



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## LOKALIZATOR GPS H80 HADES



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 H80 HADES 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. 24h 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.*

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 H80 HADES GPS

– przed włożeniem karty naładuj urządzenie



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

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



3. Po umieszczeniu karty w lokalizatorze diody zaczną migać lub świecić.

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

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

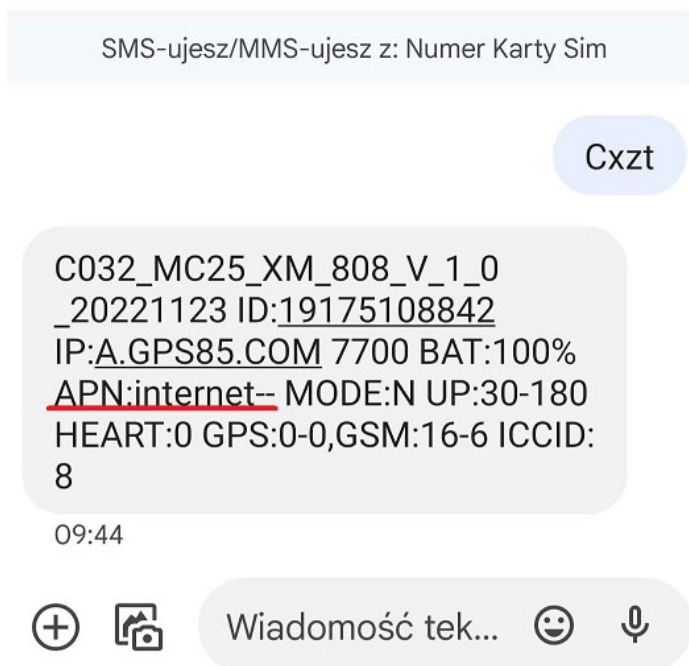
Dioda **czzerwona** : Oznacza ładowanie akumulatora

## 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:

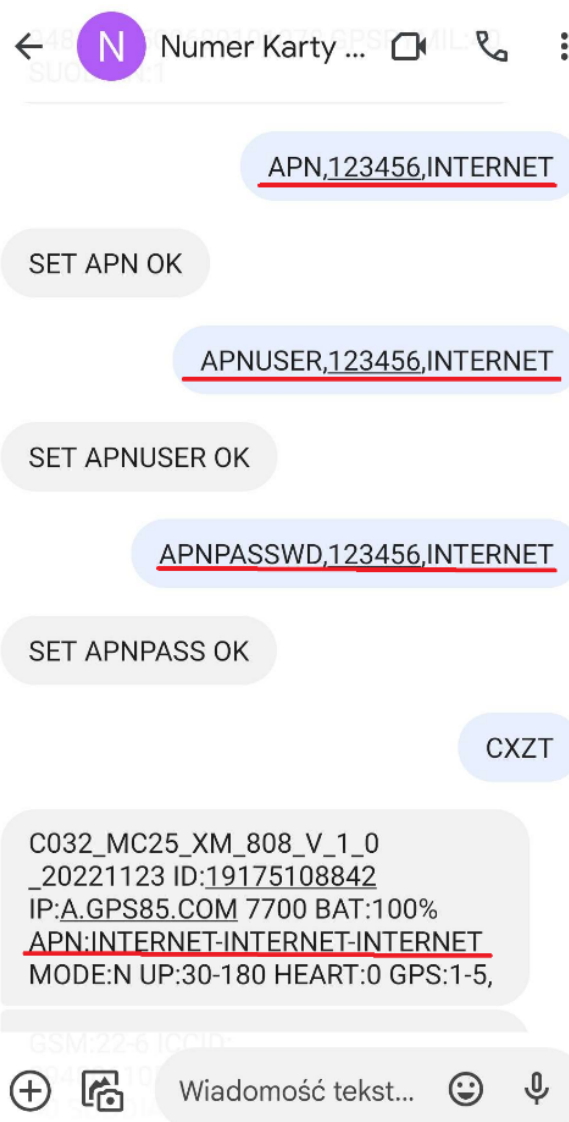
(w przypadku, gdy lokalizator sam się nie połączy z aplikacją oraz pozycją)

**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

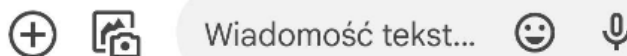
APN,123456,PLUS

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



## 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

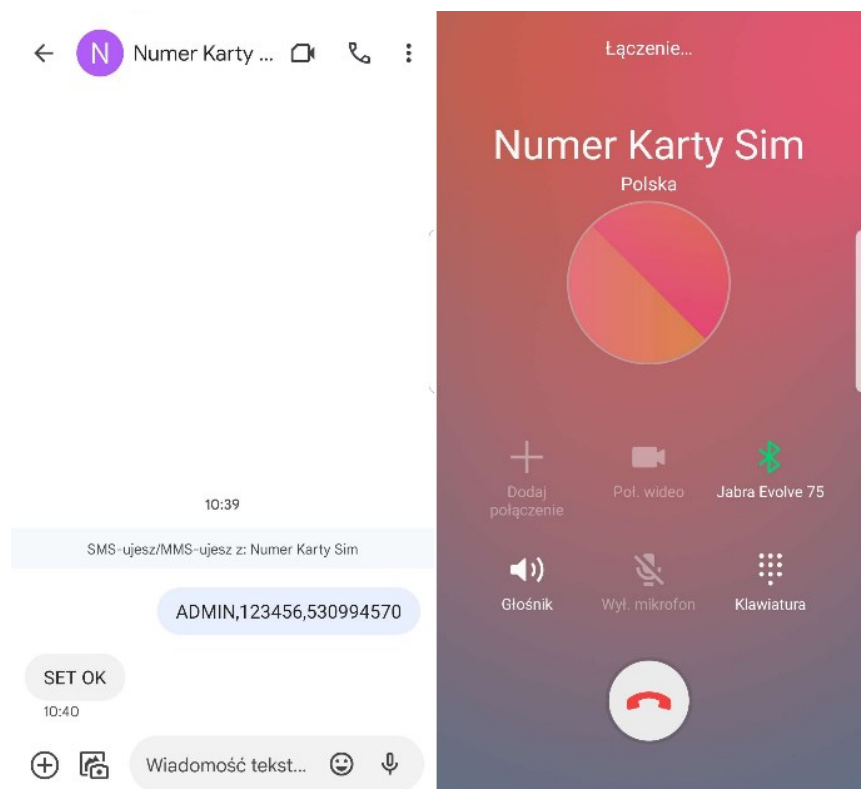
**122#**

(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**”

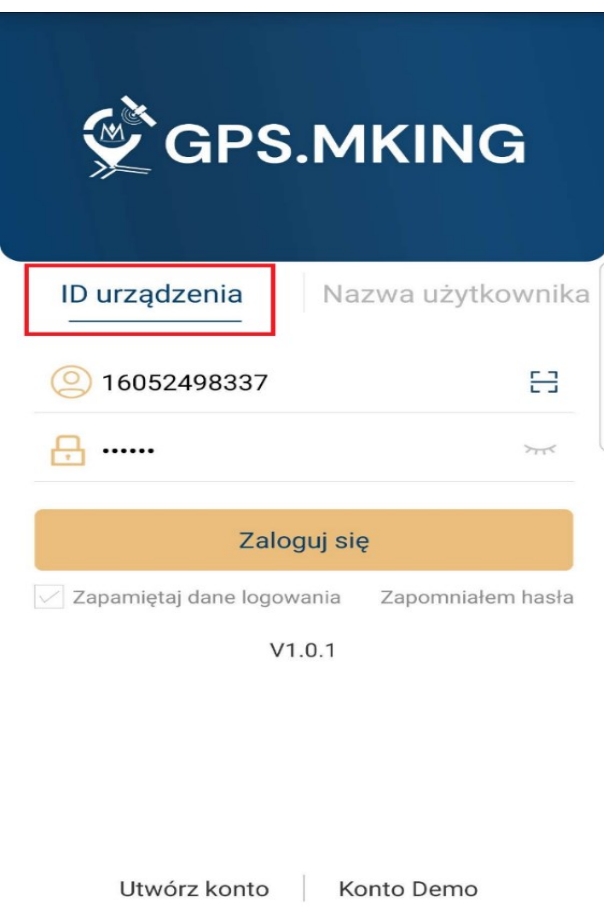
**LINK DO APLIKACJI ANDROID:**

<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

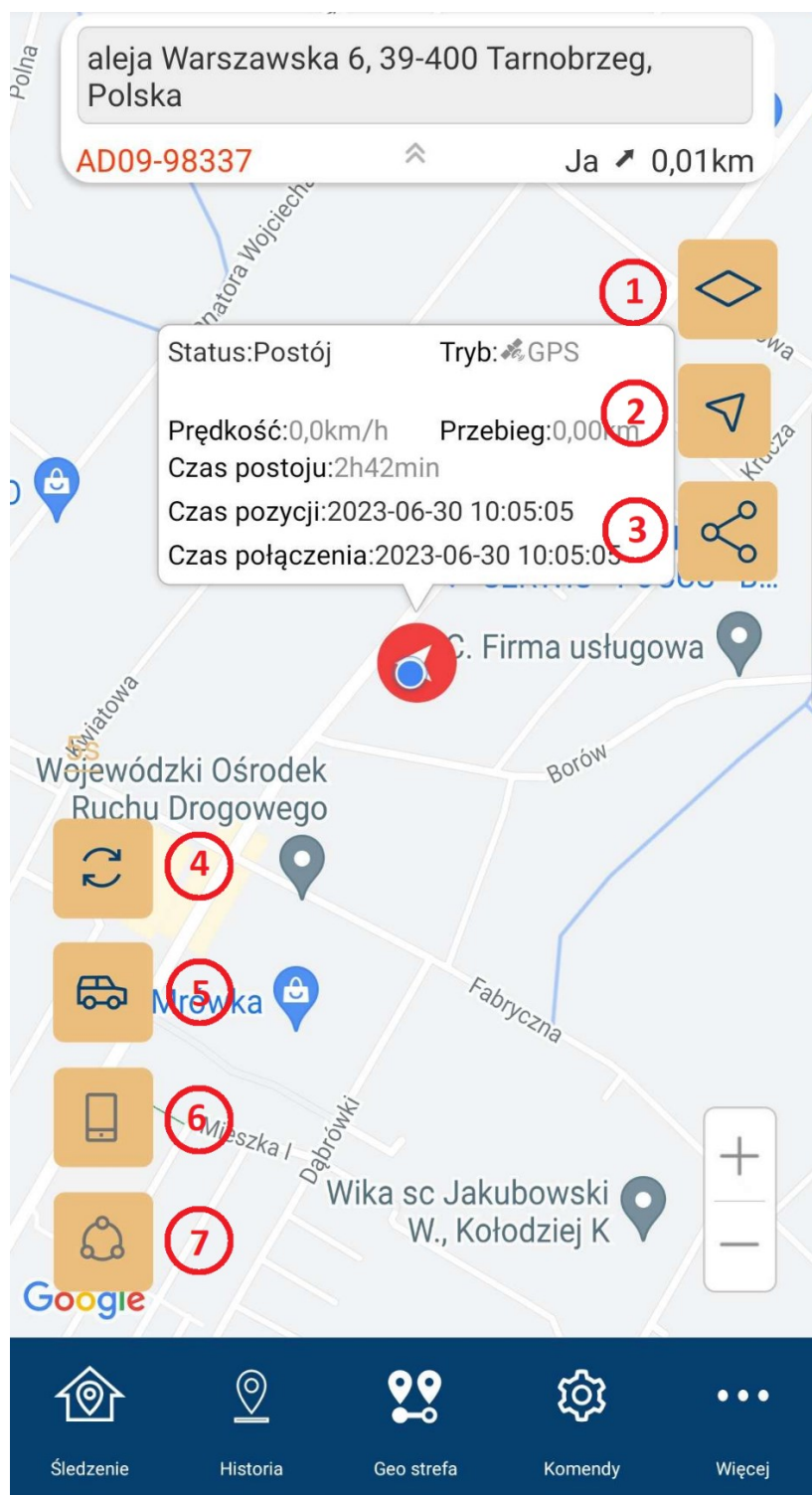
V1.0.1

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

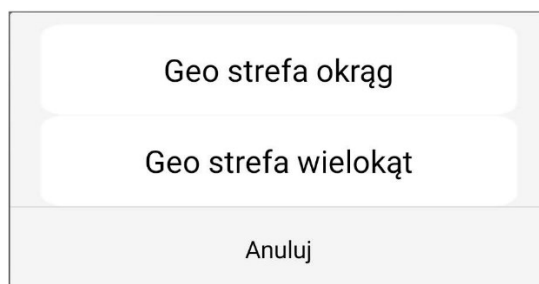
Adres: Porucznika Józefa Sarny 20, 39-400 Tarnobrzeg, Polska

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"/>



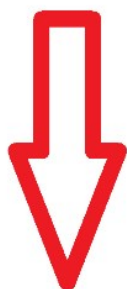
## UTWORZENIE KONTA – obsługa wielu urządzeń | OPCJONALNE

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.

**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

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

Pojazd 1

191751088 **ID LOKALIZATORA**

123456 **HASŁO (DOMYŚLNE 123456)**

Dodaj

ID urządzenia: \_\_\_\_\_

**Nazwa użytkownika**

jabap34571@avidapro.com

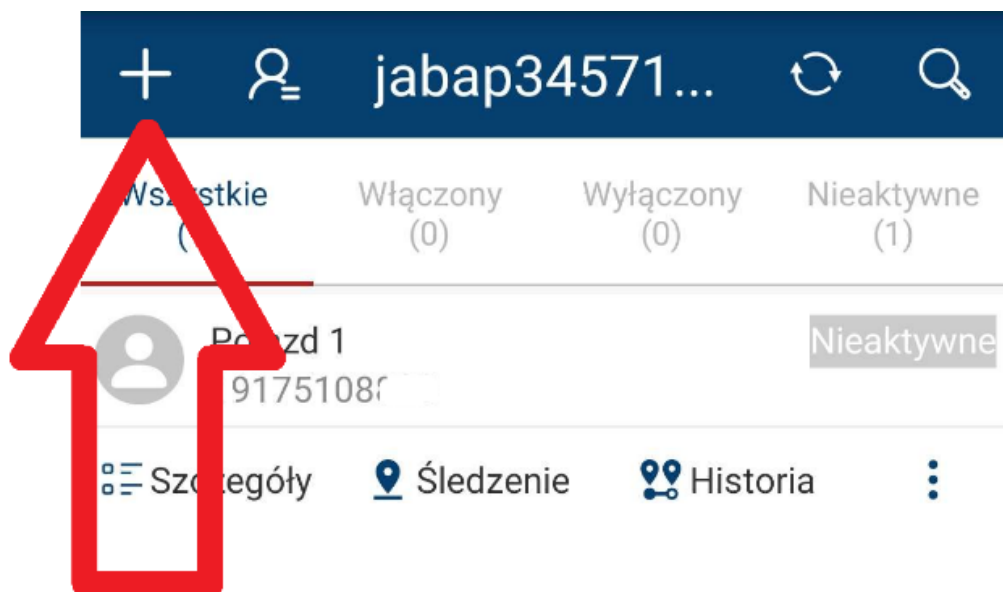
.....

**Zaloguj się**

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:

[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, Tambrbrzeg, 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

Szczegóły urządzeń

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

Przegląd alarmów  Włącz dźwięk alarmu 20s

Nazwa	undefined	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”.

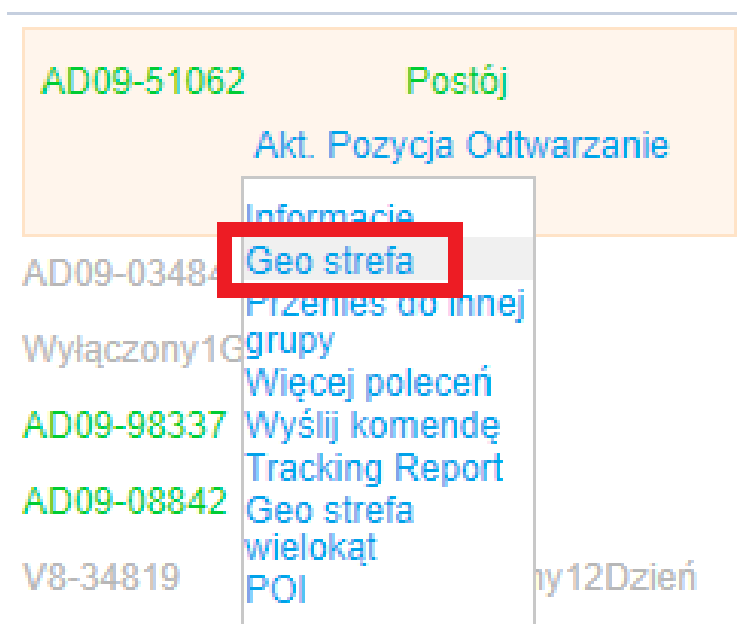
The screenshot shows the top navigation bar with 'Wszystko (1)' selected, 'Włączony (1)', and 'Wyłączony (0)'. Below it, a card for vehicle 'AD09-08842' shows 'Postój' and 'Akt. Pozycja Odtwarzanie' with a red box around the 'Odtwarzanie' button. To the right, a detailed status panel for 'FMT100-82927' displays: '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 red box around the 'Odtwarzanie' button in the bottom right corner.

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).

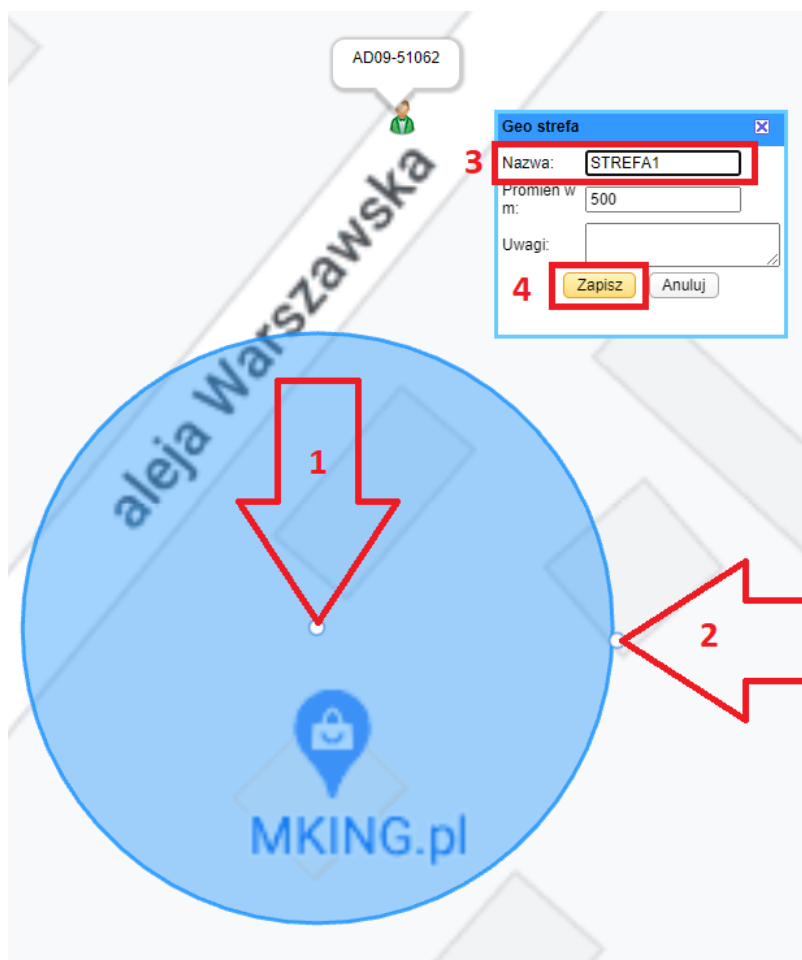
The screenshot shows a map of the Tarnobrzeg area with a green route. In the top left, a date range '2023-06-01 04:29' to '2023-06-30 09:29' is selected, with a red arrow labeled '1' pointing to it. Next to it is the 'Odtwórz' button, with a red arrow labeled '2' pointing to it. In the top right corner, there is a 'Pobierz' button, with a red arrow labeled '3' pointing to it. A data popup for 'FMT100-82927' is visible in the center of the map.

## GEOSTREFA

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



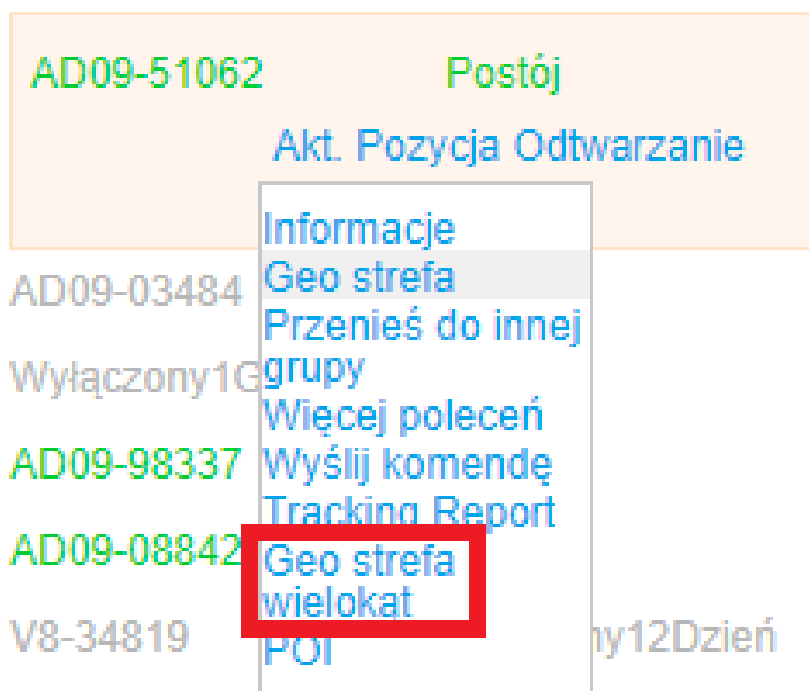
Nastąpi przeniesienie do nowej zakładki w której należy wybrać funkcję „**dodaj**”, a następnie ustawić strefę w odpowiedniej pozycji (1), zmienić jego promień (2), dodać nazwę (3) i zapisać (4).



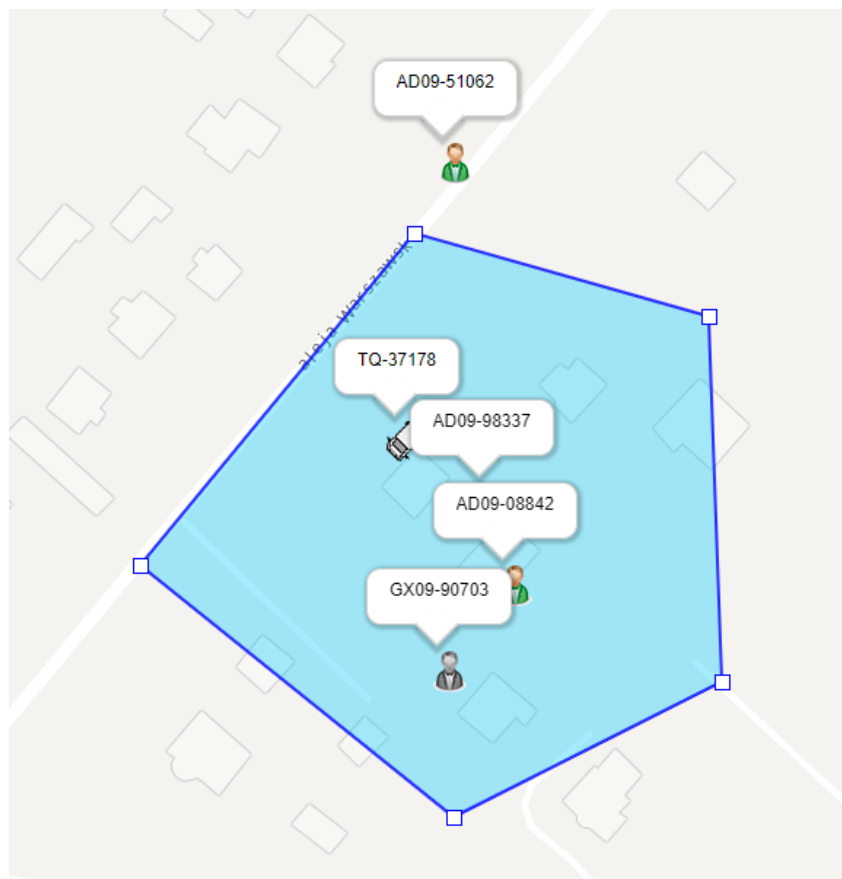


## GEOSTREFA WIELOKĄT

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	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	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)