

INSTRUKCJA OBSŁUGI DO SERWISU ŚLEDZENIA TRACKSOLID



Spis treści

Spis treści

3
5
3
3
)
5
3

1. Logowanie się do serwisu Tracksolid (komputer)

Przechodzimy na stronę platformy Tracksolid:

https://tracksolid.com/

Zmieniamy język na Polski (1)

Wprowadzamy nazwę konta (2) oraz hasło (3) – dane te otrzymamy na maila.



Po zalogowaniu otworzy nam się strona główna serwisu. Składa się ona z kafelków.

Track solia a Giówna a G	Urządzenie 🖽 Monitorowanie 関 Geo	-strefa 🛋 Video					Witaj, elexpress_test ⊄l Komenda ම Pomoc o¢ Ustawienia
	0 Potączno	(@ N) ieaktywny	Monitorowanie	Statystyki	հ	
	0 ▲ Alarm pojazdu	0 🛛 Wkrotce wygasnie	0 I Uplynal	Geostrefa	Punkt Ustawien	LVrzadzenie zarzadzanie	
	O 🏷 Wazne pojazdy	1 _X Aktywne	0 R Nieaktywny	Komenda		Alarm	
	Moj serwis Serwisant: ELEXPRESS Kontakt: ELEXPRESS Nr. teL:				S	kanuj kod QR aplikacji	
							٩



(1) **Połączono (Online)** – pokazuje mapę ze wszystkimi lokalizatorami, które są online

(2) Nieaktywne (Offline) – pokazuje mapę ze wszystkimi lokalizatorami, które są offline

(3) Monitorowane (Monitor) – pokazuje mapę ze wszystkimi lokalizatorami

(4) Statystyki (Report) – podgląd wszystkich dostępnych statystyk i raportów (przekroczenie prędkości, zużycie paliwa, status urządzenie itd.)

(5) Alarm pojazdu (Alerting Devices) – zlicza wszystkie lokalizatory, które generują jakieś powiadomienie. W prawej dolnej części ekranu rozwija się okienko z powiadomieniami. To samo okienko rozwija się też, gdy naciśniemy ikonę dzwonka (również w prawej dolnej części ekranu).

(6) Wkrótce wygaśnie (Expiring soon) – wskazuje, którym lokalizatorom wkrótce kończy się ważność

(7) Upłynął (Expired) – wskazuje lokalizatory, którym skończyła się ważność

(8) Geostrefa (Geo Fence) – umożliwia tworzenie geostref (wirtualnych granic) na mapie

(9) Punkt ustawień (POI) – umożliwia tworzenie punktów na mapie (można je nazwać punktami informacyjnymi. W odróżnieniu od Geostref, na punkty ustawień nie przychodzą powiadomienia.

(10) Urządzenie zarządzanie (Device Management) – w zakładce tej możemy zarządzać lokalizatorem (edytować nazwę, grupę, odtwarzać przebieg trasy itp.)

(11) Ważne pojazdy (Following) – pozwala na szybki podgląd 'Ulubionych' urządzeń

(12) Aktywne (Activated) – pokazuje spis aktywnych urządzeń

(13) Nieaktywny (Inactive) – pokazuje spis nieaktywnych urządzeń

(14) Komenda (Command) – pozwala wysłać komendę na wybrany lokalizator

(15) Alarm (Alerts) – pozwala przeglądać raporty ostatnich powiadomień (statusy online/offline, zatrzymania, włączenia zapłonu itp.)

2. Śledzenie urządzenia

Aby zacząć śledzić urządzenie przechodzimy do zakładki Online/Offline/Monitorowane



Otworzy nam się nowa strona z rubryką zawierającą dostępne urządzenia (1) oraz mapa (2).

W prawej części ekranu mamy również ikonę dzwonka (3). Gdy na nią klikniemy, otworzy się okienko pokazujące wszystkie dostępne powiadomienia. Ikonę powiadomień (dzwonka) możemy dowolnie przenosić w inne miejsce (kliknij i przeciągnij przycisk dzwonka).



W rubryce z listą lokalizatorów możemy:

- (1) szybko wyszukiwać lokalizatory po numerze IMEI lub po nazwie
- (2) wyświetlić wszystkie lokalizatory
- (3) wyświetlić lokalizatory, które są online
- (4) wyświetlić lokalizatory, które są offline
- (5) wybrać lokalizator z listy

(6) zarządzać lokalizatorem (klikamy na ikonę trzech kropek):

- Historia pozwala na odtworzenie trasy lokalizatora
- Śledzenie otwiera nową stronę z możliwością śledzenia urządzenia
- Śledź pozwala na dodanie urządzenia do ulubionych
- **Podróż** pozwala przeglądać ostatnie podróże
- Komendy pozwala wysłać komendę na dany lokalizator
- Usuń grupę pozwala na usunięcie wybranej grupy
- Dane urządzenia pozwala na edytowanie urządzenia i wyświetlenie informacji







- (1) Widok pełno ekranowy
- (2) Powiększanie (+) oraz pomniejszania (-) mapy
- (3) Miarka
- (4) Wybór innych rodzai map
- (5) Znajdywanie pojazdu
- (6) Wyświetla ruch uliczny na mapie
- (7) Pokazuje czas do następnego odświeżenia danych



- (6) Wyświetl Alarm
- (7) Udostępnij lokalizację
- (9) Ilość dostępnych satelitów
- (10) Przebyta trasa

3. Odtwarzanie historii trasy

Aby odtworzyć historię trasy, należy przejść do zakładki 'Monitorowanie', zaznaczyć urządzenie, kliknąć ikonę trzech kropek i wybrać 'Historia'.

Otworzy się nowe okienko.

Wybieramy typ lokalizacji; start oraz koniec (można wybierać w zakresie ostatnich siedmiu dni). Potwierdzamy wybór.

Predkosc: 0 km/h				
Calkowity przebieg: 308.5 km				
Linia Reset	Stop sign: 3 Minuty 🔻	,		
Switch to dot play	Szczegóły trasy			
Eksport Kml				
Sledzenie Podro	oz Eksport Ex			

Po przetworzeniu danych możemy teraz odtwarzać trasę z wybranego okresu czasu.

Klikamy na przycisk Play, aby otworzyć historię.

Aby szybko przesuwać czas, klikamy na kropkę i przeciągamy ją na osi czasu.

Gdy klikniemy na 'Szczegóły trasy', u dołu mapy wysunie się nowe okienko ze szczegółami trasy (czasem, położeniem geograficznym, prędkością, kierunkiem, typem lokalizacji, namierzaniem, ilością dostępnych satelitów w danym momencie oraz adresem).

Raporty z historii można eksportować do plików .kml oraz .xms

4. Ustawienie geostrefy na platformie www

Ze strony głównej serwisu wybieramy zakładkę Geostrefa

Klikamy na przycisk Nowy.

U góry mapy pojawią się 3 ikony 🥎 🗢 🔛

- Klikając na ikonę dłoni możemy przesuwać mapę.
- Ikona koła oznacza możliwość rysowania geostrefy w kształcie koła.
- Ikona wielokąta daje nam możliwość rysowania geostrefy w kształcie wielokąta.

Gdy już wybierzemy miejsce i rodzaj geostrefy, rysujemy ją na mapie klikając na nią. Następnie pojawi się okienko do uzupełnienia danych o geostrefie:

- Nazwę
- Informacie

		S
	Utworz geostrefe	
smic Bowling	-	
Galeria Jurow Eskulap. Lekarska Specjalistyczna	* Nazwa:	Centrum
Poliklinika 🕀 Ginekologiczno	Informacje	Centrum miasta
entraln KFC Białystok	typ	O Geostrefa
P Leophone And A		
Coursein		Zapisz Zapisz urządzenia Anuluj

Klikamy zapisz urządzenia, aby przypisać wybrane urządzenia do geostrefy.

Powiązane urządzenia	×	
elexpress_test	 ▼ □ Domysina grupa(1) ▼ □ VG02U-43396[359647090443396] 	^
Wybrana lista(1) Reset VG02U-43396[359647090443396] × Ustawienia alarmu geostrefy: ✓ Wejdz ✓ Na zewnatrz ✓ 1 Dzień Long time not into ✓ 1 Dzień Long time no feno Wyślij e-mail	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~
	Zapisz Weryfikacja adresu e-mail. Anuluj	

Przypisujemy wybrane urządzenia do geostrefy. Możemy wskazać, czy powiadomienia mają przychodzić, gdy lokalizator wkroczy lub wyjdzie z geostrefy itp. Zapisujemy zmiany.

5. Logowanie do serwisu Tracksolid (aplikacja)

Pobieramy i instalujemy aplikację Tracksolid ze sklepu Play lub AppStore.





Logujemy się do aplikacji wg podanych w mailu danych:

9:13 0,0kB/s 💮		\$.III 🤶 560			
Track solid					
\oslash elexpress		×			
≙		~~~^			
Z	aloguj :	się			
🔲 Pamiętaj mnie		Zapomniałeś hasła?			
Rejestracja	Ι	Wygaśniecie			

Po zalogowaniu przywita nas strona główna serwisu Tracksolid.



(Strona główna aplikacji)

- (1) Czas do następnej aktualizacji
- (2) Zmiana widoku mapy (hybrydowa/terenowa)
- (3) Nasilenie ruchu ulicznego
- (4) Urządzenie
- (5) Przybliżenie widoku na urządzenie
- (6) Aktualna lokalizacja użytkownika
- (7) Nazwa urządzenia
- (8) IMEI urządzenia
- (9) Status urządzenia
- (10) Status silnika/zasilania
- (11) Liczba dostępnych satelitów
- (12) Przebieg urządzenia
- (13) Strona główna aplikacji
- (14) Lista urządzeń
- (15) Alarmy/Powiadomienia
- (16) Ustawienia aplikacji



- (1) Wyszukiwanie urządzenia
- (2) Wyświetlenie wszystkich lokalizatorów
- (3) Wyświetlenie lokalizatorów online
- (4) Wyświetlenie lokalizatorów offline
- (5) Wyświetlenie lokalizatorów aktywnych
- (6) Lista urządzeń
- (7) Szczegóły urządzenia
- (8) Śledzenie urządzenia
- (9) Historia trasy
- (10) Więcej funkcji
 - Szczegóły (Urządzenia np. nr IMEI, status, pozycja, prędkość itd.)
 - Śledź (śledzenie urządzenia na mapie)
 - Historia (historia trasy)
 - Komenda (wysyłanie komend np. ustawienie numeru SOS, wysłanie alarmu poruszenia itd.)
 - Ogrodzenie (ustawienie geostrefy)
 - Alarmy (przychodzące powiadomienia oraz alerty)
 - Konsola (szybki dostęp do niektórych funkcji np. komenda, nawigacja, alarmy itd.)
 - Nawigacja (planowanie trasy z punkt 'A' do punktu 'B')
 - Udostępnij (udostępnienie lokalizacji np. na 1 godzinę)



- (1) Filtrowanie alarmów (dostępnych ponad 80 rodzai powiadomień)
- (2) Wyszukiwanie (po IMEI lub nazwie urządzenia)
- (3) Wyczyszczenie listy
- (4) Lista powiadomień

(Zakładka Ustawier	nia)
10:33 0,1kB/s elexpress_test 2	* .nl ≈ 45 Wylogowanie
₽ Dostawca usługi	3>
## Ustaw geo-strefa	(4)
🗐 Opinia, komentarz	(5) >
🗟 Wysłane komendy	6>
🛆 Ustawienia Alarmu	(7) >
ல் Ustawienia	8>
 Główna Lista Alarmy	y Ustwienia

(1) Wylogowanie z aplikacji

- (2) Ustawienia profilu
- (3) Informacje o dostawcy usługi
- (4) Ustawienie Geostrefy (tworzenie geostrefy, przypisywanie urządzeń itp.)
- (5) Opinie o aplikacji
- (6) Lista wysłanych komend
- (7) Ustawienie alarmów (włączenie dźwięków, wibracji, rodzaj powiadomienia)
- (8) Ustawienia aplikacji (ustawienie mapy, jednostki, sprawdzenie wersji itp.)

6. Ustawienie geostrefy w aplikacji

Przechodzimy do zakładki Lista, rozwijamy więcej funkcji (ikona trzech ikon przy urządzeniu) i wybieramy Ogrodzenie.

(Lista i	tworzenie g	eostrefy)
10:49 0,1kB/s 💮		\$.iil 🔶 (43)
<	Ogrodzenie	
Centrum 12, Lipowa,	, Osiedle Waryńskie	go, Centrum, Biał
Ustawienia alarmów	🔵 W środku	Na zewnątrz
		(2)
		<

(1) Dodanie nowych geostref

(2) Lista geostrefa

Dodajemy nową geostrefę naciskając '+' (1).



- (1) Wyszukiwanie
- (2) Średnica okręgu geostrefy
- (3) Geostrefa
- (4) Edytowanie nazwy geostrefy
- (5) Powiadomienie, gdy urządzenie znajdzie się w środku geostrefy
- (6) Powiadomienie, gdy urządzenie znajdzie się na zewnątrz geostrefy
- (7) Zapisanie zmian

Po przejściu do ekranu tworzenia geostrefy, wirtualne ogrodzenie jest już stworzone. Posiada ono kształt koła. Poruszając się po ekranie możemy przemieszczać geostrefę. Aby powiększyć strefę, przesuwamy suwak (2) – maksymalna średnica wynosi 5km. Jeśli chcemy, to możemy zmienić nazwę dla geostrefy (4). Zaznaczamy też, czy powiadomienia mają przychodzić, gdy lokalizator znajdzie się w środku strefy (5) czy ją opuści (6). Po dokonaniu wszystkich zmian, zapisujemy (7).

(Przypisywanie urządzenia do geostrefy)



Aby przypisać geostrefę do urządzenia, przechodzimy do zakładki Ustawienia \rightarrow Ustaw geo-strefa \rightarrow Dodaj urządzenie (w odpowiedniej geostrefie). Wybieramy urządzenie z listy i naciskamy Zapisz.

7. Odtwarzanie historii przez aplikację

Aby przeglądać historię urządzenia, przejdź do zakładki Lista. Przy urządzeniu wybieramy przycisk Historia.



Przechodzimy do nowego widoku. Ustawiamy w nim 'Czas rozpoczęcia' oraz 'Czas zakończenia' zbierania danych z historii przejazdu (przedział czasowy powinien wynosić maksymalnie 7 dni). Wybieramy następnie urządzenie (jeśli chcemy je zmienić) i potwierdzamy wybór.



(Tworzenie raportu Historii)



- (1) Podróże (z dokładnym adresem
- (2) Zmiana rodzaju mapy
- (3) Postoje/zatrzymania urządzenia
- (4) Trasa
- (5) Odtworzenie trasy
- (6) Suwak
- (7) Szybkość przewijania
- (8) Zmiana zakresu (daty)
- (9) Pozycja suwaka (pozycji lokalizatora)
- (10) Prędkość w danym momencie
- (11) Przebyty dystans
- (12) Nazwa lokalizatora
- (13) Przewija czas na sam początek
- (14) Ukrywa trasę na mapie
- (15) Rodzaj lokalizacji (GPS, LBS, WiFi, IPT)

