



## Rozwiązanie dla stref załadunku i rozładunku

Ulepsz logistykę miejską, kierując dostawców bezpośrednio do dostępnych miejsc w strefach załadunku i rozładunku oraz wprowadzając system kontroli oparty na powiadomieniach w celu uniknięcia nadużyć.

1. Zmniejsz liczbę wykroczeń dzięki identyfikacji i monitorowaniu użytkowników.
2. Monitoruj maksymalny dozwolony czas postoju i zwiększ rotację miejsc.
3. Ogranicz koszty kontroli dzięki powiadomieniom w czasie rzeczywistym.
4. Kieruj uprawnionych użytkowników bezpośrednio do dostępnych miejsc.
5. Zmniejsz liczbę pojazdów parkujących w drugim rzędzie.
6. Ogranicz ruch i zanieczyszczenie, poprawiając ogólne warunki życia w mieście.

## 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

Otrzymuj powiadomienia w czasie rzeczywistym o nieuprawnionych użytkownikach zajmujących miejsce przeznaczone do załadunku i rozładunku, a także o tych, którzy przekroczyli dozwolony czas postoju.

### 2. Monitorowania miejsc parkingowych

- ParkCTRL – narzędzie dla służb porządkowych

- U-Admin – zarządzanie urządzeniami i danymi

Zarządzaj wszystkimi urządzeniami, aplikacjami i zmiennymi 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 do miejskiego kierowania parkowaniem wyróżnia się spośród innych?

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

➔ Solidna technologia z niezawodnym systemem wykrywania pojazdów i bezobsługowym działaniem.

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

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