



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## LOKALIZATOR GPS H18 HERMES



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 H18 HERMES GPS.....	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   OPCJONALNE.....	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**



**Zalecamy ładować sprzęt przez ok. 12-15h w celu naładowania do Pełna.** Sprzęt naładować można z poziomu **Ładowarki sieciowej USB 2A 5V** lub od komputera. Ładowanie od komputera może trwać dłużej. Poziom naładowania wskazywany jest również na aplikacji.

*Uwaga: Sprzętu nie można ładować ładowarkami z szybkim ładowaniem, gdyż uszkodzą one sprzęt mechanicznie. Użycie takiej ładowarki i uszkodzenie sprzętu w ten sposób automatycznie unieważnia gwarancje.*

**Czas pracy lokalizatora zależy jest od ilości wysyłania pozycji oraz uruchomionych funkcji.**

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

**[www.faqgps.mking.pl](http://www.faqgps.mking.pl)**

## 2. PRZED PODŁĄCZENIEM

### UWAGA!

Przed umieszczeniem w docelowej należy naładować urządzenie a następnie po włożeniu karty umieścić pod otwartym niebem, tak, aby moduł GPS uzyskał sygnał z satelity i **wskazał pierwszą pozycję na aplikacji, dopiero wtedy można przystąpić do docelowego umieszczenia/montażu.** Warto mieć na uwadze że lokalizator nie powinien być schowany za głęboko pod deską rozdzielczą, wyłączeniem drzwi bocznych, w metalowych obudowach, czy też na dnie 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 lub trytyką.

**Proszę pamiętać że w sytuacji montażu zewnętrznego urządzenie jest narażone na warunki atmosferyczne, a klasa wodoodporności IP65 nie gwarantuje 100% szczelności, dlatego prosimy dodatkowo zabezpieczyć lokalizator dla bezpieczeństwa Państwa sprzętu!**

### Lokalizator H18 HERMES GPS

– przed włożeniem karty naładuj urządzenie



1. Otwórz delikatnie gumową zatyczkę i włóż kartę SIM zgodnie ze wzorem.

2. Umieszczoną w slotcie kartę należy wcisnąć do urządzenia do momentu usłyszenia charakterystycznego kliknięcia.

3. Po umieszczeniu karty w lokalizatorze należy przytrzymać przycisk ON/OFF przez 3s w celu włączenia. Diody zaczną migać lub świecić stale.

**Dioda niebieska** : Oznacza połączenie z GPS, gdy miga szuka połączenia

**Dioda żółta** : Oznacza połączenie z SIM/GSM, gdy miga szuka sieci i internetu

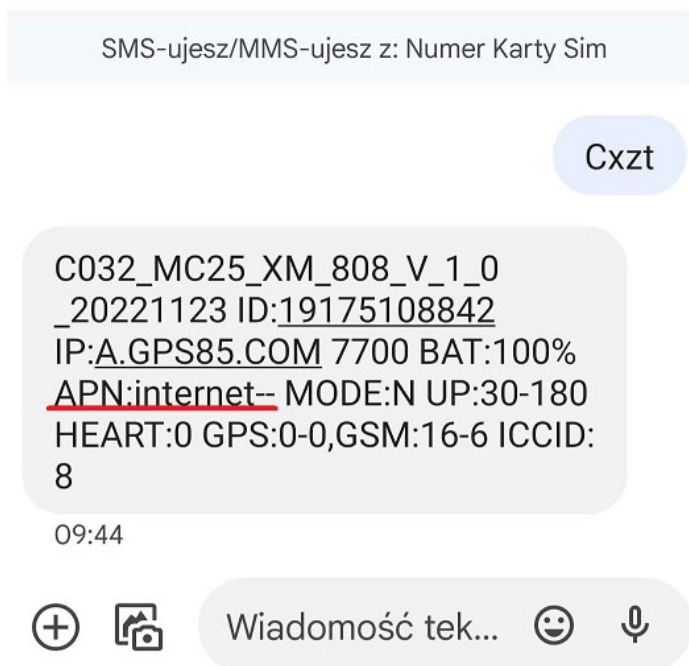
**Dioda czerwona** : Oznacza ładowanie akumulatora

## 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 wysyłać 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:

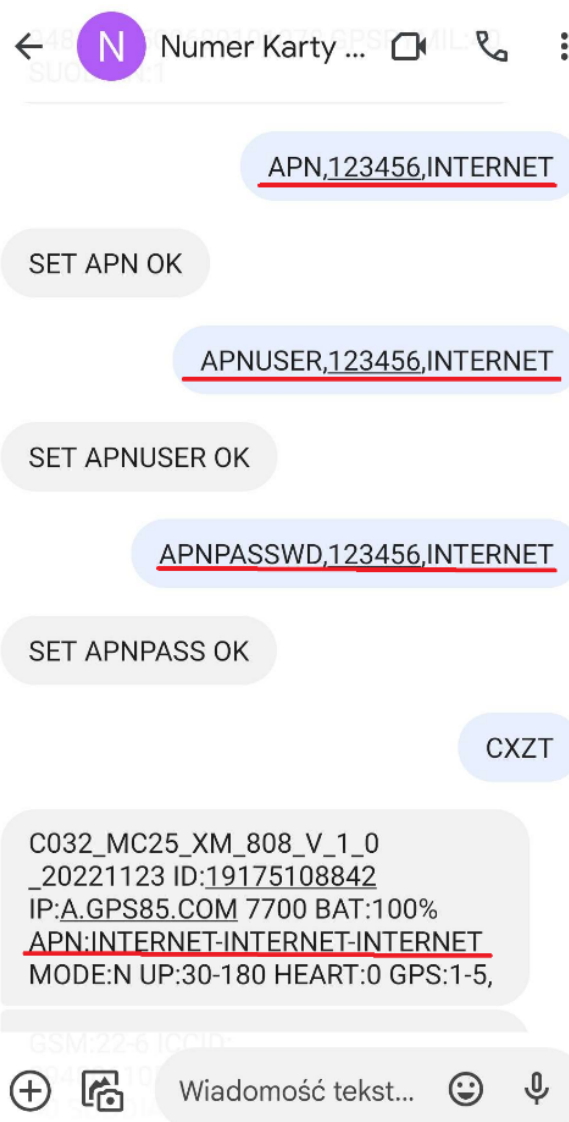
(w przypadku, gdy lokalizator sam się nie połączy z aplikacją oraz pozycją)

**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**



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

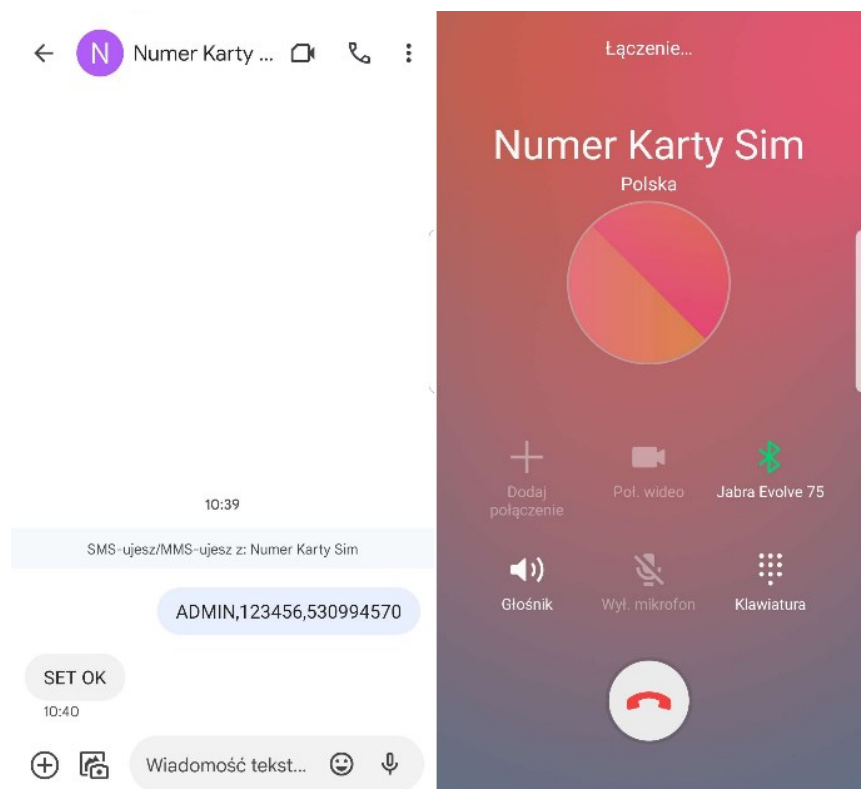
**122#**

(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**”

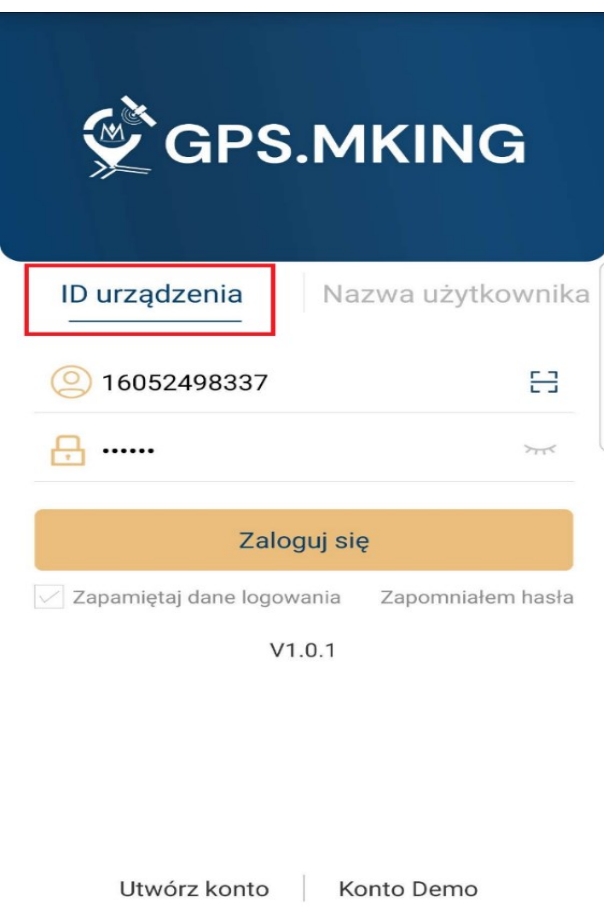
**LINK DO APLIKACJI ANDROID:**

<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

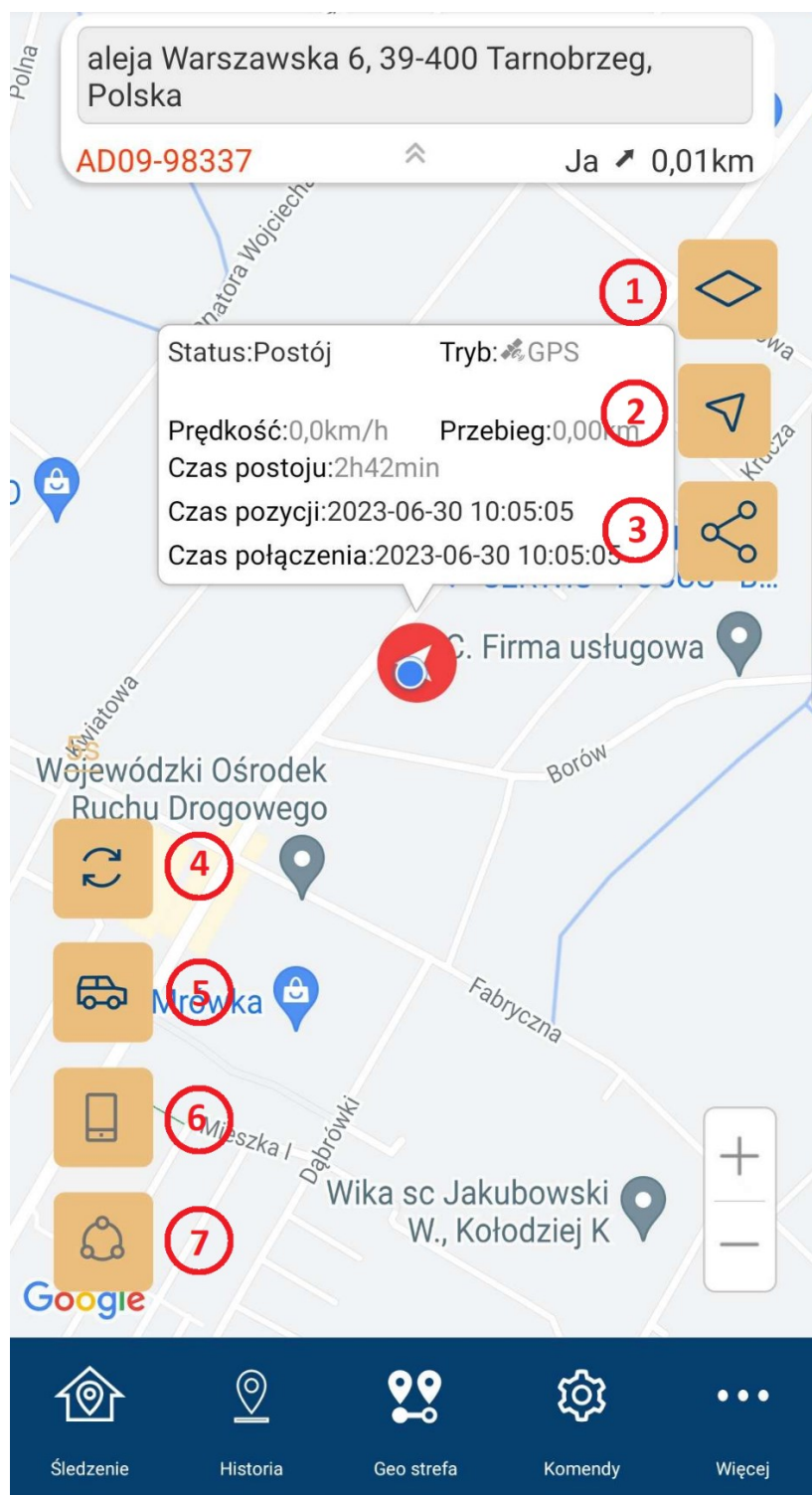
V1.0.1

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

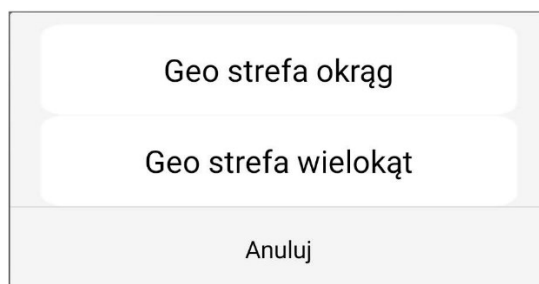
Adres: Porucznika Józefa Sarny 20, 39-400 Tarnobrzeg, Polska

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"/>



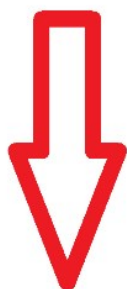
## UTWORZENIE KONTA – obsługa wielu urządzeń | OPCJONALNE

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**”,



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.

The image displays two side-by-side screenshots of the payment interface on the MKING.PL website. Both screenshots show the same email address: jabap34571@avidapro.com. The left screenshot shows the 'Metoda płatności' (Payment Method) section with 'BLIK' selected. Below it, the 'Kod BLIK' (BLIK Code) is entered as 123 456. The right screenshot shows 'Karta' (Card) selected. Below it, the 'Informacje o karcie' (Card Information) section shows a VISA card number 4242 4242 4242 4242 and an expiration date of 12 / 26. Both screenshots feature a blue 'Zapłać' (Pay) button at the bottom.

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,

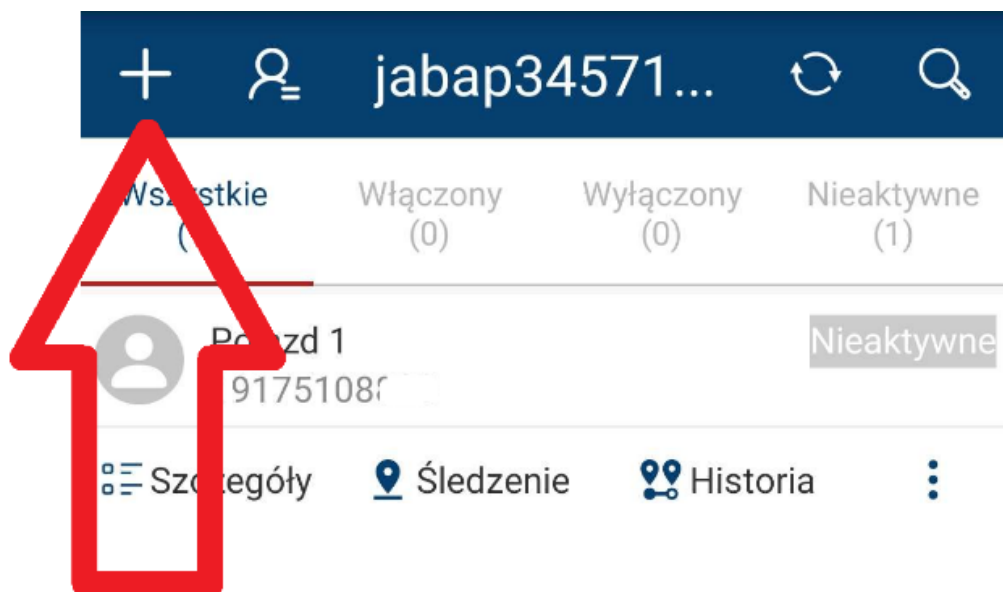
The image shows a mobile application interface for 'Dodaj urządzenie' (Add Device). The top left corner features the GPS.MKING logo. The main content area displays a list of device details for 'Pojazd 1' (Vehicle 1):

- ID LOKALIZATORA: 191751088
- HASŁO (DOMYŚLNE 123456): 123456

The 'Nazwa użytkownika' (Username) field is highlighted with a red box. Below the list, there is a 'Dodaj' (Add) button. At the bottom, there is a 'Zaloguj się' (Log In) button, also highlighted with a red box. The 'Zaloguj się' button is positioned above a 'Zapamiętaj dane logowania' (Remember login details) checkbox and a 'Zapomniałem hasła' (Forgot password) link.

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:

[www.gps.mking.pl](http://www.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 -&gt; Monitorowanie

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

AD09-08842 Postój  
 Akt. Pozycja Odtwarzanie  
 Więcej

1

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

10 Odświeżenie pozycji za sekund!

4

Google Map

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”.

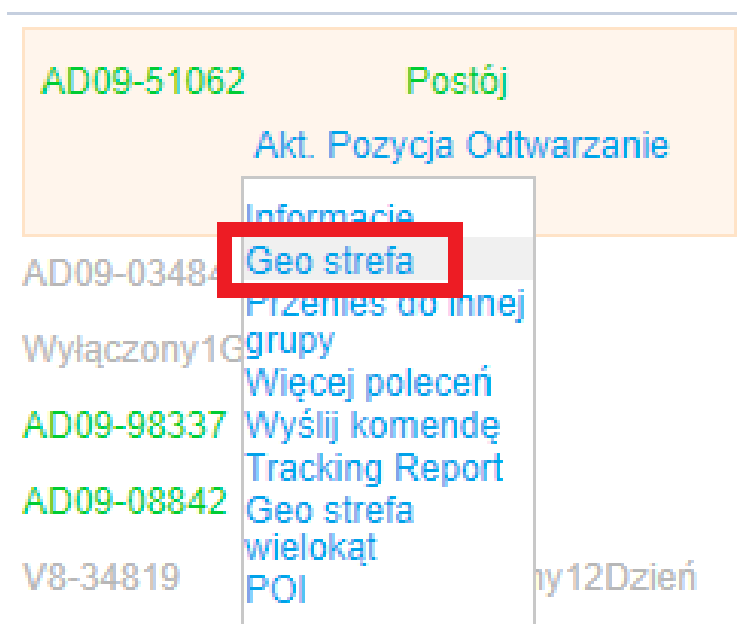
The screenshot shows a tracking interface. On the left, there is a filter bar with 'Wszystko (1)' selected, 'Włączony (1)', and 'Wyłączony (0)'. Below it, a list of devices is shown, with 'AD09-08842' and 'Postój' visible. A red box highlights the 'Odtwarzanie' button. On the right, a detailed view for device 'FMT100-82927' is shown, including status 'Postój', ACC OFF, external and internal voltages, and time information. A red box highlights the 'Odtwarzanie' button in this view as well. At the bottom, a map shows a vehicle icon and a 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).

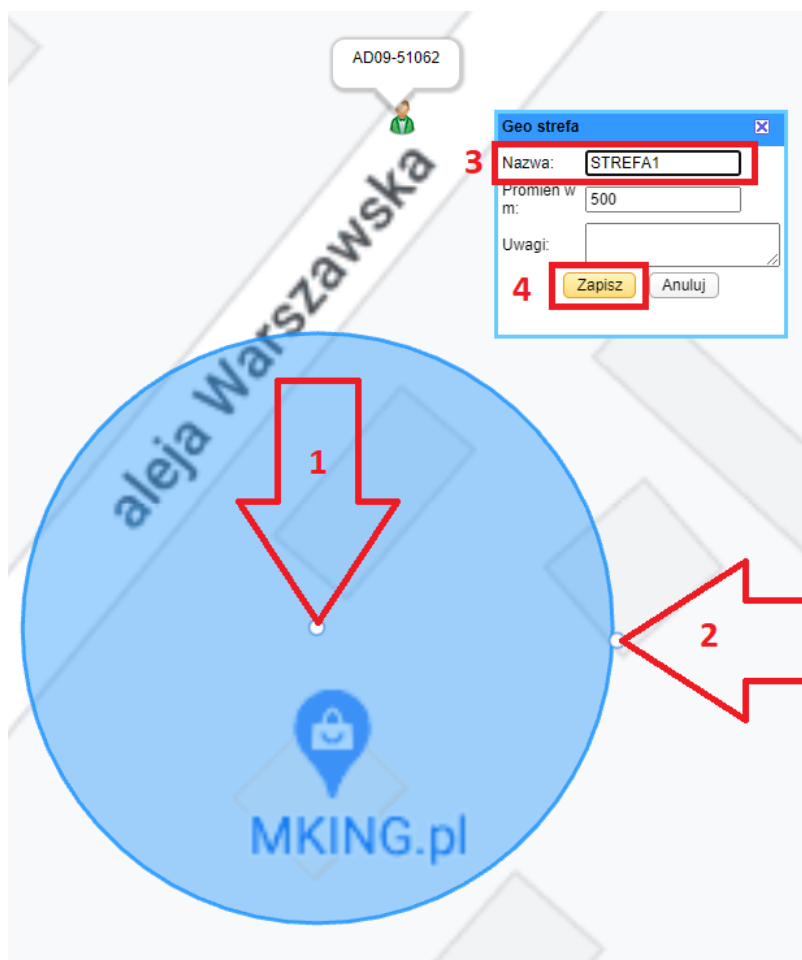
The screenshot shows a map interface with a green route. Three red arrows point to specific UI elements: (1) points to the date range filter 'Od: 2023-06-01 04:29' to 'Do: 2023-06-30 09:29'; (2) points to the 'Odtwórz' button; (3) points to the 'Pobierz' button in the top right corner. The map shows a route around a river and various landmarks in the area of Tamobrzeg.

## GEOSTREFA

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



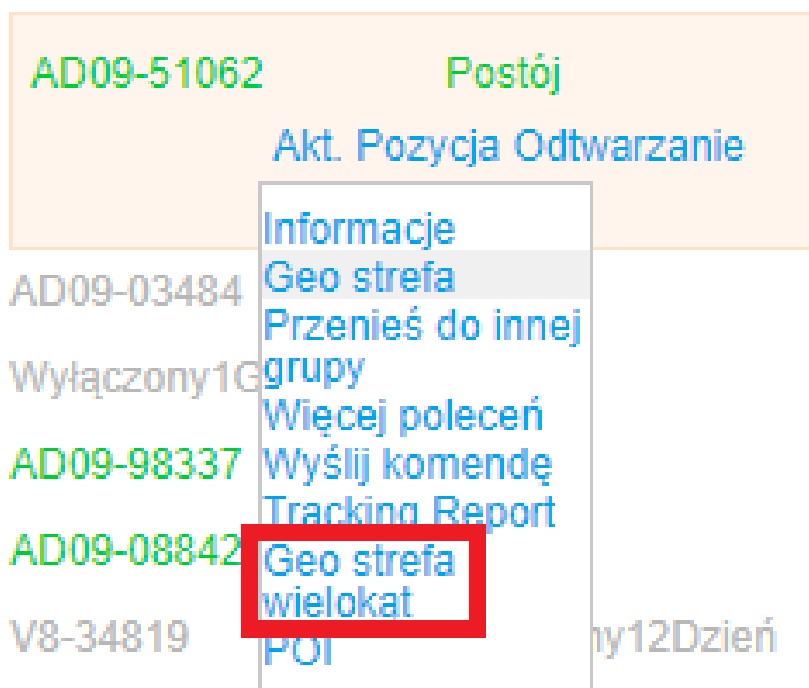
Nastąpi przeniesienie do nowej zakładki w której należy wybrać funkcję „**dodaj**”, a następnie ustawić strefę w odpowiedniej pozycji (1), zmienić jego promień (2), dodać nazwę (3) i zapisać (4).



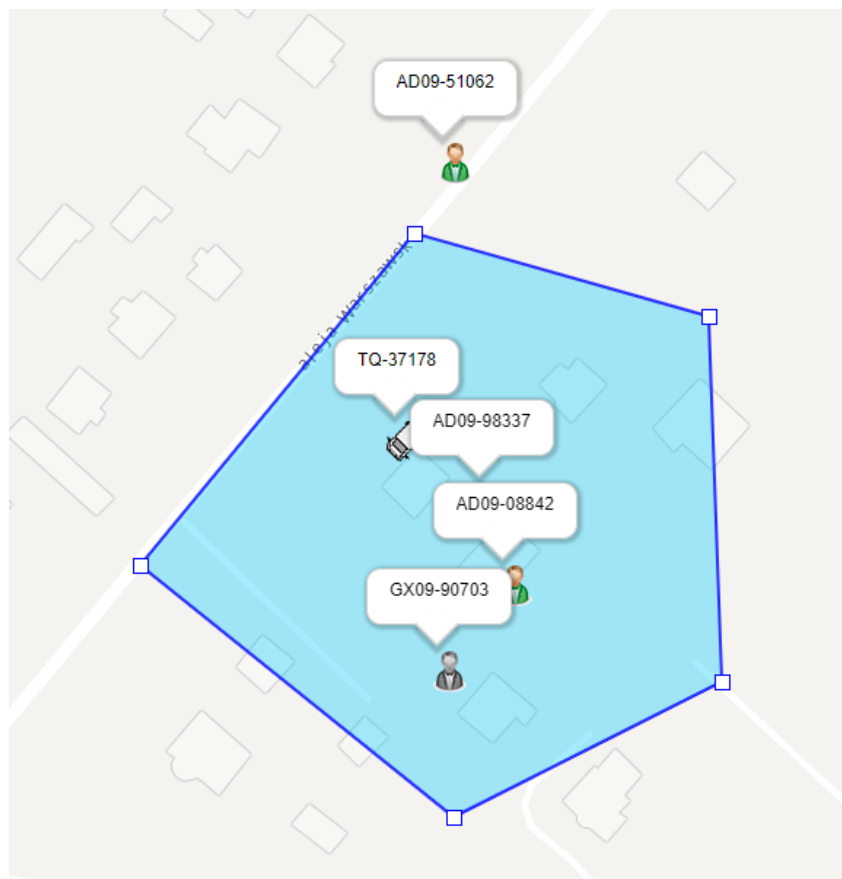


## GEOSTREFA WIELOKĄT

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

<b>apnuser,123456,internet</b>	<b>apnuser ok</b>	<b>Ustawienie APN użytkownika:internet</b>
<b>apnpasswd,123456,internet</b>	<b>apnpasswd ok</b>	<b>Ustawienie APN hasła:internet</b>
<b>IP a.gps85.com 7700</b>	<b>set IP OK</b>	<b>Zmiana IP oraz PORTU</b>
<b>CXZT</b>		<b>Informacje o urządzeniu</b>
<b>FREQ,123456,30</b>	<b>OK</b>	<b>Ustawienie czasu wysyłania pozycji gdy urządzenie jest w ruchu</b>
<b>STATIC,123456,60</b>	<b>OK</b>	<b>Ustawienie czasu wysyłania pozycji gdy urządzenie jest w postoju</b>
<b>sleep,123456,10</b>	<b>OK</b>	<b>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</b>
<b>zone,123456,e02</b>	<b>OK</b>	<b>Zmiana strefy czasowej lokalizatora</b>
<b>109#</b>	<b>OK</b>	<b>Zmiana języka oprogramowania na Angielski</b>
<b>soudswitch,123456,1</b>	<b>OK</b>	<b>Włącz alarm dźwiękowy</b>
<b>soudswitch,123456,0</b>	<b>OK</b>	<b>Wyłącz alarm dźwiękowy</b>
<b>DY</b>	<b>CUT OIL OK</b>	<b>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.</b>
<b>KY</b>	<b>RESUME OIL OK</b>	<b>SMS wznowia działanie przełącznika – paliwa</b>
<b>ACCLOCK,123456,1</b>	<b>OK</b>	<b>Uruchomienie automatycznego uzbrajania lokalizatora w momencie wyłączenia stacyjki</b>
<b>ACCLOCK,123456,1</b>	<b>OK</b>	<b>Wyłączenie automatycznego uzbrajania lokalizatora w momencie wyłączenia stacyjki</b>
<b>ACCLT,123456,3</b>	<b>OK</b>	<b>Ustalenie po jakim czasie lokalizator automatycznie się uzbroi po wyłączeniu stacyjki (domyślnie 3 minuty)</b>