

Problem	Rozwiązanie
Pytania dotyczące serwisu Tracksolid i Tracksolid Pro	
Nie mogę dodać lokalizatora do serwisu Tracksolid lub Tracksolid Pro	Nasz dział techniczny zajmuje się dodawaniem lokalizatorów do serwisu Tracksolid lub Tracksolid Pro. Po dokonaniu zakupu dodajemy urządzenie do jednego z tych dwóch serwisów, a dane do logowania wysyłamy mailowo na adres przypisany do klienta w serwisie sprzedażowym. Mailowo wysyłana jest również instrukcja obsługi do platformy śledzenia
Nie otrzymałem danych do logowania do serwisu Tracksolid lub Tracksolid Pro	Nasi pracownicy wysyłają dane do logowania do serwisów Tracksolid lub Tracksolid Pro po zakupie. Wiadomość jest wysyłana na adres e-mail przypisany do danych klienta. Jednak jeśli z jakiegoś powodu nie otrzymali Państwo od nas wiadomości z danymi, to prosimy skontaktować się z nami mailowo w tej sprawie. Mailowo wysyłana jest również instrukcja obsługi do platformy śledzenia
Zapomniałem hasła / nie mogę się zalogować do serwisu Tracksolid lub Tracksolid Pro	W razie problemów z zalogowaniem się do serwisu prosimy o wiadomość mailową. W wiadomości prosimy podać nazwę konta do którego ma być zresetowane hasło. Nasz serwis poinformuje o zresetowaniu hasła Hasło po zresetowaniu to: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 888888 ◦ Po zalogowaniu się za pomocą tego hasła, system poprosi o ustawienie własnego hasła
Posiadam konto w serwisie Tracksolid ale chciałbym zmienić platformę na Tracksolid Pro	Istnieje możliwość przeniesienia lokalizatora z serwisu Tracksolid (TS) na Tracksolid Pro (TSP) wraz z całą historią lokalizacyjną. W takim przypadku prosimy o zgłoszenie sprawy do działu technicznego poprzez wiadomość e-mail. Prosimy sprecyzować: <ul style="list-style-type: none"> ◦ numer/y IMEI który chcą Państwo przenieść ◦ numer karty SIM umieszczonej w lokalizatorze ◦ na jakie konto mamy przenieść lokalizatory (jeśli posiadają Państwo konto proszę sprecyzować nazwę tego konta w serwisie TSP). Jeśli nie będziemy mieli takiej informacji to zostanie utworzone nowe konto na platformie TSP Sprawa przeniesienia zostanie przesłana do administratora serwisu – przeniesienie może potrwać 1-2 dni robocze. W przypadku świąt może to się przedłużyć
Posiadam konto w serwisie Tracksolid Pro ale chciałbym zmienić platformę na Tracksolid	Istnieje możliwość przeniesienia lokalizatora z serwisu Tracksolid Pro (TSP) na Tracksolid (TS), lecz bez zachowania dotychczasowej historii lokalizacji. W takim przypadku prosimy o zgłoszenie sprawy do działu technicznego poprzez wiadomość e-mail. Prosimy sprecyzować: <ul style="list-style-type: none"> ◦ numer/y IMEI który chcą Państwo przenieść ◦ numer karty SIM umieszczonej w lokalizatorze ◦ na jakie konto mamy przenieść lokalizatory (jeśli posiadają Państwo konto proszę sprecyzować nazwę tego konta w serwisie TS). Jeśli nie będziemy mieli takiej informacji to zostanie utworzone nowe konto na platformie TS Sprawa przeniesienia zostanie przesłana do administratora serwisu – przeniesienie może potrwać 1-2 dni robocze. W przypadku świąt może to się przedłużyć
Lokalizator przestał działać, nie aktualizuje się pozycja na mapie	Upewnij się, czy nie skończył się okres działania lokalizatora na platformie Tracksolid lub Tracksolid Pro. Można to zrobić wchodząc w zakładkę urządzeń. Istnieje możliwość aktywacji urządzenia na 1 rok oraz na okres dożywotni (10 lat). Po tym czasie pojawi się informacja o wygaśnięciu dostępu lokalizatora do serwisu. W tym przypadku należy wykupić dostęp do serwisu (w wyszukiwarce sklepu należy wpisać indeksy tych dostępu: TS1 lub TS2) lub skontaktuj się z naszym działem technicznym
Pytania dotyczące Lokalizatora GPS	
Lokalizator nie odpisuje na SMS	Sprawdź, czy lokalizator jest uruchomiony. W instrukcji obsługi umieszczona jest informacja jak uruchomić dane urządzenie (najczęściej jest to przycisk, suwak lub ich kombinacja) Sprawdź czy karta SIM jest umieszczona w slocie na karty SIM. Lokalizator nie zadziała bez włożonej karty SIM Sprawdź czy karta SIM jest prawidłowo włożona do slotu na karty SIM. Umieść poprawnie kartę, na urządzeniach często jest to oznaczone miejsce w którym powinno być skierowane ścięcie rogu karty SIM Karta SIM powinna mieć wyłączony PIN. Domyślnie ta funkcja powinna być wyłączona, ale jeśli zamierzamy użyć własnej karty SIM, należy dezaktywować kod PIN. W takim przypadku przekładamy kartę SIM do telefonu (możemy to zrobić w ustawieniach telefonu dotyczących Ustawienia blokady karty SIM) Upewnij się, że karta SIM ma doładowane pakiety SMS. Jeśli nie ma takich pakietów, doładuj kartę u operatora lub przez aplikację Sprawdź czy nie korzystasz z karty Internetowej tj. karty telemetrycznej jak np. Teltonika. Taka karta nie obsługuje wiadomości SMS, więc wysyłanie jakichkolwiek komend SMS z telefonu lub platformy nie jest możliwe. W takim przypadku wymień kartę na taką w której jest możliwość aktywowania pakietów SMS Upewnij się, że poprawnie wpisałeś komendę SMS. Uważaj aby nie wstawiać przypadkowych odstępów (spacji) w komendzie lub na końcu komendy (niektóre modele telefonów automatycznie mogą wstawić spację na końcu wiadomości). Komendy SMS nie zawierają spacji (np. SPEED,x,y,z,tryb#) Sprawdź czy na końcu komendy wstawiona jest kratka # - występuje ona zawsze na końcu każdej komendy Upewnij się, że diody LED odpowiadają poprawnemu działaniu systemu GPRS (najczęściej jest to dioda koloru zielonego). Opis działania konkretnej diody LED znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia Pojazd może znajdować się w martwej strefie (brak sieci). Rozwiązaniem może być przemieszczenie lokalizatora z dostępu do sieci czyli np. w rejonie czystego nieba Karta SIM może być uszkodzona. Jeśli masz taką możliwość sprawdź działanie lokalizatora z inną kartą SIM (karta SIM powinna mieć wyłączony PIN) Jeśli problem nadal istnieje mimo sprawdzenia wszystkich wymienionych czynności, skonsultuj sprawę z działem technicznym
Lokalizator nie uruchamia się	Sprawdź, czy lokalizator jest uruchomiony. W instrukcji obsługi umieszczona jest informacja jak uruchomić dane urządzenie (najczęściej jest to przycisk, suwak lub ich kombinacja) Jeśli mimo wykonania kroków zawartych w instrukcji obsługi, czyli naciśnięcia przycisku włączenia / przesunięcia suwaka na pozycję ON lokalizator dalej się nie uruchamia, podłącz lokalizator bateryjny do ładowania. Nie uruchamianie się urządzenia może być spowodowane rozładowaniem się baterii. Pozostaw podłączony lokalizator na kilka godzin i po tym czasie sprawdź, czy to rozwiązało problem. Jeśli problem nadal istnieje mimo sprawdzenia wszystkich wymienionych czynności, skonsultuj sprawę z działem technicznym
Lokalizator (już uruchomiony) z	Upewnij się, że karta SIM ma doładowane pakiety Internetowe. Jeśli nie ma takich pakietów, doładuj kartę u operatora lub przez aplikację

<p>poprawnie włożoną kartą SIM) nie pojawia się na platformie WWW lub aplikacji</p>	<p>Sprawdź poprawność wpisanego APN. Wyślij komendę SMS o treści APN#</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Standardowy APN dla sieci Orange, Play i Plus to Internet, więc jeśli otrzymamy odpowiedź z wyrażeniem Internet, APN mamy ustawiony poprawnie <p>Sprawdź dostępność sieci GPS. Lokalizator powinien mieć dostęp do "czystego nieba", czyli nie powinien znajdować się w budynku, podziemnym parkingu itp. gdzie dostęp do satelity może być utrudniony. Spróbuj umieścić lokalizator poza budynkiem tak aby miał swobodny dostęp do satelity i sygnału GPS</p> <p>Upewnij się, że żadne metalowe elementy nie blokują sygnału GPS. Metalowe elementy mogą osłabiać precyzję lokalizacji lub też nawet uniemożliwić określenie pozycji. Postaraj się umieścić lokalizator w innym miejscu tak, aby jak najmniej elementów blokowało dostęp lokalizatora do satelity GPS</p> <p>Wyślij komendę SMS o treści URL# - wysłanie tej komendy może wymusić uaktualnienie pozycji lokalizatora. Powinniśmy otrzymać komendę zwrotną z linkiem do map Google z aktualną lokalizacją</p>
<p>Lokalizator pojawił się na platformie WWW lub aplikacji, ale jego współrzędne to 0°, 0°</p>	<p>Lokalizator musi odnaleźć sygnał GPS z satelity. Jeśli znajduje się właśnie w tym miejscu (czyli współrzędne to 0°, 0°, tj. w wschodniej części Oceanu Atlantyckiego w pobliżu Afryki) to lokalizator nie wyłapał jeszcze sygnału lokalizacyjnego z satelity. Lokalizator powinien mieć dostęp do "czystego nieba", czyli nie powinien znajdować się w budynku, podziemnym parkingu itp. gdzie dostęp do satelity może być utrudniony. Spróbuj umieścić lokalizator poza budynkiem tak aby miał swobodny dostęp do satelity i sygnału GPS</p> <p>Upewnij się, że żadne metalowe elementy nie blokują sygnału GPS. Metalowe elementy mogą osłabiać precyzję lokalizacji lub też nawet uniemożliwić określenie pozycji. Postaraj się umieścić lokalizator w innym miejscu tak, aby jak najmniej elementów blokowało dostęp lokalizatora do satelity GPS</p> <p>Wyślij komendę SMS o treści URL# - wysłanie tej komendy może wymusić uaktualnienie pozycji lokalizatora. Powinniśmy otrzymać komendę zwrotną z linkiem do map Google</p>
<p>Lokalizator przestał działać, nie aktualizuje się pozycja na mapie</p>	<p>Sprawdź czy działają diody sygnalizujące pracę urządzenia. Status działania każdej z diod można sprawdzić w instrukcji obsługi danego lokalizatora::</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ czerwona odpowiada za zasilanie <ul style="list-style-type: none"> ▪ sprawdź czy lokalizator jest włączony lub czy nie rozładował się ◦ niebieska odpowiada za sygnał GPS <ul style="list-style-type: none"> ▪ sprawdź, czy lokalizator nie ma utrudnionego dostępu do satelity, spróbuj umieścić lokalizator z dostępem do "czystego nieba". Sprawdź też, czy aktywne są pakiety Internetowe ◦ zielona odpowiada za sygnał GPRS/GSM <ul style="list-style-type: none"> ▪ sprawdź, czy karta SIM jest poprawnie włożona do urządzenia, czy się nie poluzowała. Sprawdź też, czy aktywne są pakiety SMS
<p>Lokalizator nie działa poza granicami Polski</p>	<p>Może to być spowodowane wyczerpaniem pakietów SMS i Internetowych. Doładuj pakiety SMS oraz Internetowe</p> <p>Aktywuj lub odblokuj usługę roamingową dla karty SIM. W tym celu najlepiej skontaktować się z operatorem sieci komórkowej u którego posiadamy kartę SIM</p> <p>Zakup kartę SIM i aktywuj pakiety SMS/Internetowe lokalnego operatora z kraju w którym znajduje się lokalizator GPS.</p> <p>Sprawdź nazwę APN danego operatora i sprawdź czy jest zgodny z APN ustawionym w lokalizatorze.</p> <p>Rozwiązaniem może być również użycie karty telemetrycznej (Internetowej) takiej jak Teltonika, która działa aż w ponad 100 krajach. Dzięki temu rodzajowi karty możliwe jest przemieszczanie się pomiędzy różnymi Państwami nie martwiąc się o to, że lokalizator GPS przestanie działać z przyczyn częstych zmian lokalizacji</p>
<p>Mam problem z aktywacją podsłuchu /monitorowania głosu</p>	<p>Funkcję monitorowania głosu w czasie rzeczywistym posiadają niektóre lokalizatory bateryjne (informacje o tym czy dany lokalizator posiada funkcję można znaleźć w opisie produktu lub w instrukcji obsługi danego urządzenia)</p> <p>Lokalizatory zasilane bateryjne posiadają wbudowany mikrofon, więc nie ma konieczności dokupywania oddzielnych akcesoriów</p> <p>Aby korzystać z mikrofonu i podsłuchu w czasie rzeczywistym należy najpierw skonfigurować lokalizator GPS. W tym celu należy ustawić numer/y SOS (sprawdź instrukcję obsługi danego urządzenia):</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Numer SOS: wyślij SMS o treści <ul style="list-style-type: none"> ▪ SOS,A,numer,numer,numer# ▪ Pod słowo numer wpisujemy do trzech numerów (może to być również jeden numer, w takiej sytuacji komenda będzie wyglądała następująco: SOS,A,123456789# ▪ Następnie albo wysyłamy komendę MONITOR# lub też dzwoniemy na numer telefonu karty SIM umieszczonej w lokalizatorze ▪ Dzięki tej komendzie/połączeniu będziemy w stanie nasłuchiwać otoczenie w pobliżu lokalizatora
<p>Czy istnieje jakaś pełna lista komend do danego lokalizatora czy wszystko znajduje się w instrukcji obsługi?</p>	<p>Posiadamy pełną listę komend do lokalizatorów. W razie konieczności prosimy o wiadomość mailową w tej sprawie, wtedy prześlemy Państwu taką listę. W wiadomości proszę umieścić nazwę modelu który Państwo zamówili</p>

Pytania dotyczące konkretnych modeli lokalizatorów:

Pytanie GP18 (AT4)	Rozwiązanie
<p>Jak włączyć lokalizator? Gdzie znajduje się slot na kartę SIM?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. W jednym z rogów lokalizatora znajduje się wcięcie do otwarcia pokrywki.- można ją otworzyć przy pomocy dłoni (paznokcia) lub używając plastikowego kluczyka. Gdy już przetworzymy część pokrywki należy przesuwać paznokciem/kluczykiem po obwodzie lokalizatora do całkowitego otwarcia pokrywki. 2. Po otwarciu pokrywki ukażą nam się: slot na kartę SIM oraz włącznik z suwakiem ON=OFF 3. Wkładamy zarejestrowaną i aktywowaną odpowiednimi pakietami kartę SIM (należy uważać, aby dopasować wcięcie karty do wycięcia w obudowie lokalizatora) 4. Aby włączyć urządzenie należy przesunąć suwak włącznika na pozycję ON (w lewą stronę) 5. Z jednej ze stron lokalizatora znajduje się wyświetlacz z diodami LED (niebieskimi) wskazujący poziom naładowania baterii oraz zaśleпка z drugim włącznikiem a także portem microUSB do ładowania lokalizatora. 6. Otwieramy zaślepkę - po otwarciu należy przytrzymać włącznik przez około 5 sekund. W tym czasie zapalą się diody sygnalizujące naładowanie baterii a z frontu lokalizatora zapali się dioda LED (czerwona) sygnalizująca pracę lokalizatora. Lokalizator został pomyślnie uruchomiony i jest gotowy do działania 7. Zamykamy frontową klapkę
<p>Gdzie mogę znaleźć numer identyfikacyjny (IMEI urządzenia)?</p>	<p>Numer identyfikacyjny znajduje się z tyłu urządzenia oraz na pudełku.</p>
<p>Jak długo będzie działał lokalizator przy pełnym naładowaniu baterii?</p>	<p>Jest to zależne od interwału wysyłania danych o pozycji. Konkretny lokalizator jest w stanie działać bez przerwy nawet dwa lata. Lokalizator posiada dwa tryby pracy. Poniżej znajdują się przykładowe ustawienia, na których potrafi działać lokalizator:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tryb 1 - czuwania (czas pracy od 27 do 54 dni) [gdy pojazd porusza się 2 godziny dziennie] <ul style="list-style-type: none"> ○ 27 dni pracy przy interwale 10 sekund na pozycję <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,1,10,3600# (gdzie 1 oznacza tryb pracy, 10 oznacza interwał w sekundach podczas ruchu, 3600 oznacza interwał w sekundach podczas postoju) ○ 54 dni pracy przy interwale 3600 sekund na pozycję <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,1,3600,2160# (gdzie 1 oznacza tryb pracy, 3600 oznacza interwał w sekundach podczas ruchu, 2160 oznacza interwał w sekundach podczas postoju) ● Tryb 2 - uśpienia (czas pracy od 135 dni do 26 miesięcy) <ul style="list-style-type: none"> ○ 135 dni pracy przy interwale co 1 godzinę <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,2,00:00,1# (gdzie 2 oznacza tryb pracy, 00:00 godzinę sprawdzania pozycji, 1 oznacza interwał w godzinach) ○ 26 miesięcy pracy przy interwale co 72 godziny <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,2,00:00,72# (gdzie 2 oznacza tryb pracy, 00:00 godzinę sprawdzania pozycji, 72 oznacza interwał w godzinach) <p>Uwaga: Żywotność baterii w lokalizatorze zależy od wielu czynników, m.in. od częstotliwości raportowania, warunków atmosferycznych, siły sygnału GPS, itp. Podane powyżej szacunkowe czasy pracy baterii mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego czasu pracy lokalizatora.</p>

Pytanie GP35 (LG05)	Rozwiązanie
<p>Jak włączyć lokalizator? Gdzie znajduje się slot na kartę SIM?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. W jednym z rogów lokalizatora znajduje się wcięcie do otwarcia pokrywki.- można ją otworzyć przy pomocy dłoni (paznokcia) lub używając plastikowego kluczyka. Gdy już przetworzymy część pokrywki należy przesuwać paznokciem/kluczykiem po obwodzie lokalizatora do całkowitego otwarcia pokrywki. 2. Po otwarciu pokrywki ukaże nam się slot na kartę SIM 3. Otwieramy blaszkę na slot karty SIM. Wkładamy zarejestrowaną i aktywowaną odpowiednimi pakietami kartę nano SIM (należy uważać, aby dopasować wcięcie karty do wycięcia w slotcie karty SIM) 4. Z boku urządzenia znajduje się przycisk włączający/wyłączający urządzenie oraz port microUSB do ładowania lokalizatora. 5. Aby uruchomić lokalizator należy szybko nacisnąć pięć razy przycisk włączający. Po poprawnym uruchomieniu zapalą się diody sygnalizujące pracę lokalizatora: zielone wskazujące naładowanie baterii lokalizatora (4 poziomy) oraz niebieska dioda sygnału GPS <ul style="list-style-type: none"> ● Jeśli mimo wykonania tych czynności diody się nie zapalą, podłącz lokalizator do ładowania używając dołączonego do zestawu kabela USB oraz adaptera zasilającego. Ładuj urządzenie przez kilka godzin i ponów krok 5 6. Zamknij z powrotem klapkę lokalizatora - lokalizator jest gotowy do działania
<p>Gdzie mogę znaleźć numer identyfikacyjny (IMEI urządzenia)?</p>	<p>Numer identyfikacyjny znajduje się z tyłu urządzenia oraz na pudełku.</p>
<p>Jak długo będzie działał lokalizator przy pełnym naładowaniu baterii?</p>	<p>Jest to zależne od interwału wysyłania danych o pozycji. Konkretny lokalizator jest w stanie działać bez przerwy nawet 17 miesięcy. Lokalizator posiada trzy tryby pracy. Poniżej znajdują się przykładowe ustawienia, na których potrafi działać lokalizator:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tryb 1 - (czas pracy od 7 do 33 dni) <ul style="list-style-type: none"> ○ 7 dni pracy przy interwale 5 sekund na pozycję

	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,1,5# (gdzie 1 oznacza tryb pracy, 5 oznacza interwał w sekundach) <ul style="list-style-type: none"> ○ 33 dni pracy przy interwale 1440 sekund na pozycję ■ MODE,1,1440# (gdzie 1 oznacza tryb pracy, 1440 oznacza interwał w sekundach) ● Tryb 2 - (czas pracy od 3 do 31 dni) [gdy pojazd porusza się 2 godziny dziennie] <ul style="list-style-type: none"> ○ 3 dni pracy przy interwale 10 sekund na pozycję <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,2,10# (gdzie 2 oznacza tryb pracy, 10 oznacza interwał w sekundach) ○ 31 dni pracy przy interwale 1800 sekund na pozycję <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,2,1800# (gdzie 2 oznacza tryb pracy, 1800 oznacza interwał w sekundach) ● Tryb 3 - (czas pracy od 3 do 17 miesięcy) <ul style="list-style-type: none"> ○ 3 miesiące przy interwale co 1 godzinę <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,3,00:00,1# (gdzie 3 oznacza tryb pracy, 00:00 godzinę sprawdzania pozycji, 1 oznacza interwał w godzinach) ○ 17 miesięcy przy interwale co 24 godziny <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,3,00:00,24# (gdzie 3 oznacza tryb pracy, 00:00 godzinę sprawdzania pozycji, 24 oznacza interwał w godzinach) <p>Uwaga: Żywotność baterii w lokalizatorze zależy od wielu czynników, m.in. od częstotliwości raportowania, warunków atmosferycznych, siły sygnału GPS, itp. Podane powyżej szacunkowe czasy pracy baterii mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego czasu pracy lokalizatora.</p>
--	--

Pytanie GP42 (LL01)	Rozwiązanie
Jak włączyć lokalizator? Gdzie znajduje się slot na kartę SIM?	<ol style="list-style-type: none"> 1. (Lokalizator otrzymujecie Państwo z otwartą pokrywką, więc nie ma potrzeby wykonywać pierwszego kroku). W jednym z rogów lokalizatora znajduje się wcięcie do otwarcia pokrywki.- można ją otworzyć przy pomocy dłoni (paznokcia) lub używając plastikowego kluczyka. Gdy już przetworzymy część pokrywki należy przesunąć paznokciem/kluczykiem po obwodzie lokalizatora do całkowitego otwarcia pokrywki. 2. Po otwarciu pokrywki zdejmij silikonową uszczelkę ochronną - ukażą nam się: slot na kartę SIM oraz włącznik z suwakiem ON=OFF 3. Otwieramy plastikową klapkę slotu karty SIM (w kierunku napisu "OPEN" i strzałki wskazującej kierunek otwierania). Wkładamy zarejestrowaną i aktywowaną odpowiednimi pakietami kartę SIM (należy uważać, aby dopasować wcięcie karty do wycięcia w obudowie lokalizatora). Zamykamy plastikową klapkę slotu karty SIM (przesuwając ją w odwrotnym kierunku do otwierania klapki). 4. Aby włączyć urządzenie należy przesunąć suwak włącznika na pozycję ON (w lewą stronę). Po chwili zapalą się niebieskie diody naładowania baterii oraz czerwona dioda LED sygnalizująca pracę urządzenia. <ul style="list-style-type: none"> ● Jeśli nie zapalą się żadne diody, należy podłączyć lokalizator do ładowania (patrz krok 5) 5. Z jednej ze stron lokalizatora znajduje się wyświetlacz z diodami LED (niebieskimi) wskazujący poziom naładowania baterii oraz zaśleпка z drugim włącznikiem (przyciskiem resetującym) a także portem microUSB do ładowania lokalizator (kabelek USB do ładowania znajduje się w opakowaniu) 6. Zamykamy obudowę frontową klapkę (znajduje się ona w opakowaniu). Lokalizator jest gotowy do działania
Gdzie mogę znaleźć numer identyfikacyjny (IMEI urządzenia)?	Numer identyfikacyjny znajduje się z tyłu urządzenia oraz na pudełku.
Jak długo będzie działał lokalizator przy pełnym naładowaniu baterii?	<p>Jest to zależne od interwału wysyłania danych o pozycji. Konkretny lokalizator jest w stanie działać bez przerwy nawet trzy lata. Lokalizator posiada trzy tryby pracy. Poniżej znajdują się przykładowe ustawienia, na których potrafi działać lokalizator:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tryb 0 - czuwania (czas pracy to 2 miesiące - GSM jest cały czas aktywny). W tym trybie lokalizator odpisuje tylko na wiadomości SMS dotyczące aktualnej pozycji - pozycjonowanie nie jest dostępne na mapie <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,0# (gdzie 0 oznacza tryb pracy) ● Tryb 1 - czuwania (czas pracy od 6 do 60 dni) <ul style="list-style-type: none"> ○ 6 dni pracy przy interwale 10 sekund na pozycję <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,1,10,10# (gdzie 1 oznacza tryb pracy, 10 oznacza interwał w sekundach podczas ruchu, 10 oznacza interwał w sekundach podczas postoju) ○ 60 dni pracy przy interwale 3600 sekund na pozycję <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,1,3600,3600# (gdzie 1 oznacza tryb pracy, 3600 oznacza interwał w sekundach podczas ruchu, 3600 oznacza interwał w sekundach podczas postoju) ● Tryb 2 - (czas pracy od 5 miesięcy do 36 miesięcy) <ul style="list-style-type: none"> ○ 5 miesięcy pracy przy interwale co 1 godzinę <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,2,00:00,1# (gdzie 2 oznacza tryb pracy, 00:00 godzinę sprawdzania pozycji, 1 oznacza interwał w godzinach) ○ 20 miesięcy pracy przy interwale co 8 godzin <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,2,00:00,8# (gdzie 2 oznacza tryb pracy, 00:00 godzinę sprawdzania pozycji, 8 oznacza interwał w godzinach) ○ 36 miesięcy pracy przy interwale co 24 godziny <ul style="list-style-type: none"> ■ MODE,2,00:00,24# (gdzie 2 oznacza tryb pracy, 00:00 godzinę sprawdzania pozycji, 24 oznacza interwał w godzinach) <p>Uwaga: Żywotność baterii w lokalizatorze zależy od wielu czynników, m.in. od częstotliwości raportowania, warunków atmosferycznych, siły sygnału GPS, itp. Podane powyżej szacunkowe czasy pracy baterii mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego czasu pracy lokalizatora.</p>

