

## LIST UWIERZYTELNIAJĄCY

Dotyczy wykonania Modelu Ruchu dla miasta Bielsko-Biała.

Miejski Zarząd Dróg zlecił wykonanie Modelu Ruchu dla miasta Bielsko-Biała, którego celem jest diagnoza stanu istniejącego, szczególnie w zakresie możliwości wpływu na zmiany w zachowaniach i preferencjach komunikacyjnych użytkowników systemów transportowych Bielska-Białej. Cytowana diagnoza oraz uzyskane na tej podstawie narzędzie będą podstawą do dalszych opracowań niezbędnych podczas aplikowania o zewnętrzne środki finansowe w ramach dostępnych w przyszłości programów unijnych. Do realizacji zadania została wybrana **Politechnika Śląska w Gliwicach**.

Wykonanie Modelu Ruchu obejmować będzie swoim zakresem: wykonanie badań w gospodarstwach domowych, badania ankietowe kierowców i pomiar natężenia ruchu na kordonie miasta, pomiar natężenia ruchu w punktach ekranowych linii kolejowych, pomiary ruchu w węzłach sieci transportowej, badania generacji ruchu przez centra handlowe i parkingi wielkopowierzchniowe, pomiary liczby pasażerów w pojazdach komunikacji zbiorowej, badania ruchu podróżnych na dworcach autobusowych i kolejowych, badania ankietowe pasażerów komunikacji publicznej na kordonie miasta, badania ruchu towarowego wewnątrz miasta, opracowanie wyników badań i pomiarów, wykonanie komputerowego modelu ruchu wraz ze stosownymi prognozami ruchu, opracowanie analiz ruchu oraz dostawa niezbędnego oprogramowania.

W związku z powyższym, zwracam się z prośbą o współpracę i okazanie możliwej pomocy Wykonawcy w trakcie wykonywania koncepcji a także o udostępnienie wszystkich niezbędnych informacji i dokumentów związanych z przedmiotem badania.

Zapewniam, że członkowie zespołu projektowego zobowiązani są do zachowania poufności danych uzyskiwanych w trakcie trwania opracowania koncepcji i będą gromadzić jedynie informacje bezpośrednio związane z celem projektu.

Informacji na temat Modelu Ruchu ze strony Miejskiego Zarządu Dróg udziela:

- Marcin Burdziński – Dział Utrzymania Ruchu - tel. 33/497-96-36 wew.122

Liczę na zrozumienie i przychylność z Państwa strony w odniesieniu do prac realizowanych przez osoby wchodzące w skład zespołu projektowego.

Inżynier Ruchu



mgr inż. Marcin Burdziński

DYREKTOR



mgr inż. Wojciech Waluś