



## Rozwiązanie do kontroli miejsc parkingowych dla osób z ograniczoną mobilnością

Popraw mobilność i komfort użytkowników z uprawnieniami PMR, kierując ich bezpośrednio do wolnych miejsc.

Unikaj nadużyć dzięki efektywnej kontroli opartej na powiadomieniach.

1. Zoptymalizuj systemy kontroli dzięki automatycznym powiadomieniom o naruszeniach.
2. Zmniejsz koszty związane z kontrolą.
3. Zwiększ dostępność wolnych miejsc parkingowych.
4. Kieruj użytkowników miejsc PMR bezpośrednio do dostępnych miejsc.
5. Popraw komfort użytkowników z uprawnieniami.

## Dostosuj rozwiązanie do swoich potrzeb

U-Spot

**Autonomiczny czujnik parkingowy** – montowany równo z nawierzchnią lub na powierzchni – wykrywa przyjazd, obecność i odjazd pojazdów na każdym pojedynczym miejscu parkingowym.

Wybierz model U-Spot najlepiej dopasowany do Twojego projektu – w zależności od wybranej sieci komunikacyjnej: NB-IoT lub LoRaWAN.



# Dane uzyskane w wyniku wykrywania są wykorzystywane do:

## 1. Informowania obywateli

- Parktime – aplikacja nawigacyjna dla użytkowników

Pokazuje kierowcom dostępność miejsc parkingowych w każdej strefie i umożliwia zgłoszenie zajętości miejsca podczas parkowania.

## 2. Monitorowania miejsc parkingowych

- ParkCTRL – narzędzie kontroli dla służb porządkowych

Otrzymuj powiadomienia w czasie rzeczywistym o nieuprawnionych użytkownikach zajmujących miejsce PMR.

- U-Admin – zarządzanie urządzeniami i danymi

Zarządzaj wszystkimi urządzeniami, aplikacjami i tablicami informacyjnymi powiązаныmi z Twoim systemem parkingowym.

- Integracja czujników i systemów parkingowych

Fastprk umożliwia integrację z systemami firm trzecich – zarówno w celu pozyskiwania informacji o dostępności, jak i przekazywania wszystkich generowanych danych.

## Dlaczego nasze rozwiązanie kontroli miejsc dla osób z ograniczoną mobilnością wyróżnia się spośród innych



Kompleksowe rozwiązanie 360° – od wykrywania po zmienne tablice informacyjne, aplikacje nawigacyjne i kontrolne.



Solidne urządzenia i niezawodna technologia z precyzyjnym, bezobsługowym systemem wykrywania pojazdów.



Aplikacja użytkownika ułatwia i wspiera korzystanie z rozwiązania, dostarczając informacji o dostępności miejsc parkingowych i pozostałym dozwolonym czasie postoj.



Narzędzia dla menedżerów i służb porządkowych, ułatwiające monitorowanie i planowanie dzięki powiadomieniom o naruszeniach w czasie rzeczywistym.



Szybka i łatwa integracja z innymi systemami parkingowymi dzięki nowoczesnym i standaryzowanym interfejsom API.