



Krótką instrukcją do konfigurowania dziecięcego zegarka  
telefonu / osobistego lokalizatora GPS  
GoGPS – FA28S



Rejestracja urządzenia

<https://gogps.me/pl/register/>

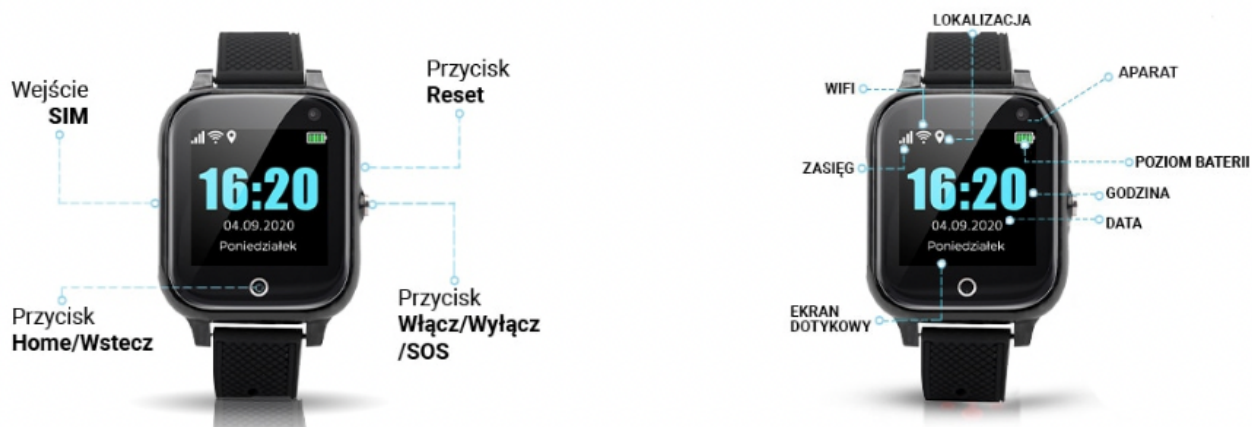
## **Wprowadzenie**

Kupiłeś telefon-zegarek GPS. To nie jest tylko urządzenie komunikacyjne. Jest to narzędzie bezpieczeństwa, które pozwala nie tylko poznać położenie osoby korzystającej z tego urządzenia, ale także uchronić je przed komunikacją z nieznajomymi.

Aby jak najlepiej wykorzystać możliwości urządzenia przed jego trwałym użyciem zalecane jest przeczytanie tej instrukcji. Po zapoznaniu się z pracą urządzenia, trzeba wykształcić im korzystać tego, komu jego przekazujesz. Lokalizator współpracuje ze wszystkimi kartami SIM polskich operatorów GSM.

Oficjalna strona <https://gogps.me/>

## Wygląd zewnętrzny



**Uwaga:** Żeby uniknąć niepożądanego wyłączenia urządzenia, urządzenie wyłącza się tylko w aplikacji dla Web, iPhone albo Android.

## Przygotowanie urządzenia

1. Dla działania urządzenia wymagana jest karta Micro-SIM dowolnego operatora komórkowego z połączeniem internetowym GPRS 2G/3G.
2. Przygotuj kartę Micro-SIM, którą planujesz ustalić do urządzenia dla zabezpieczenia związku. Dla tego sprawdź czy nie ma blokowania PIN- kodem, jeżeli jest, to wydalcie rozmaite spływające jadłospisy od operatora, wstawiwszy Mikro SIM w zwykajny komórkowy telefon, i, jeśli blokowanie jest, to usuń ją za pomocą specjalnego menu telefonu (zwykle ustawienie bezpieczeństwa). Upewnij się, że na SIM- karcie włączone usługi cyfrowego przekazania danych GPRS. Wyjmij kartę SIM z telefonu.
3. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone. Włóż kartę Micro SIM do specjalnego gniazda karty SIM.



## Ładowanie urządzenia

1. Przyłóż styki ładowarki magnetycznej do styków na kopercie zegarka.
2. Upewnij się, że styki dobrze 'załapały'.
3. Kabel zasilający podłącz delikatnie do ładowarki, a następnie do źródła prądu.
4. Zegarek zasygnalizuje ładowanie baterii poprzez podświetlenie ekranu.
5. Po ładowaniu, odłącz kabel od źródła prądu, żeby uniemożliwić jego połączenie z przypadkowymi metalowymi częściami w pobliżu zegarka.

## Włączanie zegarka

1. Upewnij się, że zegarek jest naładowany, jeżeli nie – podłącz urządzenie do ładowarki.
2. Upewnij się że w zegarku znajduje się karta SIM.
3. Przytrzymaj dłużej przycisk Włącz/Wyłącz.
4. Poczekaj na sygnał dźwiękowy i wyświetlenie ekranu głównego.

## Połączenie alarmowe

Aby wykonać połączenie alarmowe wciśnij i przytrzymaj przez 5 s. przycisk SOS.

## Pierwsze kroki

1. Włącz urządzenie.
2. Zarejestruj go pod adresem <https://gogps.me/register>
3. Podczas rejestracji wprowadź swój prawidłowy e-mail adres.
4. Otrzymasz e-mail lista z szczegółową instrukcją dotyczącą uruchomienia urządzenia.

## Monitorowanie

APP monitorowanie:

IOS



ANDROID



Web monitorowanie:

<http://monitor.gogps.me/>

Login: numer id urządzenia (wskazany na drugiej stronie instrukcji).  
Hasło: 123456

Dokumentacja

<https://help.gogps.me/>

## **Podstawowe zasady działania akumulatorów LiPo.**

- Przy ładunku LiPo ładujcie ich tylko certyfikowanym USB ładownicą z maksymalną potęgą do 1MAr .
- Nie trzeba od razu ładować. Musisz poczekać, aż bateria rozładuje się do 10-15%. Po tym, umieścić baterię na pełnym naładowaniu, to około 2 godziny. Powtórz cały cykl 2-3 razy. Więcej nie warto, tak jak to może doprowadzić do odwrotnego wyniku
- akumulator wyjdzie z ustroju szybciej, aniżeli należy.
  
- Nie obowiązkowo każdy raz udowadniać lit baterię do 100%, można do 80-90%. Pełne cykle ładowania należy przeplatać z niepełnymi (40 minut). To zwiększy zasób akumulatora.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem urządzenia i związanych z nim akcesoriów.

## Dane techniczne

Model produkcyjny	FA28S
Język	Wielojęzyczny
Rozmiar	48x41x17mm
Waga	50g
Monitoring GPS	Wielojęzyczny
Chip	MTK MT2503
Procesor	CPU Dual Core 1.2GHz
GPS	MTK 6627
Liczba kanałów	22
Dokładność lokalizacji GPS	5-15M
Dokładność lokalizacji LBS	100--1000M
Akumulator	600 mAh
Bateria, rodzaj	Li-Pol 3.7V
Typ i rozmiar wyświetlacza	Kolorowy ekran dotykowy *1,3 LCD
G sensor	Jest
Głośnik	8 Om 0.5 Bt
Poziom wodoszczelności	odporność na zachlapania
Mikrofon	Wbudowany, wysokiej precyzji
Związek	GSM, GPRS
Standard karty SIM	micro SIM
Sposoby lokalizacji	GPS+AGPS+LBS
Sposób ładowania	Micro USB Port*1
Przyciski	Power on/off, SOS, Głośność +/-
Wykonywanie połączeń głosowych	Jest
Geo Strefy	Tak (opcja)
Czujniki	Termometr
Nasłuch	Jest
Bezpłatny pakiet monitorowania	Jest
Aparat	2 million pixels