

COST TU0804 SHANTI – Survey Harmonisation with New Technologies Improvement
Wykorzystanie nowoczesnych technologii w badaniach podróży oraz analiza zbiorów danych o ruchu pod kątem harmonizacji badań na poziomie europejskim, uwzględniająca charakterystykę użytkowników infrastruktury transportowej.

Badania dotyczące kierunków przemieszczania ludzi i towarów są podstawą do rozwoju polityki transportowej oraz mają wpływ na działania promujące bardziej przyjazne dla środowiska środki transportu. Aby wspierać podejmowanie decyzji dotyczących transportu, opracowano w ciągu ostatnich dziesięcioleci wiele narzędzi zbierania danych o krajowym lub regionalnym charakterze. Rośnie zatem potrzeba stosowania szerokiego spektrum wskaźników na poziomie ponadregionalnym/międzynarodowym, opisujących spójnie zachowania populacji. Polska, na tle krajów Europy Zachodniej stanowi jeden z największych obszarów nieposiadających szczegółowych danych statystycznych dotyczących transportu. Wykonywane od 1965 roku generalne badania ruchu (co 5 lat) dostarczają znacznie mniejszego zakresu danych, niż od lat pozyskiwane w Europie. Projekt ma na celu znalezienie zastosowania dla nowoczesnych technologii, takich jak GPS, GPRS, RDS w badaniu podróży.

Więcej informacji:

mgr Agnieszka Łukasiewicz - alukas@ibdim.edu.pl