

CONNECT

Koordinacja wdrażania inteligentnych systemów transportu w krajach Europy Środkowo-Wschodniej

Celem realizacji projektu CONNECT jest uruchomienie, a następnie rozwój w Polsce kompleksowych systemów inteligentnego transportu, (telematyki drogowej) w pierwszej kolejności na sieci dróg krajowych, poprzez realizację następujących tematów badawczo-wdrożeniowych (domen):

- monitoring drogowy, obejmujący stacje pomiarowe i systemy kontroli ruchu,
- centra informacji i zarządzania ruchem, obejmujące ich budowę i rozwój w skali ogólnokrajowej i euroregionalnej,
- zarządzanie ruchem, obejmujące: plany zarządzania ruchem, bezpieczeństwo ruchu drogowego, systemy poboru opłat, obsługę wypadków drogowych,
- systemy informacji dla podróżnych, obejmujące: systemy nawigacyjne w pojazdach samochodowych oraz usługi internetowe i telekomunikacyjne,
- działania horyzontalne, obejmujące opracowanie strategii rozwoju Inteligentnego Systemu Transportu w Polsce,
- zarządzanie projektem, obejmujące m.in. koordynację merytoryczną, prace organizacyjne, wymianę doświadczeń uczestników projektu oraz udział w konferencjach.

Więcej informacji:

dr inż. Jacek Malasek - jmalasek@ibdim.edu.pl