

INSTRUKCJA OBSŁUGI LOKALIZATOR TK906 LAMPKA



**SLOT NA KARTĘ
MICRO SIM**

PORT ŁADOWANIA

-  Nano SIM
-  **Micro SIM**
-  Normal SIM

PRZYCISK SOS



STRONA WWW: <https://mytkstar.net/>

APLIKACJA TELEFON: WINNES GPS



[POBIERZ APLIKACJĘ](#)

DANE DO LOGOWANIA

Znajdują się na naklejce od spodu urządzenia.

DEVICE ID:

(10 cyfr pod kodem kreskowym)

HASŁO: 123456

SPECYFIKACJA:

- Sieć: GSM 850/900/1800/1900 MHz, GPRS/GPRS
- Tryby pozycjonowania: GPS + AGPS + LBS
- System śledzenia: Aplikacja + Web + SMS
- Dokładność lokalizacji GPS: 5 - 15 metrów (otwarte niebo)
- Dokładność lokalizacji LBS: w promieniu 100-500 metrów
- Temperatura pracy: -20 °C ~ 55 °C / Wilgotność: 5% ~ 95%
- Standard IP65 : Odporny na pył i wodę pod lekkim ciśnieniem (lekki deszcz).
**Należy odpowiednia zamykać gumę od slotów ładowania oraz karty SIM. Zawilgocenie czy zalanie jest równoznaczne z utratą gwarancji*
- Czas pracy: do 8 dni w czuwaniu, 3-4 dni przy pozycji co 30-60 minut

WAŻNA INFORMACJA:

- Do działania sprzętu wymagana jest **karta telefoniczna SIM bez kodu PIN**, karta musi posiadać środki na koncie, aktywny GPRS oraz najlepiej pakiet internetu do 5 GB.

ŁADOWANIE:

- Przed użyciem należy naładować GPS. Podłącz urządzenie przewodem USB do **komputera (czas ładowania do 8 h)** lub **ładowarki sieciowej USB max 2A 5V (czas ładowania do 6 h)**

Informacja pomocnicza: pomiędzy komendami kolorem █ oznacza jest spacja / przerwa.

Uwaga: stosowanie ładowarek szybko ładujących typu QC jest zakazane, może uszkodzić urządzenie. Zalecamy stosować klasyczne ładowarki o parametrach do max 2A 5V.

1 KROK PIERWSZY

- a) Przygotuj **kartę microSIM** obsługującą zarówno sieć GSM, jak i GPRS.
- b) **Włóż kartę do lokalizatora**, aby to zrobić **otwórz gumkę** a następnie odciągnij ją delikatnie na bok.
- c) Kartę należy włożyć **złotym elementem do góry w stronę lampki** (wycięcie z prawej strony)

Gdy karta jest już w urządzeniu, należy umieścić GPS pod gołym niebem, lokalizacja w budynku nie zostanie uzyskana lub będzie niedokładna.

2 KROK DRUGI

Sprawdź czy na urządzeniu zapaliły się diody, **jeżeli tak należy wysłać komendę SMS do aktywacji karty SIM w GPS.**

SPOSÓB ŚWIECENIA	ZNACZENIE
Żółta świeci stale	Brak połączenia z GSM
Żółta dioda miga	Połączenie z siecią GSM
Niebieska świeci stale	Brak połączenia z GPS
Niebieska dioda miga	Połączenie z siecią GPS

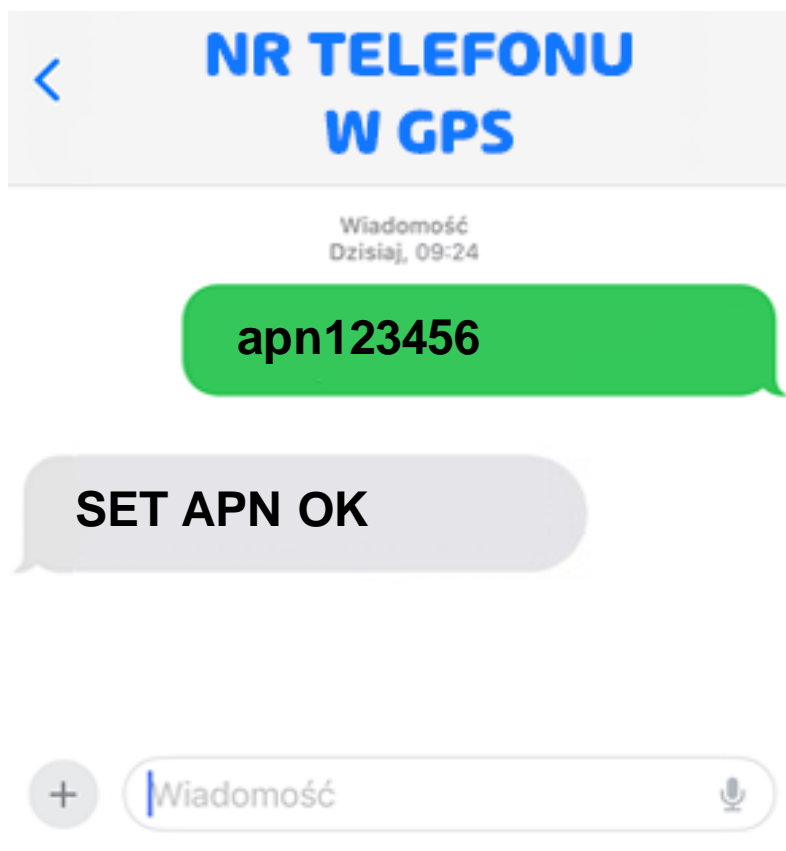
WYSYŁANIE KOMEND SMS - START

Wyślij poniższą komendę na numer telefonu znajdujący się w urządzeniu (w GPSie)

DLA PLAY, T-MOBILE, PLUS
apn123456

DLA ORANGE

apn123456|internet
apnuser123456|internet
apnpasswd123456|internet



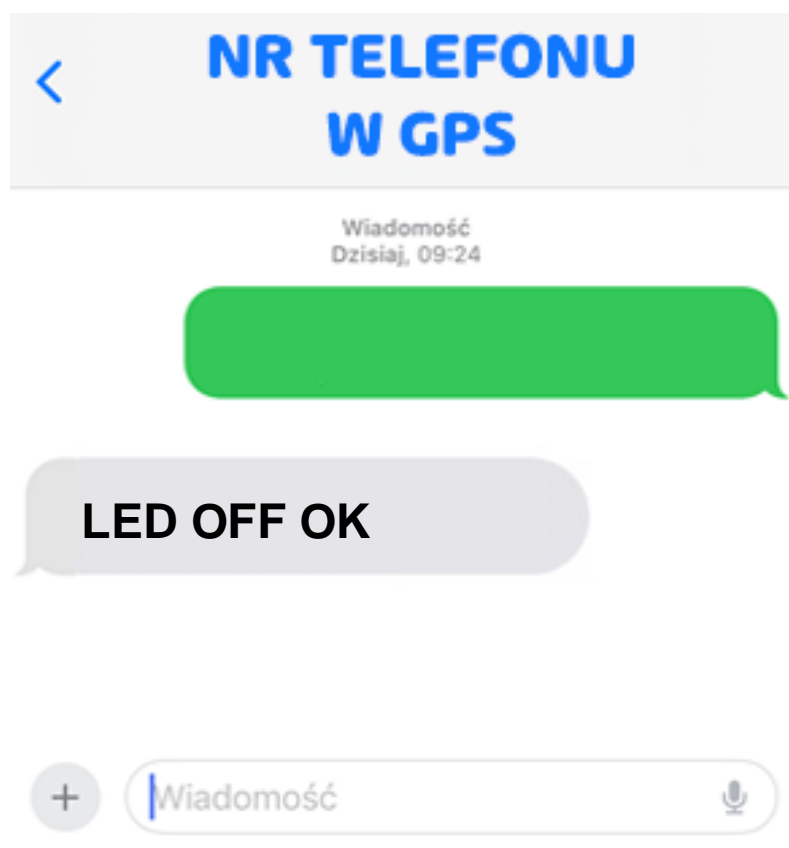
*Jest to bardzo ważna komenda do aktywacji urządzenia, należy ją wysłać.

Wyłączenie świecenia lampki – wł/wył lampkę

Wyłączenie diody LED:
Led123456|off

Włączenie diody LED:
Led123456|on

Włączenie migania diody LED:
Led123456|shock



KOMENDA UZYSKANIA POZYCJI PRZEZ SMS

KOMENDA:
G123456#



ZBIÓR RESZTY KOMEND SMS

KOMENDA	ZNACZENIE
admin123456 500600700	Przypisanie numeru ADMIN do GPS'a zamiast 500600700 wpisz swój numer telefonu
noadmin123456	Usunięcie numeru ADMIN
sos123456 500600700	Przypisanie numeru SOS – zamiast 500600700 wpisz swój nr
nosos123456	Wyłączenie komendy SOS
speed123456 070	Ustawienie alertu o przekroczeniu prędkości 070 = 70 km/h
shock123456	Aktywacja alarmu wstrząsu
noshock123456	Dezaktywacja alarmu wstrząsu
sleep123456 shock	Uśpienie GPSu, aktywacja na wstrząs
sleep123456 time	Uśpienie GPSu, aktywacja po czasie 5 minut

PRZYWRACANIE PARAMETRÓW DOMYŚLNYCH:

Aby przywrócić ustawienia domyślne urządzenia należy wysłać komendę : **begin12346**

3 KROK TRZECI

Logowanie przez aplikację: **WINNES GPS**

Po pobraniu aplikacji, zezwól na wszystko o co prosi a następnie dokonaj logowania:

PODAJ:

LOGIN ID i HASŁO

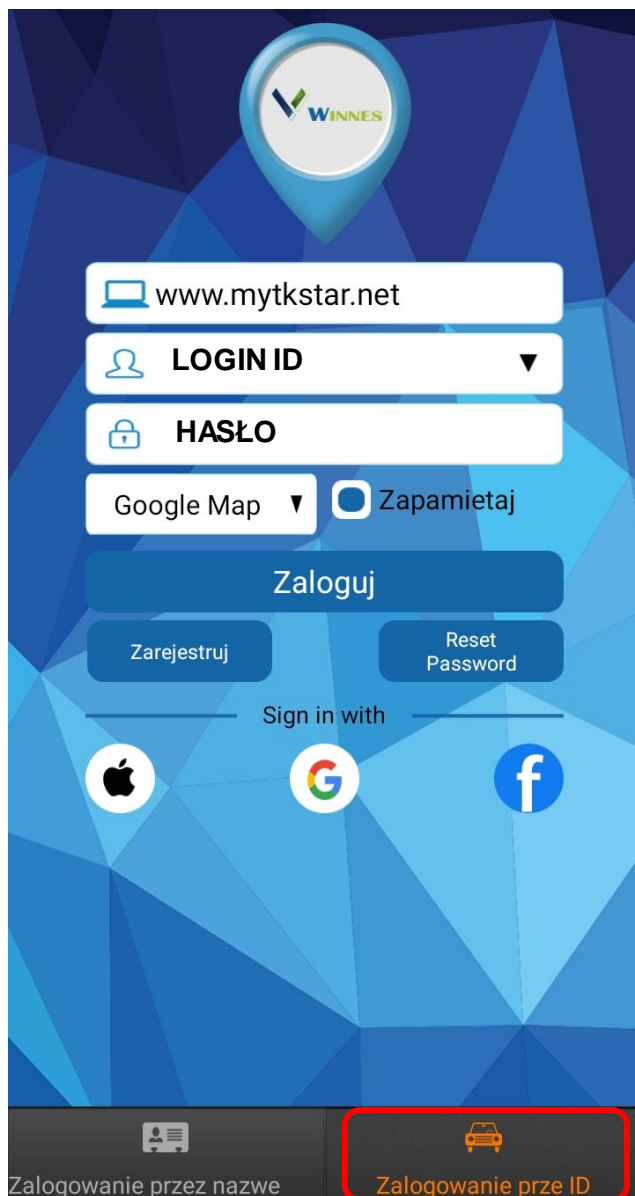
(domyślne hasło to : 123456)

A następnie wybierz opcję zaloguj.

UWAGA: PAMIĘTAJ ABY WYBRAĆ NA DOŁĘ OPCJĘ PRAWĄ!

- ZAŁOGOWANIE PRZEZ ID

- NR LOGIN ID ZNAJDUJE SIĘ NA NAKLEJCE NA URZĄDZENIU OD SPODU LAMPKI



4 KROK CZWARTY*

Logowanie przez stronę:

mytkstar.net

Wybierz zakładkę ID a następnie się zaloguj swoimi danymi:



Logowanie przez stronę jest opcjonalne, jeżeli chcą Państwo korzystać z tej opcji. Nie jest wymagane, do pracy z aplikacją na telefonie.

APLIKACJA – ZMIANA ILOŚCI LOKALIZACJI

Otwórz:

UŻYWANE KOMENDY

Wybierz opcję, która Cię interesuje:

GPS WORK MODE SETTING

- REAL TIME MODE (30s)

Pozycja co 30 sekund

- POWER SAVING MODE (1h)

pozycja wysyłana co 1h

- STANDBY MODE (24h)

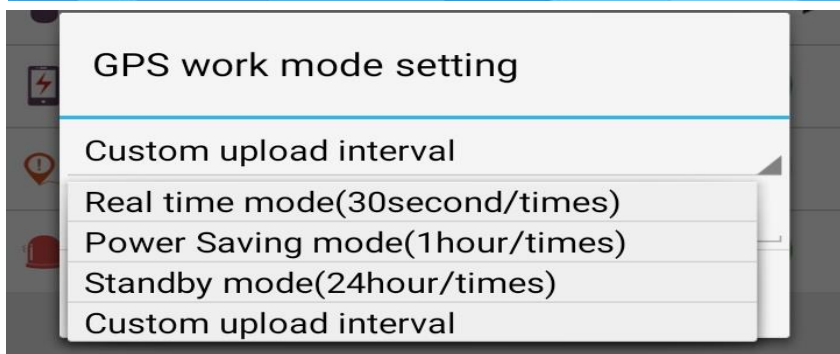
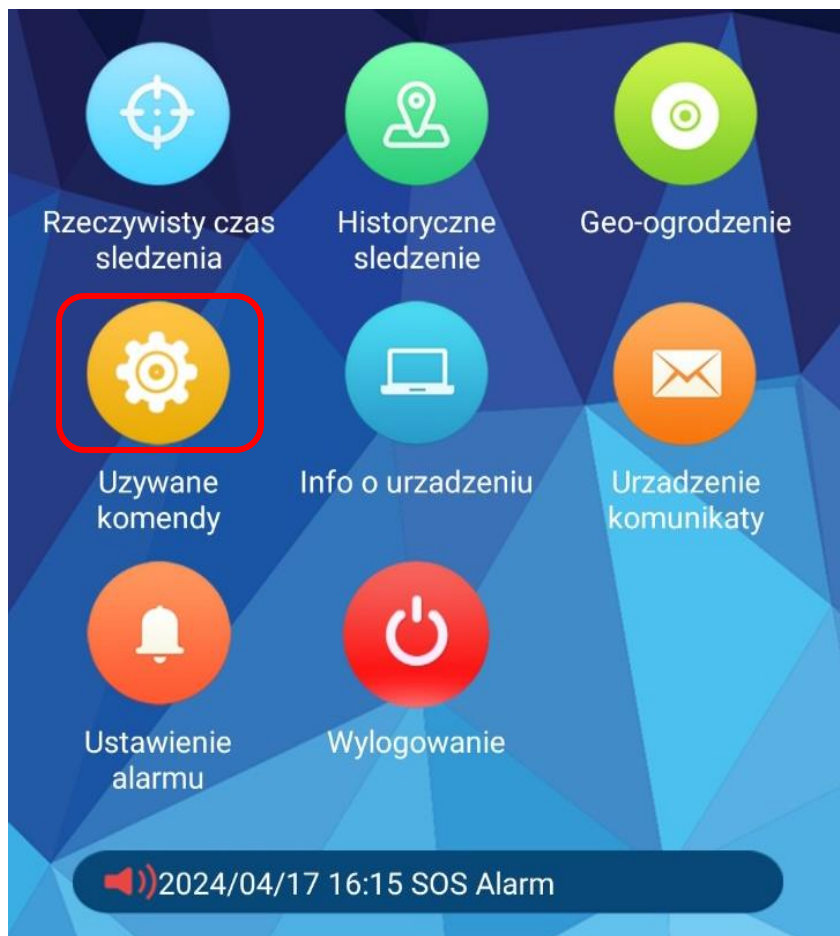
pozycja wysyłana co 24h

- CUSTOM MODE INTEVAL

ustawienia wg. swoich potrzeb

przedział od 10 – 3600 sekund

Aby zatwierdzić kliknij OK.



Pamiętaj, aby zezwolić dla aplikacji na wysyłanie powiadomień, powiadomienia dostępne są w zakładce **USTAWIENIA ALARMU**.

-Upewnij się też czy w ustawieniach telefonu są zezwolone opcje powiadomień dla aplikacji od GPS.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

W sytuacji problemów technicznych prosimy wykonać następujące elementy:

- Zresetuj telefon i wyłącz aplikację wszystkie działające w tle
- Sprawdź czy karta SIM jest aktywna, telefoniczna oraz poprawnie włożona w urządzenie
- Naładuj lokalizator, wystaw go pod otwarte niebo
- Skontaktuj się z nami w celu dodatkowej pomocy

Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

- 1) Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
- 2) Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- 3) Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- 4) Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- 5) Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- 6) Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
- 7) Należy unikać kontaktu z substancjami olejowymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyta ostrożność;
- 8) Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
- 9) Firma Nexus Sp. z o. o. zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 10) Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- 11) Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
- 12) Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.