJA O POLECENIU
password,123456,666888	password ok	Zmiana hasła do wysyłania komend SMS 123456 > 666888
125#	OK	Uruchomienie alarmu SMS w momencie wykrycia wstrząsu przez lokalizator GPS
126#	OK	Wyłączenie alarmu SMS w momencie wykrycia wstrząsu przez lokalizator GPS
122#	OK	Uruchomienie alarmu dzwonienia w momencie wykrycia wstrząsu przez lokalizator GPS
121#	OK	Wyłączenie alarmu dzwonienia w momencie wykrycia wstrząsu przez lokalizator GPS
vibtime,123456,n	OK	Ustawianie czasu ile ma trwać wstrząs aby urządzenie go uznało jako alarm. Tzw. Czułość wstrząsu. 1-15 sekund, N (0 ~15), 0 oznacza wyłączenie alarmu standardowy czas 3 sekundy, alarm wstrząsowy trwa przez 3 sekundy.
261#	OK	Uruchomienie alarmu SMS o niskim stanie baterii
260#	OK	Wyłączenie alarmu SMS o niskim stanie baterii
251#	OK	Uruchomienie alarmu połączenia o niskim stanie baterii
250#	OK	Wyłączenie alarmu połączenia o niskim stanie baterii
G1234		Współrzędne lokalizacji z linkiem do Google Maps
SF	SF OK	Uzbrojenie alarmów – włączenie ich w stan czuwania
CF	CF OK	Rozbrojenie alarmów - wyłączenie ich w stan czuwania
CQGPS	GPS reset OK!	Restart modułu GPS
CQ	system reset OK!	Restart urządzenia
FORMAT	OK	Przywrócenie ustawień fabrycznych
apn,123456,internet	apn ok	Ustawienie APN:internet

apnuser,123456,internet	apnuser ok	Ustawienie APN użytkownika:internet
apnpasswd,123456,internet	apnpasswd ok	Ustawienie APN hasła:internet
IP a.gps85.com 7700	set IP OK	Zmiana IP oraz PORTU
CXZT		Informacje o urządzeniu
FREQ,123456,30	OK	Ustawienie czasu wysyłania pozycji gdy urządzenie jest w ruchu
STATIC,123456,60	OK	Ustawienie czasu wysyłania pozycji gdy urządzenie jest w postoju
sleep,123456,10	OK	Tryb uśpienia, 10 oznacza minuty, po 10 minutach postoju, urządzenie nie wysyła żadnych danych, 0 wyłącza tryb uśpienia. Tryb uśpienia jest wzbudzany w momencie wstrząsu/ruchu/sms/dzwonienia
zone,123456,e02	OK	Zmiana strefy czasowej lokalizatora
109#	OK	Zmiana języka oprogramowania na Angielski
soudswitch,123456,1	OK	Włącz alarm dźwiękowy
soudswitch,123456,0	OK	Wyłącz alarm dźwiękowy
DY	CUT OIL OK	FUNKCJA DLA INNEGO MODELU: SMS odcina przełącznik - paliwo Uwaga: W celu zapewnienia bezpieczeństwa pojazdu, komenda działa w momencie, gdy pojazd stoi lub gdy prędkość pojazdu jest mniejsza niż 20 km / h, gdy pojazd jest w ruchu.
KY	RESUME OIL OK	SMS wznowia działanie przełącznika – paliwa
ACCLOCK,123456,1	OK	FUNKCJE ODCIĘCIA STACYJKI: Uruchomienie automatycznego uzbrajania lokalizatora w momencie wyłączenia stacyjki
ACCLOCK,123456,1	OK	Wyłączenie automatycznego uzbrajania lokalizatora w momencie wyłączenia stacyjki
ACCLT,123456,3	OK	Ustalenie po jakim czasie lokalizator automatycznie się uzbroi po wyłączeniu stacyjki (domyślnie 3 minuty)