

Polska



Inteligentne pojazdy w ruchu
miejskim przyszłości

2016-07-18 13:11:48



Wyświetlacz head up na szybie przedniej, sieciowe symulacje świata rzeczywistego, taktyczne zachowanie rowerzystów i zielona fala dla samochodów ciężarowych: Te i inne technologie prezentowane są przez Uniwersytet Techniczny w Monachium 7 października na targach w Düsseldorfie, z okazji imprezy zamykającej wspólny projekt badawczy „UR:BAN”.

(Źródło: Federalne Ministerstwo Gospodarki i Energii - Monatsbericht 06-2016)

07.10.15

Wyświetlacz head up na szybie przedniej, sieciowe symulacje świata rzeczywistego, taktyczne zachowanie rowerzystów i zielona fala dla samochodów ciężarowych: Te i inne technologie prezentowane są przez Uniwersytet Techniczny w Monachium 7 października na targach w Düsseldorfie, z okazji imprezy zamykającej wspólny projekt badawczy „UR:BAN”.

Miasta przyciągają coraz więcej ludzi, równocześnie rośnie też potrzeba bycia zawsze mobilnym. Wspólny projekt „UR:BAN” pracuje nad umożliwieniem bezpieczniejszego i efektywniejszego poruszania się po mieście. Z tego powodu 31 partnerów z sektorów przemysłu i badań naukowych zajmuje się trzema istotnymi punktami: Pomoc Kognitywna, Sieciowe Systemy Transportu i Człowiek w ruchu ulicznym. Projekt „UR:BAN” jest dofinansowany przez Federalne Ministerstwo Gospodarki i Energii (BMWi).



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**MINISTERSTWO
ROZWOJU**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego