

# INTELIGENTNA MOBILNOŚĆ JUTRA

## Wspiera dbałość o środowisko naturalne

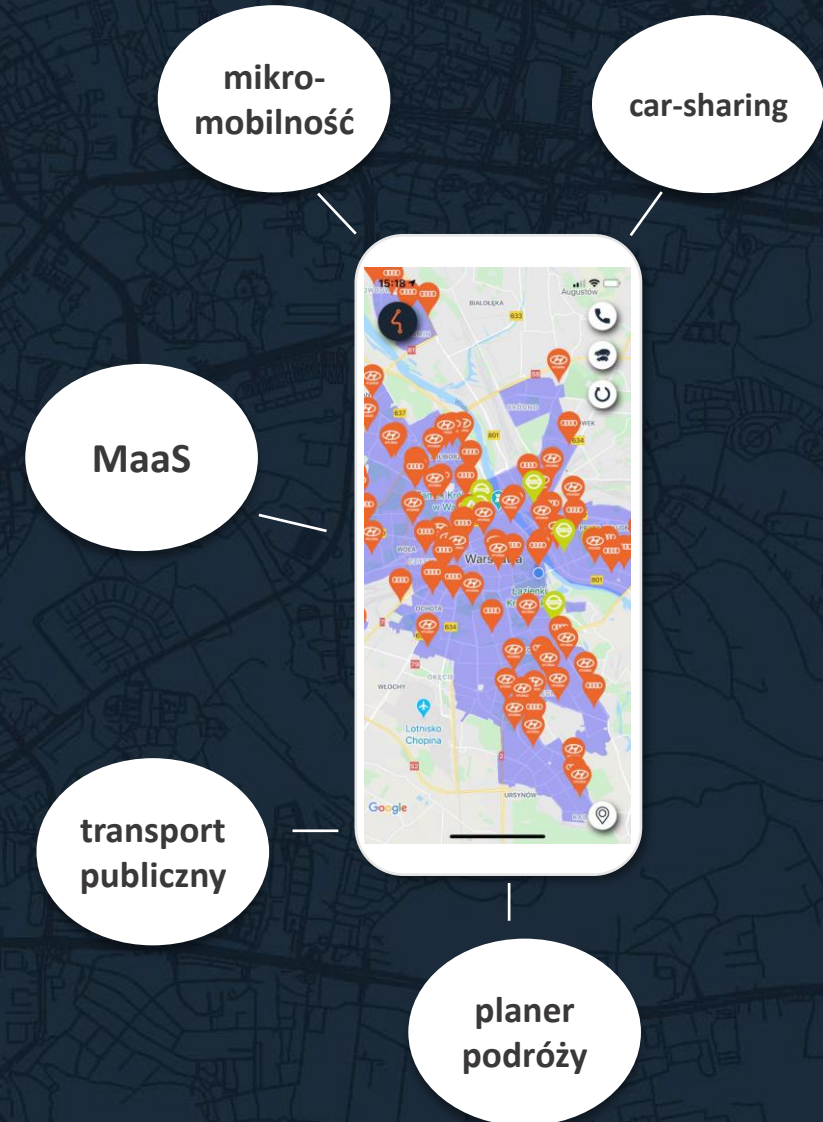
nisko- i zeroemisyjność, napęd elektryczny i wodorowy

## Wykorzystuje najnowsze technologie

aplikacje mobilne, internet rzeczy (IoT), smart-city, rozwiązania autonomiczne

## Mobilność jako usługa (MaaS)

mobilność łatwo dostępna i najlepiej wykorzystująca dostępne zasoby



# W POLSCE JEST NIEZBĘDNE KNOW-HOW

## Współdzielona mobilność

**dostępna publicznie:** rowery miejskie, skutery, hulajnogi, carsharing, ridesharing, platformy integrujące

**dostępne dla firm:** współdzielone floty pojazdów wykorzystywane przez wybrane osoby (potencjalne wykorzystanie dla celów jednostek samorządowych i administracji)

## Usługi wspomagające

ładowanie samochodów elektrycznych, inteligentne parkingi, planowanie podróży, platformy intermodalne



rodzimy  
know-how



blinkee.city



# ROZWÓJ INTELIGENTNEJ MOBILNOŚCI W POLSCE

1. Dzisiaj w Polsce istnieje i rozwija się **TECHNOLOGIA i RYNEK**
2. Rośnie **WSPÓŁPRACA** pomiędzy podmiotami tworzącymi **POLSKI KNOW-HOW** w zakresie projektów mobilnościowych
3. Do szybszego rozwoju i zwiększenia zasięgu inteligentnej mobilności niezbędny jest dodatkowy **KAPITAŁ** wspierający obecne i przyszłe inicjatywy miast, instytucji i przedsiębiorstw

dziękuję za uwagę

Paweł Błaszczak

Prezes Zarządu

4Mobility S.A.

