

Projekt C-LIEGE - nowy system zarządzania przewozem ładunków na obszarach zurbanizowanych.

01 lut 2012 12:42 Autor: pulas

W Akademii Morskiej w Szczecinie rusza nowy projekt: C-LIEGE - Nowa „mapa drogowa” dla Szczecina umożliwiająca zarządzanie energooszczędnym miejskim transportem towarowym (UTF).

W ramach nowego międzynarodowego projektu realizowanego przez Akademię Morską w Szczecinie „C-LIEGE” (Clean Last Mile Transport and Logistics Management) opracowane zostaną założenia ramowe zintegrowanego planowania i zarządzania energooszczędnym miejskim transportem towarowym – mapa transportowa dla województwa zachodniopomorskiego. Głównym celem projektu jest opracowanie rozwiązań z zakresu logistyki miejskiej, które umożliwią ograniczenie zapotrzebowania na przewozy ładunków na obszarach zurbanizowanych, a przez to redukcję zużycia energii i emisji CO₂. W ramach projektu realizowane będą badania i eksperymenty w Szczecinie oraz innych wybranych miastach (w tym w Stuttgart, Newcastle, Leicester, Montanie i innych) oraz opracowane zostaną metody transferu i adaptacji rozwiązań już sprawdzonych na świecie.

Dodatkowo w efekcie powstanie plan transferu energooszczędnych i zrównoważonych rozwiązań planowania i zarządzania popytem na potrzeby lokalnych władz samorządowych.

Projekt realizowany jest przy współpracy z 16 podmiotami (instytutami naukowo-badawczymi, uczelniami oraz firmami) z Niemiec, Belgii, Portugalii, Rumunii, Grecji, Wielkiej Brytanii, Hiszpanii, Malty, Bułgarii oraz Polski. Koordynatorem projektu jest FIT – włoska firma konsultingowa, zajmująca się między innymi wdrażaniem innowacyjnych systemów w transporcie i logistyce.

W związku ze zbliżającym się rozpoczęciem eksperymentów pilotażowych w ramach C-LIEGE odbędzie się spotkanie w dniu 2 lutego w Sali Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie o godz. 10.00, informujące o szczegółach projektu.

Źródło: www.gospodarkamorska.pl [1]

<https://wzs.archiwum-wzp.pl/archiwum/projekt-c-liege-nowy-system-zarzadzania-przewozem-ladunkow-na-obszarach-zurbanizowanych>