

WEŹ UDZIAŁ W BADANIU ANKIETOWYM I MIEJ WPŁYW NA KOMFORT PODRÓŻY W METROPOLII I REGIONIE



Związek Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego, który zrzesza 81 samorządów z naszego regionu, rozpoczął w czerwcu 2017 r. działania zmierzające do opracowania Studium Transportowego Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego. Wykonawcą Studium jest Spółka PBS, będąca w Konsorcjum złożonym z firm: Biuro Inżynierii Transportu Pracownie Projektowe Cejrowski & Krych sp.j. oraz International Management Services Sp. z o.o.

Efektym finalnym dokumentu będzie stworzenie wspólnej dla całego naszego subregionu wizji rozwoju, przede wszystkim w zakresie transportu, infrastruktury drogowej i zrównoważonej mobilności miejskiej. Studium pozwoli zaplanować i wzmocnić podejmowane już działania w obszarze usprawnienia i integracji komunikacji, poprawy bezpieczeństwa w ruchu drogowym czy też zmniejszenia emisji zanieczyszczeń, mających istotne znaczenie dla wzmocnienia funkcji metropolitalnych tego obszaru.

Celem pozyskania danych niezbędnych do opracowania Studium Transportowego zostanie przeprowadzona akcja informacyjno - promocyjna, w której zostaną wykorzystane następujące elementy:

- **strona internetowa projektu: www.studiumtransportowe.pl**
- reklamy wielkopowierzchniowe
- plakaty i ulotki
- informacje prasowe w Dzienniku Zachodnim i w tygodnikach powiatowych
- spoty radiowe w stacji Antyradio Katowice i Radio Piekary
- **badania ankietowe w gospodarstwach domowych, w tym 58 gospodarstw losowo wybranych**

na terenie Gminy Siewierz, badania na przystankach autobusowych np. Siewierz - Rynek i Siewierz - Dom Kultury.

W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą do Państwa o zaangażowanie i włączenie się w prace mające na celu opracowanie Studium Transportowego poprzez udział w prowadzonych badaniach ankietowych.

**TWÓJ GŁOS MA ZNACZENIE DLA ROZWOJU NASZEJ METROPOLII I CAŁEGO REGIONU!
DLATEGO ZACHĘCAMY DO WZIĘCIA UDZIAŁU W BADANIU ZACHOWAŃ KOMUNIKACYJNYCH
ONLINE.**

Ankieta online jest dostępna na stronie: www.studiumtransportowe.pl

Zebrane wyniki zostaną wykorzystane do zbudowania modelu ruchu, który posłuży do usprawnienia działania systemu komunikacji zbiorowej, zminimalizowania negatywnego wpływu systemu transportowego na środowisko, tworzenia nowych połączeń komunikacyjnych i punktów obsługi pasażerów, efektywniejszego wykorzystania istniejącej infrastruktury, planowania przebiegu nowych dróg samochodowych, kolejowych i rowerowych oraz rozbudowy stref mieszkaniowych i gospodarczych.

