

Protokół nr 24/08

z posiedzenia Komisji Infrastruktury Rady Miasta Krakowa odbytego w dniu 22 kwietnia 2008 roku w sali 303 Urzędu Miasta Krakowa

W posiedzeniu, któremu przewodniczył Łukasz Osmenda - Przewodniczący Komisji, udział wzięli członkowie Komisji wg listy obecności stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego protokołu, Michał Markiewicz – Instytut Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Bogdan Daśal – Pełnomocnik Prezydenta ds. Osób Niepełnosprawnych oraz inni zaproszeni goście.

Przewodniczący Komisji po stwierdzeniu quorum pozwalającego na podejmowanie prawomocnych decyzji o godzinie 13.10 otworzył posiedzenie Komisji.

Komisja przez aklamację przyjęła następujący **porządek posiedzenia:**

1. Prezentacja zastosowań systemów GPS w komunikacji zbiorowej – Instytut Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego.
2. Sprawy bieżące.
3. Oświadczenia i komunikaty

Ad.1

Prezentacja zastosowań systemów GPS w komunikacji zbiorowej – Instytut Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Przedłożona informacja stanowi załącznik nr 3 do protokołu.

Prezentacji multimedialnej dokonał Michał Markiewicz - pracownik Instytutu Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego. Poinformował między innymi, że GPS zainstalowany w pojazdach komunikacji miejskiej odbiera sygnały z satelity i dostarcza informacje o bieżącym położeniu i prędkości pojazdu. Informacje te trafiają do centrum obliczeniowego, skąd dalej przekazywane są do pojazdu lub do urządzeń zainstalowanych na przystankach. Pasażerowie odbierają informacje w formie informacji dźwiękowych lub wizualnych. Dzięki temu na bieżąco jest informacja o dojeździe do konkretnego przystanku. Jest również możliwość zainstalowania w pojazdach głośników przekazujących informacje wewnątrz i na zewnątrz o lokalizacji autobusu i godzinach przejazdu. System może być połączony z automatami karty miejskiej na przystankach, na których wyświetlony byłby dokładny czas przejazdu autobusu. GPS-y zamontowane w pojazdach będą bardzo pomocne pasażerom zwłaszcza osobom niepełnosprawnym.

W dyskusji w której udział wzięli: Paweł Sularz, Bogdan Daśal – Pełnomocnik Prezydenta Miasta ds. Osób Niepełnosprawnych, Józef Pilch, Łukasz Osmenda, Jan Ortyl – Przewodniczący Związku Osób Niedowidzących - członkowie Komisji poparli pomysł GPS. Odpowiedzi na zadawane pytania udzielił Michał Markiewicz - pracownik Instytutu Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Po zakończonej dyskusji Przewodniczący Komisji zaproponował wystąpić z wnioskiem do Prezydenta Miasta, aby opracowanie przygotowane przez Instytut Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego dotyczące „Komunikacji miejskiej dla osób niepełnosprawnych” stało się podstawą do realizacji Uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie dostosowania komunikacji dla osób niepełnosprawnych.

W obecności 10 członków Komisji – Komisja 10 gł. za (jednogłośnie) przyjęła propozycję wniosku (*Wniosek Nr 8/08 z 22 kwietnia 2008r.*)

Ad.2

Sprawy bieżące.

W sprawach bieżących Przewodniczący Komisji poinformował o wizji lokalnej odbytej na terenie Chełm-Zakamycze.

Marta Suter zwróciła uwagę na prace remontowe wykonywane przy zjazdach z autostrad.

Łukasz Osmenda poprosił o przygotowanie wniosku.

Ad.3

Oświadczenia i komunikaty

Brak

Wobec zrealizowania porządku, Przewodniczący Komisji o godzinie 14.00 zamknął posiedzenie.

Przewodniczący Komisji

Łukasz Osmenda

Protokolowała:

Beata Czepiec