

**INTELIĞENTNE
PARKOWANIE**



INTELIGENTNE PARKOWANIE

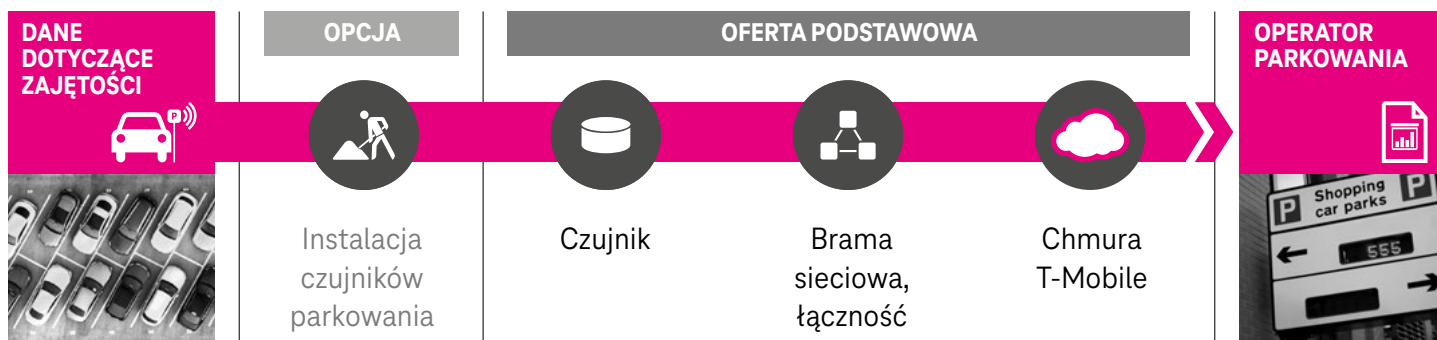
Szacuje się, że kierowcy szukający miejsc parkingowych zwiększają ruch w mieście nawet o 30%. System inteligentnego parkowania pomaga kierowcom zaoszczędzić czas, zmniejsza zanieczyszczenie powietrza i ryzyko, że mieszkańcy nie będą przestrzegać przepisów dotyczących parkowania.

Inteligentne parkowanie pomaga miastu radzić sobie z wyzwaniami związanymi z publicznymi usługami w zakresie parkowania. Podstawowa wersja tego rozwiązania może śledzić status zajętych i wolnych miejsc parkingowych oraz wyświetlać te informacje na strategicznie umieszczonych znakach parkowania, a także za pośrednictwem aplikacji mobilnej. Bardziej zaawansowana wersja inteligentnego parkowania T-Mobile może zostać rozszerzona o pozwolenia na parkowanie (dla mieszkańców, osób niepełnosprawnych, taksówek, autokarów i samochodów dostawczych), możliwość ścigania za złe parkowanie, a nawet kontrolę dostępu do określonych stref parkingowych.

Korzyści

- **Usprawnienie ruchu** – badania wykazały, że kierowcy poświęcają 106 dni na szukanie miejsc parkingowych.
- **Zmniejszenie zanieczyszczeń** – poszukiwanie miejsca do parkowania skutkuje emisją dwutlenku węgla na poziomie 1,3 kg.
- **Poprawa jakości życia** – inteligentne parkowanie oszczędza zmotoryzowanym uciążliwego poszukiwania parkingu, a mniejszy ruch na ulicach poprawia jakość życia w mieście.
- **Widok na parkingi w całym mieście** – można połączyć informacje dotyczące prywatnych i publicznych parkingów, dzięki czemu miasto może optymalizować politykę parkowania, korzystając ze wszystkich dostępnych informacji.
- **Polityka publiczna** – informacje dostarczane dzięki systemowi inteligentnego parkowania zapewniają miastu szczegółowe informacje, umożliwiając tym samym zrozumienie wpływu publicznej polityki parkowania na rzeczywiste zachowania użytkowników dróg i parkingów.

Kompleksowe rozwiązanie



Opis rozwiązania

Aplikacja T-Mobile do inteligentnego parkowania gromadzi informacje na temat zajętości miejsc z różnych czujników w mieście. Dane przekazywane są do chmury za pośrednictwem wysokiej klasy sieci Narrowband-IoT T-Mobile. Dodatkowo aplikacja ta pomaga miastu w zarządzaniu zezwoleniami i ustalaniu dostępu dla pojazdów.

Mieszkańcy mogą uzyskać informacje na temat dostępności miejsc parkingowych za pomocą inteligentnego urządzenia. Aplikacje mobilne pokazują dostępne miejsca w okolicy, a nawet umożliwiają uiszczenie płatności. Rozwiązanie to można także zintegrować z aktualnymi metodami płatności.



Dlaczego T-Mobile?

Otwarta infrastruktura

Wszystkie elementy rozwiązania oparte są na otwartych standardach i można je zintegrować z zewnętrznymi aplikacjami oraz urządzeniami, bez ograniczeń do konkretnych technologii czujnikowych. T-Mobile zapewni także obsługę tych technologii w przyszłości.

Dostawca kompleksowego rozwiązania

Rozwiązanie T-Mobile do inteligentnego parkowania dostarcza wszelkie niezbędne elementy i usługi z jednego źródła: czujniki, routery do komunikacji, oprogramowanie do zarządzania, aplikację mobilną, wsparcie użytkownika oraz opcjonalne usługi instalacji i integracji.

Część większego ekosystemu inteligentnego miasta

T-Mobile oferuje miastom nie tylko rozwiązanie w zakresie inteligentnego parkowania, ale także szeroką gamę innych produktów. Rozwiązania te obejmują m.in. inteligentne oświetlenie ulic, inteligentną gospodarkę odpadami, inteligentny monitoring jakości powietrza, inteligentne bezpieczeństwo publiczne.

KOMPLEKSOWE USŁUGI DLA DUŻYCH I ŚREDNICH FIRM

DOSTĘP DO INTERNETU

Internet Biznes
Internet Biznes LTE
Internet Mobilny
IP Transit

USŁUGI IT

It for Business

TELEFONIA I KOMUNIKACJA

Telefonia Komórkowa
Platforma Głosowa
Infolinia
Unified Communications
Jeden Numer
Dostęp do SMSC/MMSC

SIECI TELEINFORMATYCZNE

SD-WAN
M2M
Prywatny APN
IP VPN
Transmisja danych
Cloud on Edge
Wi-Fi as a Service



CENTRA DANYCH

Kolokacja Serwerów
Serwer Dedykowany
Private Cloud
IaaS Wirtualne
Centrum Danych
Backup
IP Gate

CYBERBEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

Security Operations Center
Usługi Bezpieczeństwa IT
Zarządzany Firewall
Cloud Security
VPN as a Service
Zarządzany WAF
AntyDDoS
Cyber Guard
Wideo Analiza
Mobile Device Management

IOT, SMART CITY, BIG DATA

Internet rzeczy (IoT)
Inteligentne miasto
Reklama Mobilna
Analiza Ruchu Big Data

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Więcej informacji o usługach:
www.t-mobile.pl/biznes

Dowiedz się więcej

