

Legnica: testy elementów zarządzania ruchem

Utworzono: piątek, 28, sierpień 2015 10:00 Ilona Hałucha



W Legnicy trwa testowanie elektronicznych tablic informacyjnych zainstalowanych na przystankach przy ul. Skarbka, Pocztowej, Wrocławskiej i II Armii Wojska Polskiego. Wyświetlają one bieżący rozkład jazdy MPK.

To kolejne elementy instalowane w ramach budowy zintegrowanego systemu zarządzania ruchem i transportem publicznym. Dzięki nim pasażerowie oczekujący na przyjazd autobusu uzyskują dokładną informację o jego przyjeździe na przystanek. Obecnie trwa też wyposażanie 62 autobusów miejskich w komputery pokładowe, odbierające, przetwarzające i przesyłające informacje.

Wcześniej w pięciu nerwologicznych punktach miasta – na ulicach Pocztowej, Witelona, Wrocławskiej, Jaworzyńskiej i al. Piłsudskiego zainstalowane zostały na bramownicach tablice (zmiennej treści), które przekażą kierowcom ważne informacje dotyczące wypadków, objazdów, korków, czy też doradzą, jak najszybciej dojechać np. do centrum miasta. Są one obecnie podłączane do sieci i wkrótce również poddane będą testom.

Budowa zintegrowanego systemu zarządzania ruchem i komunikacją publiczną to ogromna inwestycja, warta ponad 19,5 mln zł. Na jej realizację miasto zdobyło w Centrum Unijnych Projektów Transportowych w Warszawie około 16,5 mln zł unijnego dofinansowania. Warto przypomnieć, że legnicki projekt spotkał się z uznaniem Forum Innowacji Transportowych w Krakowie, które wyróżniło go „Nagrodą Innowacyjności w Transporcie 2012”.

Źródło: UM Legnica