



## Rozwiązanie do nadzoru nad parkowaniem regulowanym w przestrzeni publicznej

- 1.** Optymalizuj zasoby kontrolne dzięki automatycznym powiadomieniom w czasie rzeczywistym.
- 2.** Znacznie ogranicz nadużycia związane z korzystaniem z miejsc parkingowych.
- 3.** Zwiększ rotację pojazdów oraz dostępność miejsc postojowych.
- 4.** Skróć czas poszukiwania wolnego miejsca i popraw ogólnie doświadczenie kierowców.
- 5.** Wspieraj lokalny handel, ułatwiając dostęp do obszarów o dużej częstotliwości odwiedzin.
- 6.** Wprowadź sprawiedliwą, efektywną i przyjazną dla mieszkańców politykę parkingową.

## Zaprojektuj rozwiązanie idealnie dopasowane do swoich potrzeb

1.

U-Spot

**Autonomiczny czujnik parkingowy** – montowany w nawierzchni lub na jej powierzchni – który precyzyjnie wykrywa przyjazd, obecność oraz odjazd pojazdów na każdym pojedynczym miejscu postojowym. Wybierz model U-Spot najlepiej odpowiadający wymaganiom Twojego projektu, w zależności od preferowanej sieci komunikacyjnej: NB-IoT lub LoRaWAN.



## Zebrane dane są wykorzystywane w następujących obszarach:

### 1. Informowanie mieszkańców

- Parktime – aplikacja dla użytkowników: Wyświetla w czasie rzeczywistym dostępność miejsc parkingowych oraz umożliwia kierowcom zgłaszanie rozpoczęcia parkowania.

### 2. Nadzór nad przestrzenią parkingową

- ParkCTRL – narzędzie dla kontrolerów: Przekazuje powiadomienia o nieopłaconym parkowaniu lub przekroczeniu dozwolonego czasu postoju, wspierając szybką i skuteczną kontrolę.

### 3. Zarządzanie systemem

- U-Admin – platforma do zarządzania urządzeniami i danymi: Umożliwia kompleksowe zarządzanie urządzeniami, aplikacjami i tablicami dynamicznymi z poziomu jednej platformy.

### 4. Integracja z systemami zewnętrznymi

- Parking & Sensor Integration: Zapewnia łatwą integrację z systemami firm trzecich dzięki nowoczesnym, otwartym interfejsom API.

## Dlaczego nasze rozwiązanie do parkowania regulowanego naprawdę się wyróżnia

- ✔ Kompleksowa oferta 360° – od detekcji zajętości, przez aplikacje dla użytkowników i narzędzia kontrolne, aż po dynamiczne oznakowanie.
- ✔ Wytrzymała i niezawodna technologia zapewniająca precyzyjną, bezobsługową detekcję.
- ✔ Aplikacja dla kierowców, która informuje i pomaga w przestrzeganiu zasad parkowania.
- ✔ Narzędzia dla operatorów i kontrolerów, znacząco zwiększające efektywność nadzoru.
- ✔ Bezproblemowa integracja z innymi systemami dzięki standaryzowanym interfejsom API.