



# Lokalizator notiOne GPS notiOne GPS PLUS

Czym jest i jak działa urządzenie notiOne GPS?



zaufali mu:



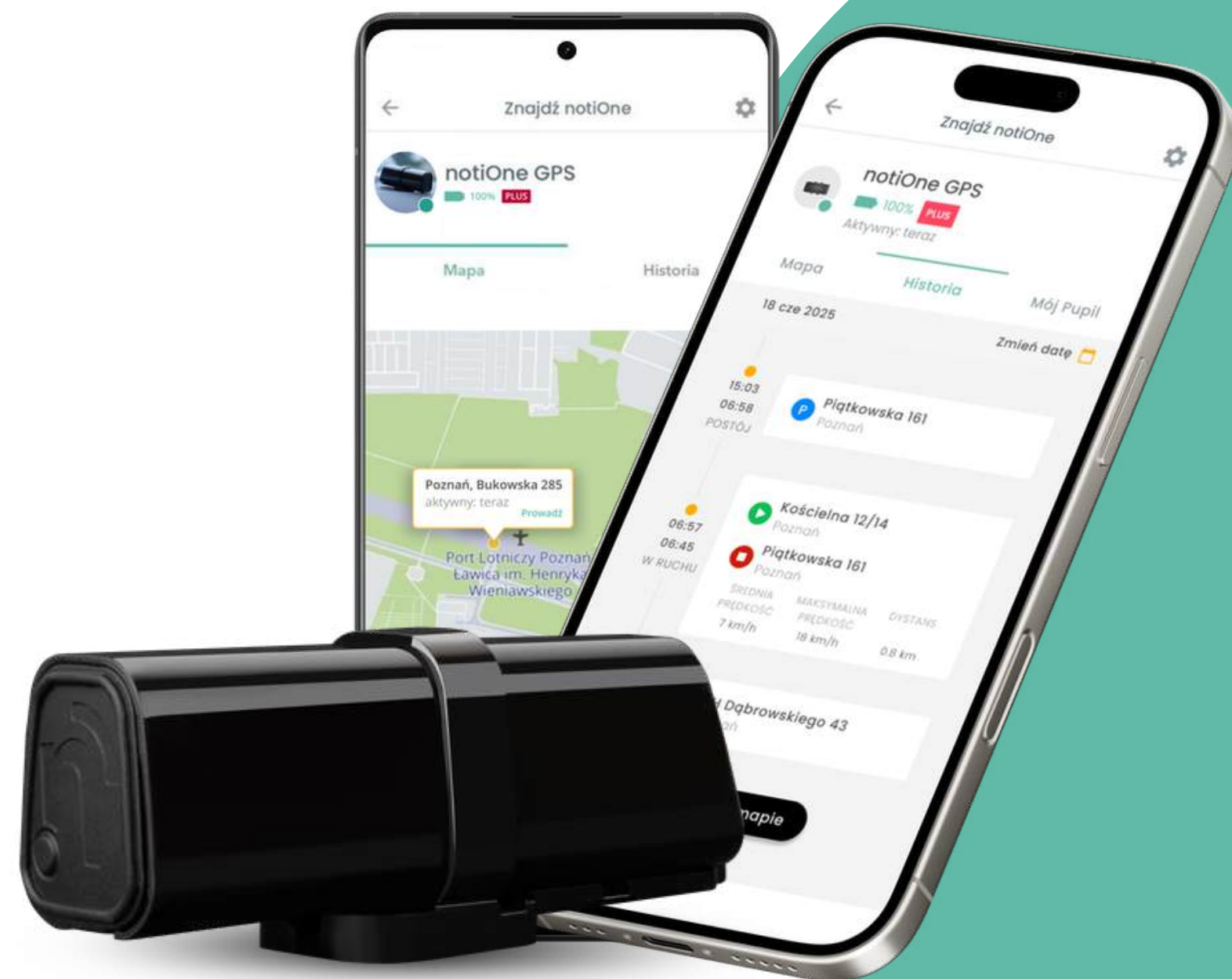
# **W tej prezentacji znajdziesz:**

- **Czym jest notiOne GPS?**
- **Zasada działania**
- **Pierwsze uruchomienie**
- **Funkcje lokalizatora notiOne GPS PLUS**
- **Zastosowania notiOne GPS**
- **O firmie notinote**

# Czym jest notiOne GPS?

**Urządzenia GPS** od notiOne to lokalizatory, które na bieżąco pokazują pozycje zabezpieczonego obiektu w aplikacji mobilnej.

Wszystkie urządzenia korzystają z **dożywotnio opłaconej karty SIM**, gotowej do działania od pierwszego uruchomienia.



# Zasada działania urządzeń **notiOne GPS**

---

notiOne GPS PLUS ustalają swoją pozycję za pomocą **modułu GPS**, znajdującego się wewnątrz.

Moduł **odbiera** sygnał nadawany przez satelity i na tej podstawie oblicza swoje położenie na ziemi.



# Zasada działania urządzeń **notiOne GPS**

## Transmisja danych

W module GSM umieszczona jest **karta SIM**. Dzięki niej odebrany sygnał zostaje przesłany na **serwer**, który analizuje otrzymane dane i **automatycznie wysyła aktualizacje pozycji** na mapę w aplikacji właściciela urządzenia.

**Karta SIM** umieszczona w lokalizatorze jest **dożywotnio opłacona** przez nas w momencie zakupu urządzenia, **nie ma dodatkowych kosztów** związanych z abonamentem czy obsługą transmisyjną.



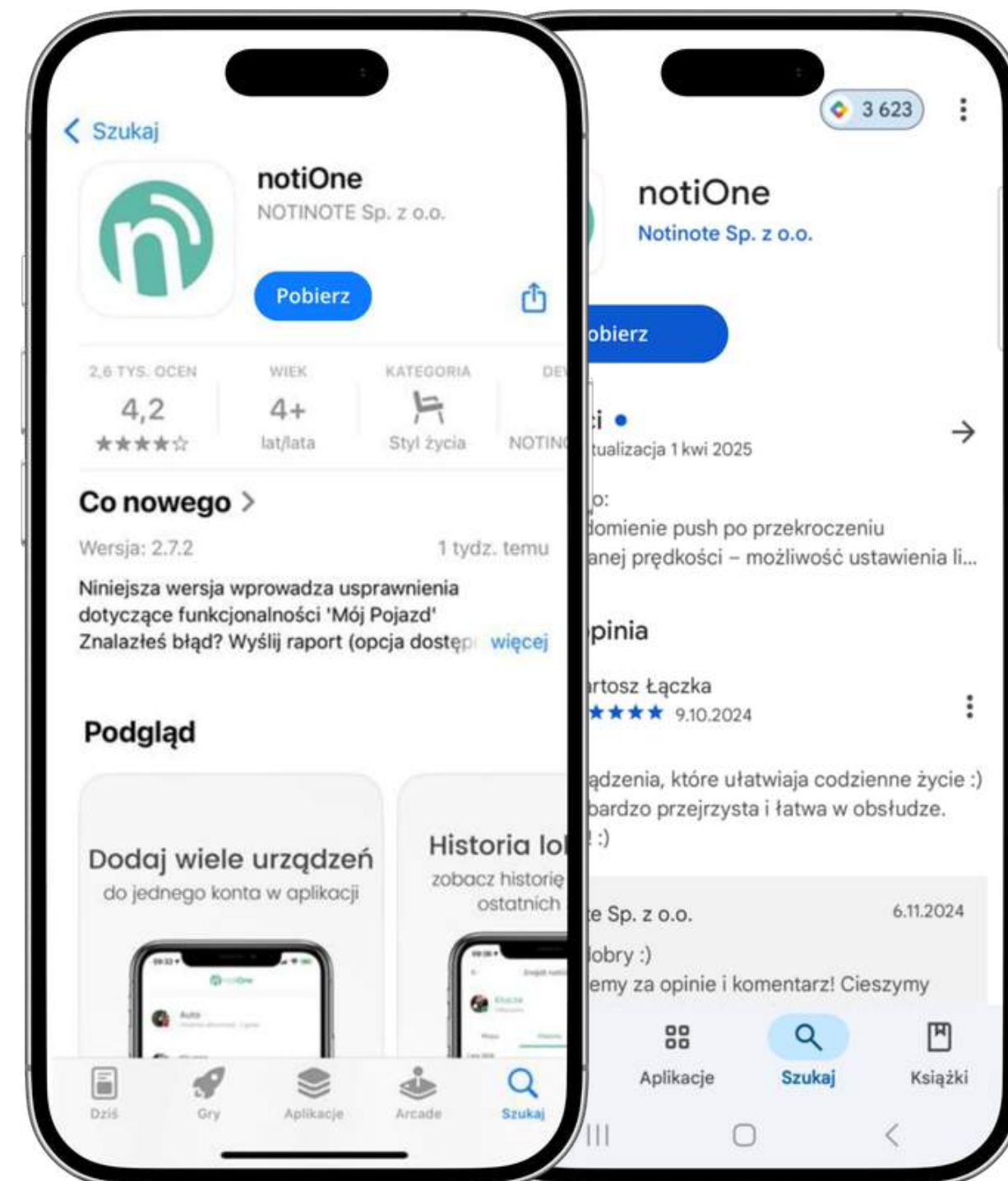
# Pierwsze uruchomienie

krok po kroku

notiOne

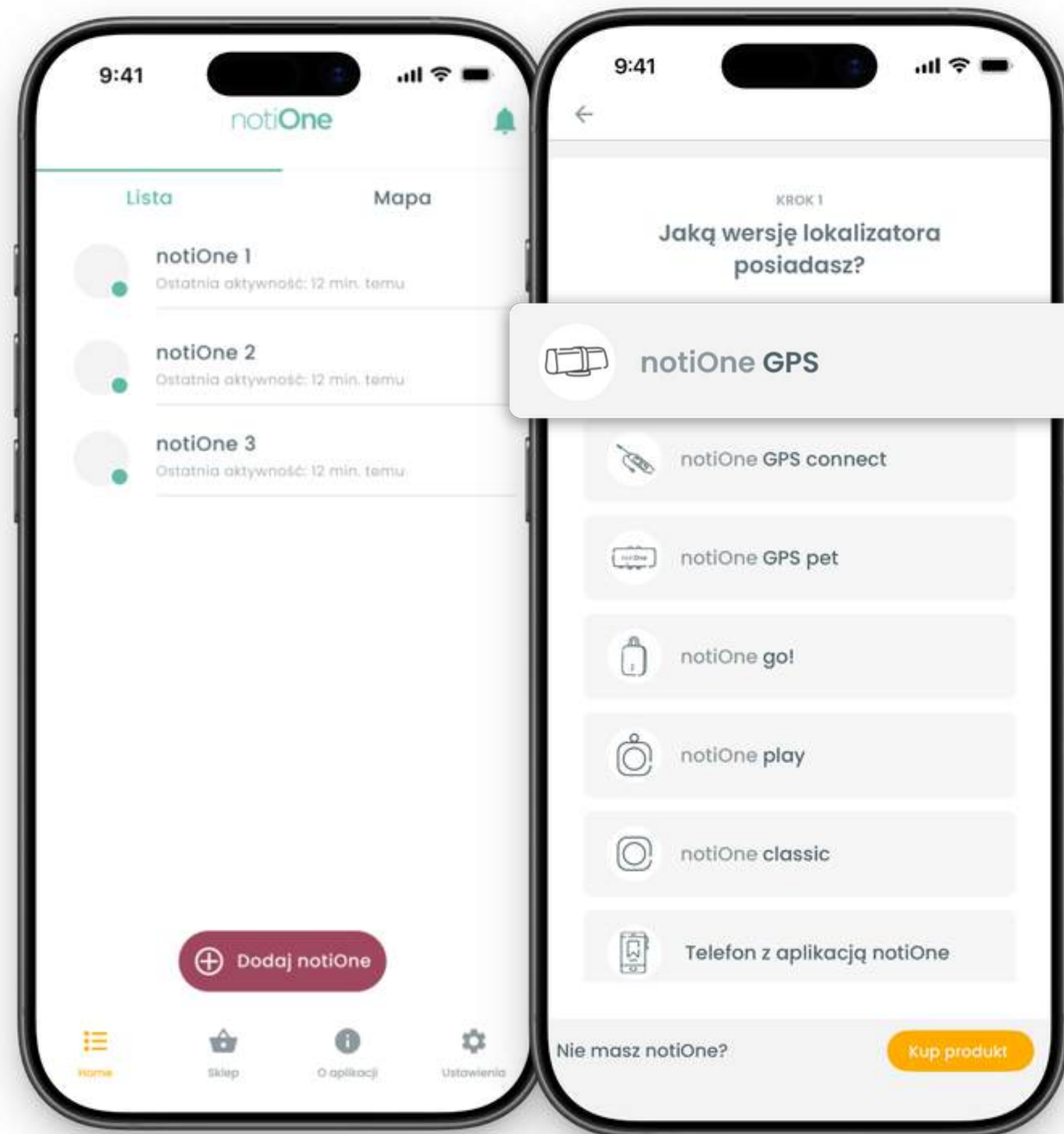
# Pobierz aplikację notiOne

Załącz konto za pomocą adresu e-mail  
albo usług logowania Google lub  
Facebook



# Dodaj urządzenie

Naciśnij czerwony przycisk z plusem na dole ekranu i wybierz urządzenie, które chcesz dodać – w tym przypadku to będzie notiOne GPS.



# Naładuj urządzenie

---

Zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, podłącz urządzenie do ładowania na minimum 3 godziny.

Lokalizator naładujesz za pomocą **kabla USB typu C** dołączonego do zestawu.

*Naładowane urządzenie jest gotowe do sparowania z aplikacją mobilną.*



# Sparuj urządzenie

Zgodnie z instrukcjami widocznymi w aplikacji, wciśnij przycisk na boku urządzenia aż usłyszysz 'piknięcie'.

Następnie wpisz kod widoczny na naklejce z kodem kreskowym przyklejonym do obudowy lokalizatora.



# notiOne GPS BASIC

---

- **Aktualizacja pozycji**

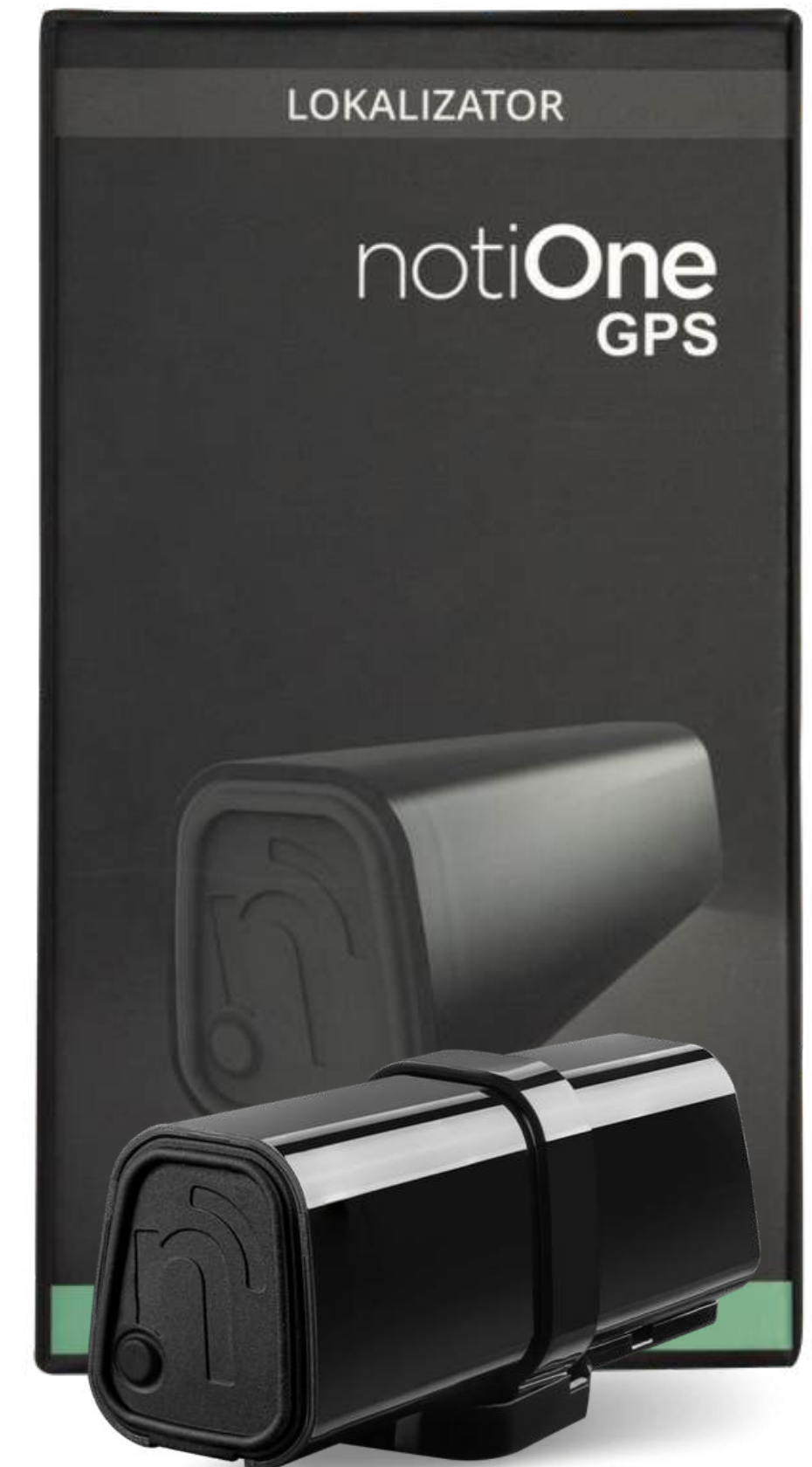
notiOne GPS uaktualnia pozycję co 5 minut na mapie, kiedy urządzenie jest w bezruchu i raz na 6 godzin, gdy lokalizator jest w spoczynku.

- **Historia lokalizacji**

notiOne GPS pokaże historię lokalizacji do 30 dni — można wybrać dany dzień, żeby zobaczyć średnią i maksymalną prędkość oraz trasę wyrysowaną na mapie.

- **Roaming w wybranym kraju**

notiOne GPS działa w wybranym przez Ciebie kraju — wystarczy wybrać państwo, w którym chcemy z niego korzystać podczas dodawania urządzenia do aplikacji.



# Funkcje urządzenia notiOne GPS PLUS

notiOne

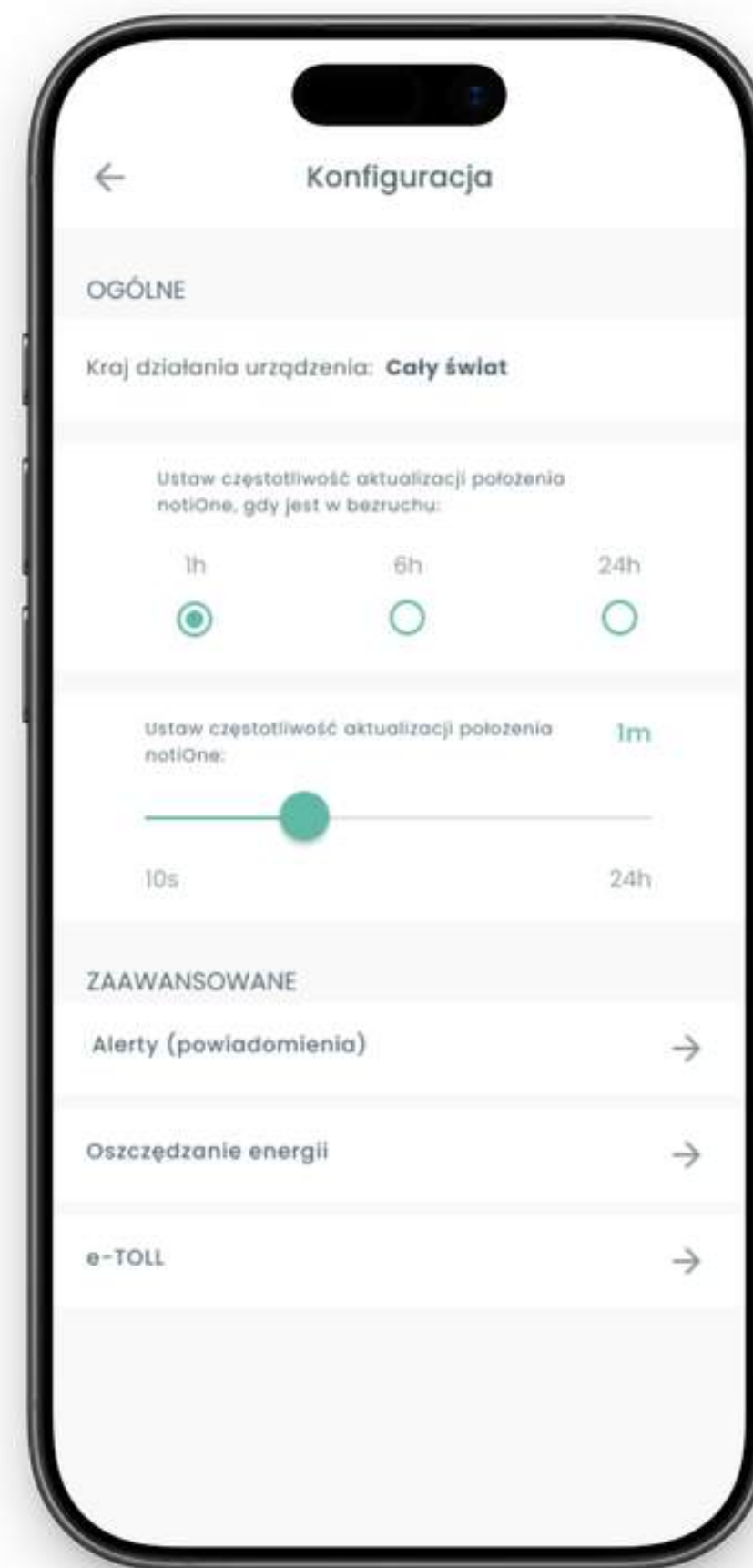
# Funkcje urządzenia notiOne GPS PLUS

## Aktualizacja pozycji

notiOne GPS PLUS pozwala na konfigurację częstotliwości wysyłania próbek w ruchu i spoczynku.

**W ruchu:** co 10 sek, 1 min, 5 min, 10 min, 30 min, 1h, 3h, 6h, 12h.

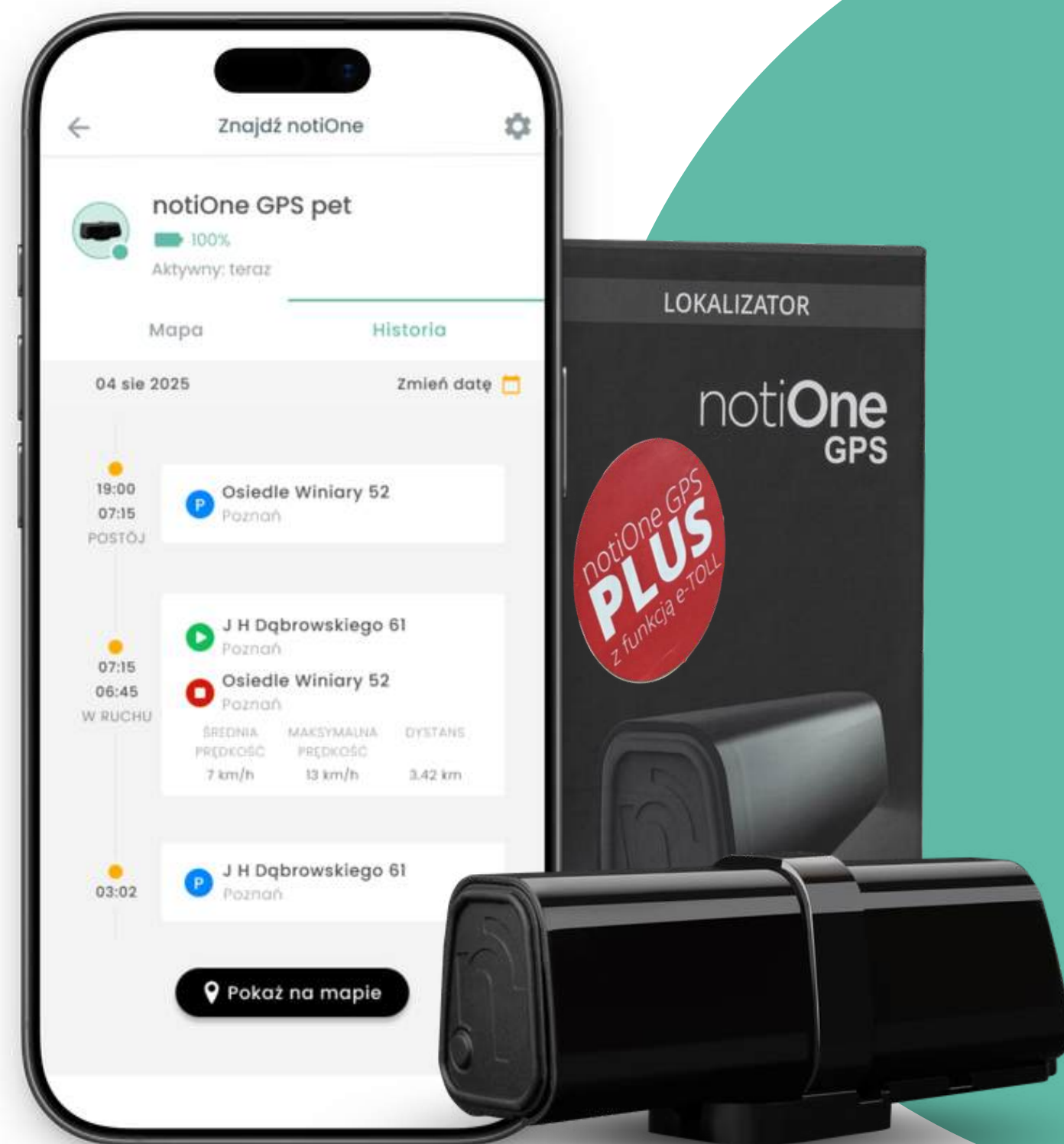
**W spoczynku:** co 1h, 6h i 24h.



# Funkcje urządzenia notiOne GPS PLUS

## Historia lokalizacji

notiOne GPS PLUS pokaże historię lokalizacji **do 90 dni wstecz**— można wybrać dany dzień, żeby zobaczyć średnią i maksymalną prędkość, przebyty dystans oraz trasę wyrysowaną na mapie.



# Funkcje urządzenia **notiOne GPS PLUS**

---

## Alert o wykryciu ruchu

To funkcja, która pozwala na monitorowanie ruchu zabezpieczonego przedmiotu. Urządzenie wykrywa ruch i wysyła powiadomienie na telefon.

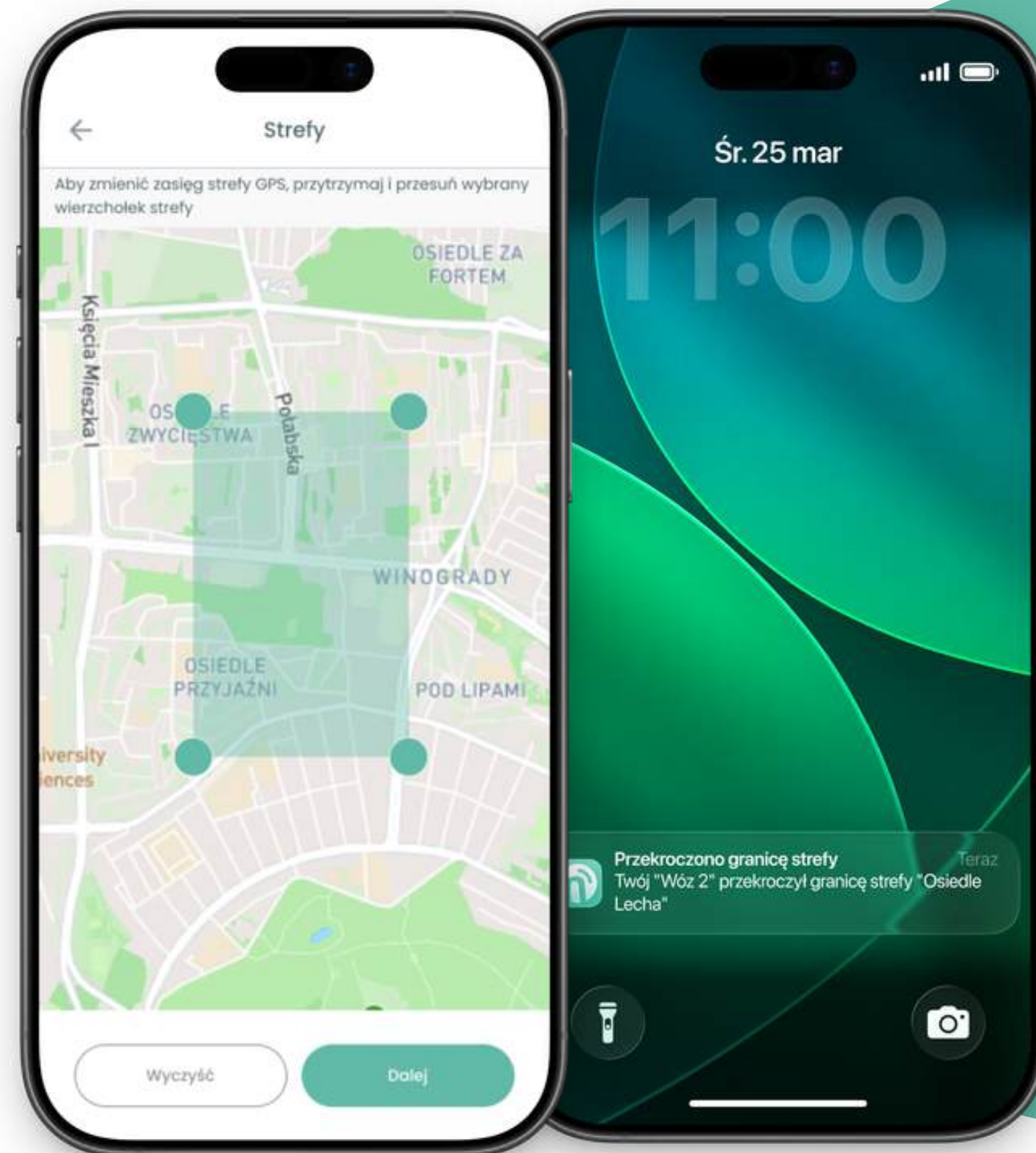


# Funkcje urządzenia notiOne GPS PLUS

## Bezpieczne Strefy

Wyznaczanie obszaru, w którym zabezpieczony przedmiot powinien się znajdować.

Po opuszczeniu strefy, urządzenie wysyła powiadomienie na telefon.

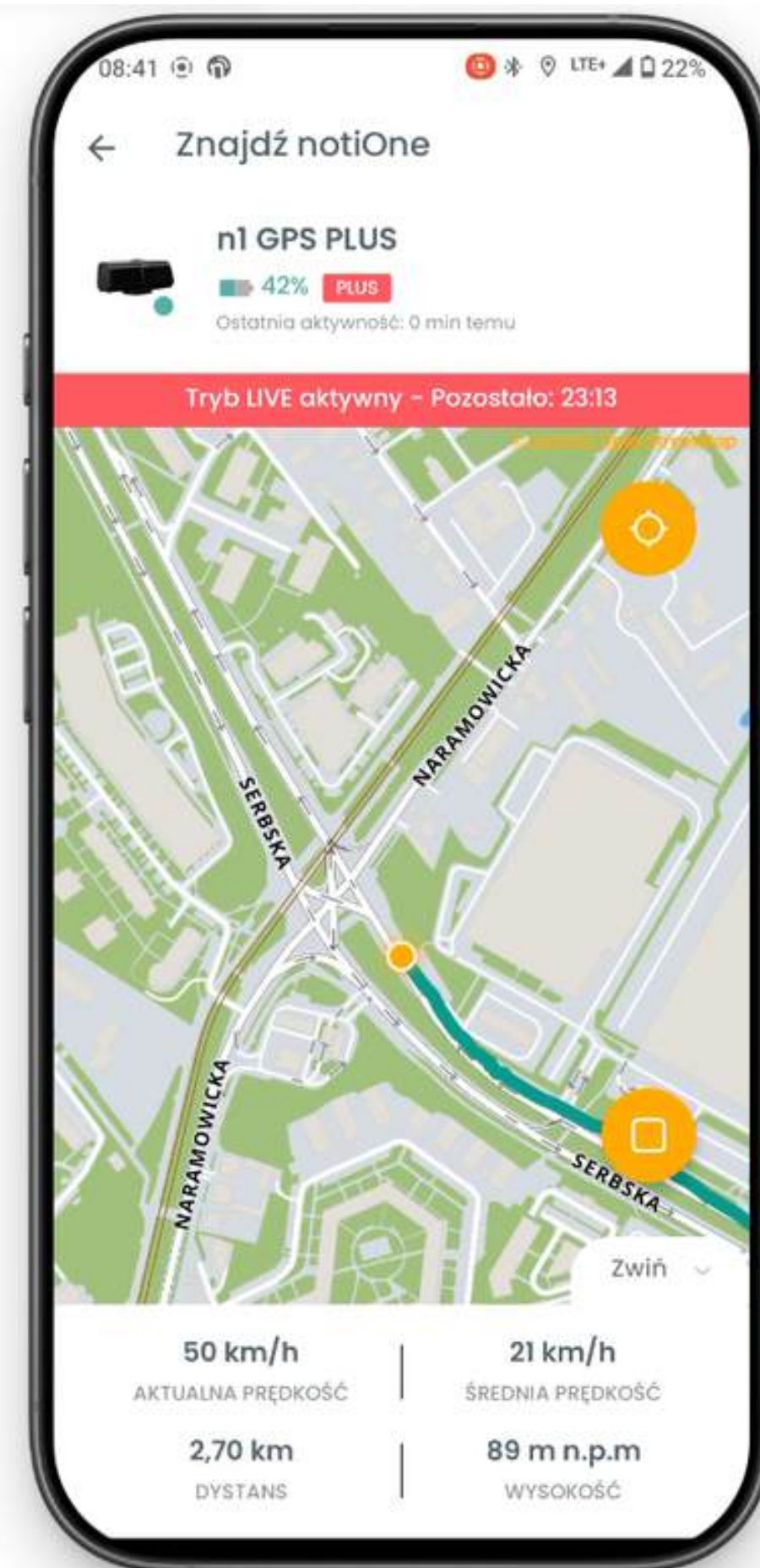


# Funkcje urządzenia notiOne GPS PLUS

## Tryb Live

Tryb LIVE w notiOne pozwala śledzić lokalizację urządzenia na żywo w aplikacji, z częstym odświeżaniem pozycji na mapie.

Działa maksymalnie przez 30 minut, aby chronić baterię i uniknąć przypadkowego pozostawienia ciągłego śledzenia na dłużej.

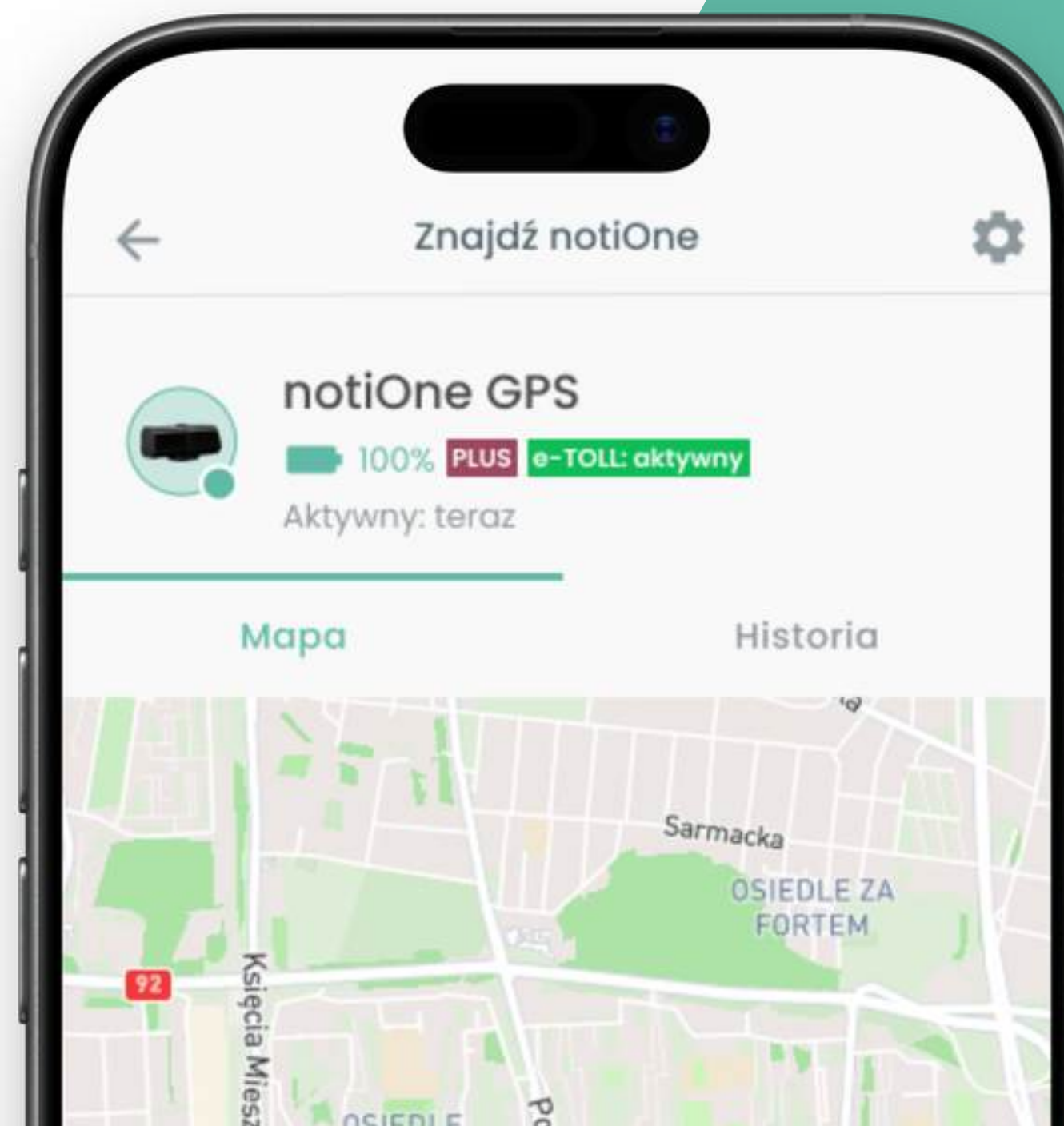


## e-TOLL

Lokalizator notiOne GPS PLUS jest kompatybilny z systemem e-TOLL pozwala w prosty sposób opłacać przejazdy za płatne odcinki.

Wystarczy przypisać lokalizator do konta e-TOLL na oficjalnej stronie rządowej [etoll.gov.pl](http://etoll.gov.pl), umieścić lokalizator w aucie, którym będziemy się poruszać i włączyć w aplikacji funkcję e-TOLL.

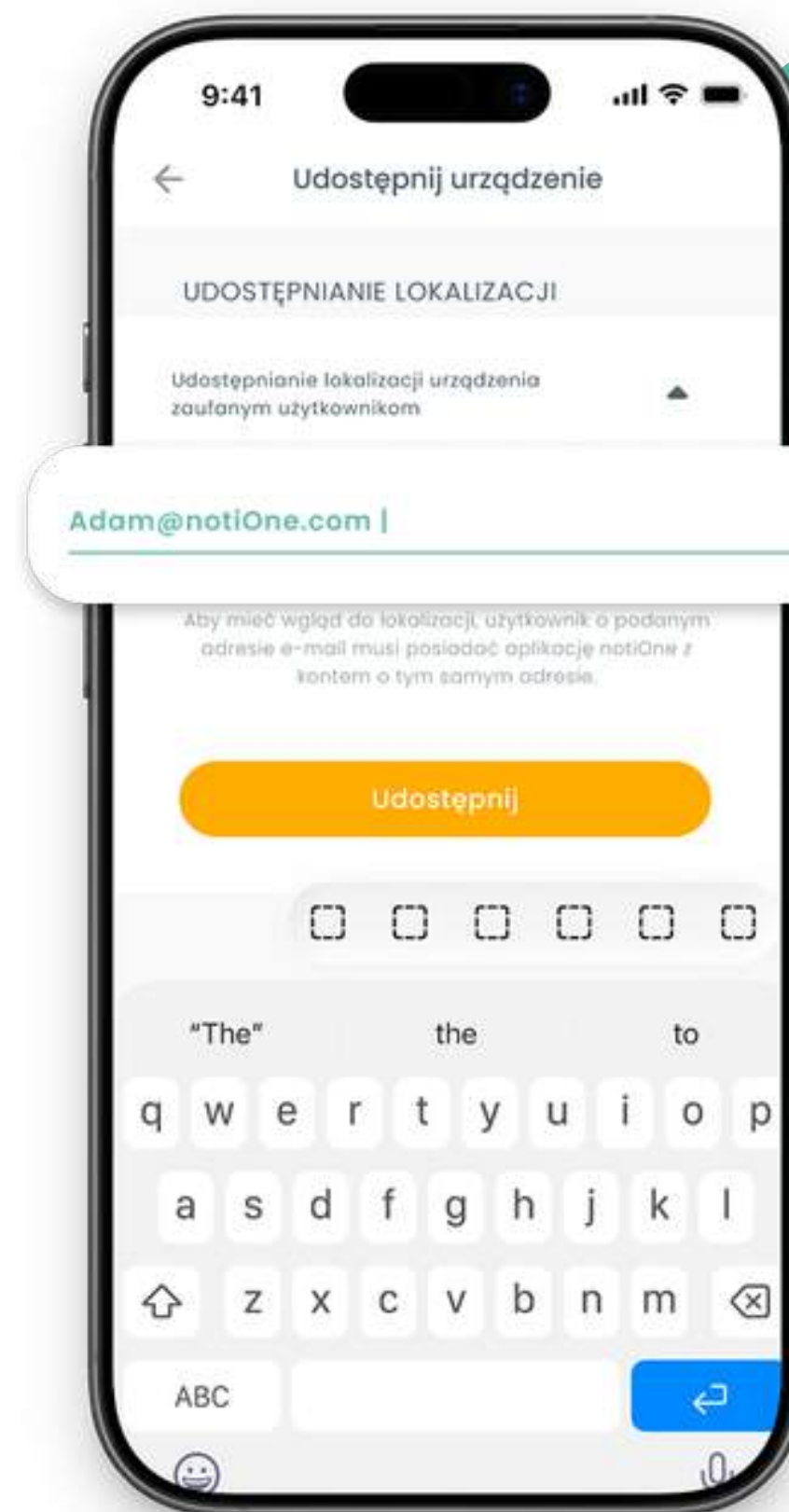
Lokalizator podczas przejazdu przez bramki automatycznie ją wykrywa i przesyła dane o lokalizacji na konto e-TOLL.



# Funkcje urządzenia **notiOne GPS PLUS**

## Udostępnianie lokalizacji

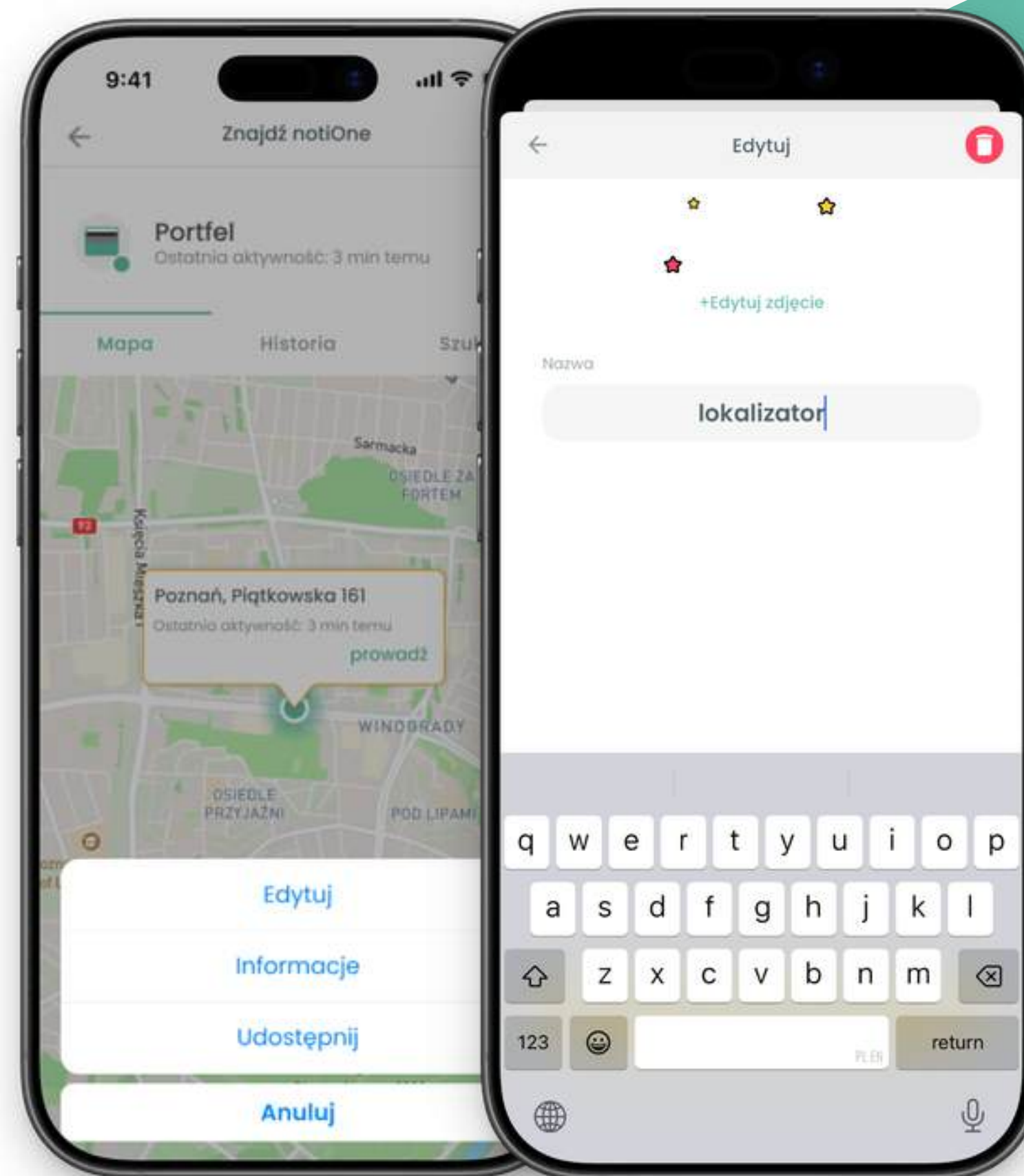
W aplikacji możemy również udostępnić lokalizację urządzeń GPS od notiOne na inny telefon, który posiada zarejestrowane konto w zainstalowanej aplikacji notiOne.

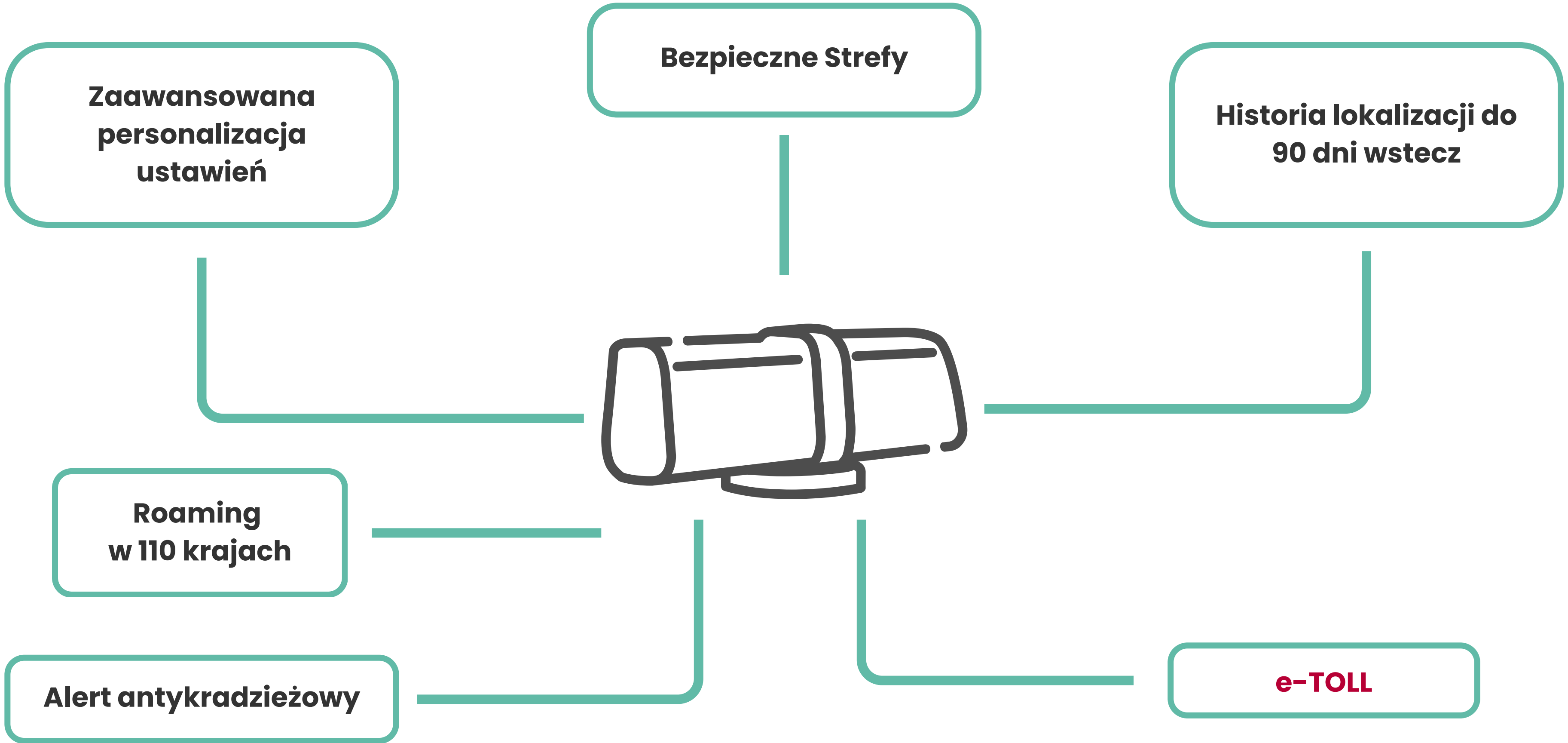


# Funkcje urządzenia notiOne GPS PLUS

## Zmiana nazwy urządzenia

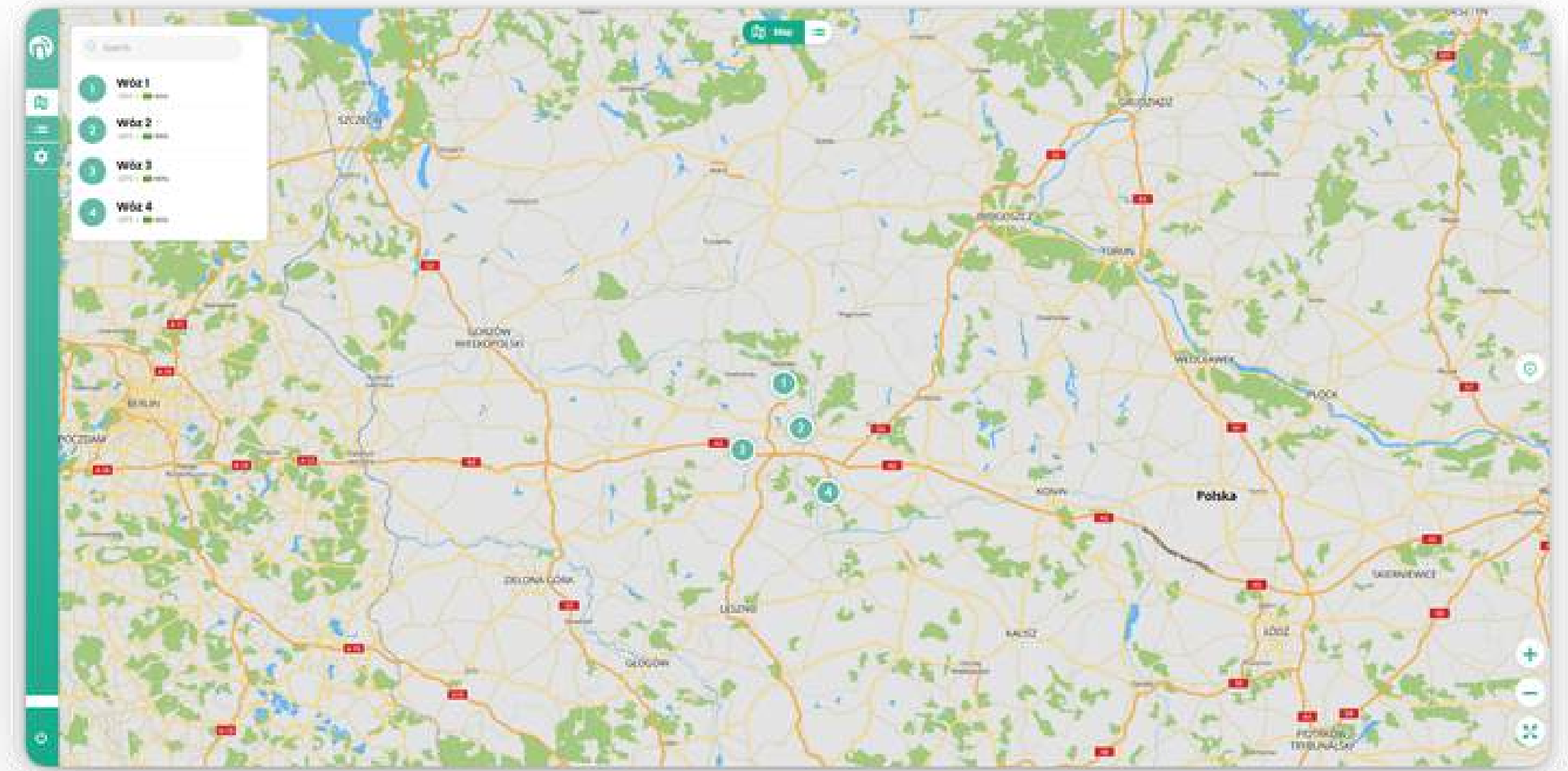
Wybierz odpowiednie urządzenie z listy, dotknij trzy kropki w prawym, górnym rogu, następnie "Edytuj".





# Zarządzanie flotą w kryzysie

Za pomocą panelu webowego, można swobodnie zarządzać dużą flotą pojazdów wyposażonych w lokalizatory notiOne.



# Zastosowanie notiOne GPS PLUS w wozie strażackim

---



# Zastosowanie notiOne GPS PLUS do AED

---





## GPS

## GPS PLUS

Lokalizacja GPS



Aktualizacja pozycji w ruchu

Co 5 minut

Możliwość dostosowania  
od 10 sek. do 24 h

Aktualizacja pozycji w bezruchu

Co 6 godzin

Możliwość dostosowania  
1 h, 6 h lub 24 h

Roaming

Wybór kraju działania

Większość krajów świata

Historia lokalizacji

do 30 dni wstecz

do **90** dni wstecz

Bezpieczne strefy



Alert antykradzieżowy



Obsługa e-TOLL



# O firmie notinote Sp. z o.o.

Notinote to **polska** firma z siedzibą w Poznaniu, będąca liderem w dostarczaniu **zaawansowanych rozwiązań** lokalizacyjnych dla osób i przedmiotów.

Tworzymy zaawansowane systemy, łączące urządzenia elektroniczne, aplikacje mobilne oraz wydajne rozwiązania chmurowe. Nasze produkty charakteryzują się **kompaktowymi rozmiarami, łatwością obsługi oraz integracją z darmową aplikacją** mobilną, dostępną na systemy Android, iOS oraz Huawei.

Dodatkowo, współpracujemy z popularnymi aplikacjami, takimi jak **Yanosik**, co zwiększa zasięg i skuteczność lokalizacji.

