

# Wdrożenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Ruchem TRISTAR w Gdańsku, Gdyni i Sopocie

**Nazwa projektu:**

„Wdrożenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Ruchem TRISTAR w Gdańsku, Gdyni i Sopocie”

**Beneficjent:**

Gmina Miasta Gdyni

**Partnerzy:**

Gmina Miasta Gdańska,  
Gmina Miasta Sopotu

**Źródło dofinansowania projektu:**

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko, Priorytet VIII: Bezpieczeństwo transportu i krajowe sieci transportowe, Działanie 8.3: Rozwój Inteligentnych Systemów Transportowych

**Finansowanie projektu:**

Wartość projektu: 158 923 430,87 PLN

Wartość dofinansowania z Unii Europejskiej: 134 466 185,36 PLN

Wartość projektu Gminy Miasta Gdyni: 67 368 895,00 PLN

Wartość dofinansowania z Unii Europejskiej dla Gdyni: 57 263 561,00 PLN

**Podpisanie umowy o dofinansowanie:**

25 maja 2011 r.

**Zakończenie realizacji projektu:**

Grudzień 2015 r.

**Cel projektu:**

Skrócenie czasu przejazdu pojazdów i podróży transportem zbiorowym, a także zmniejszenie liczby zdarzeń drogowych, dzięki zwiększeniu dostępności i poprawie warunków ruchu, oraz usprawnieniu podróży poprzez rozbudowany systemem informacji drogowej i informacji dla pasażerów transportu zbiorowego.

**Zakres rzeczowy projektu:**

Budowa systemu zarządzania i sterowania ruchem opartego o rozbudowę infrastruktury sygnalizacyjnej wraz z budową infrastruktury telekomunikacyjnej, a także budowę dwóch współpracujących ze sobą Centrów Zarządzania i Sterowania Ruchem – jednego w Gdyni, obejmującego zasięgiem działania obszar Gdyni oraz drugiego w Gdańsku, obejmującego zasięgiem działania obszar Gdańska i Sopotu.

W obrębie Systemu TRISTAR zastosowane zostały podsystemy funkcjonalne w zakresie sterowania ruchem z priorytetami dla pojazdów transportu zbiorowego i wykrywaniem incydentów, pomiarów ruchu, nadzoru wizyjnego, nadzoru meteorologicznego, znaków i tablic zmiennej treści, informacji parkingowej, informacji dla kierowców, zarządzania bezpieczeństwem, zarządzania transportem zbiorowym, planowania ruchu.

**Produkty projektu:**

W wyniku realizacji przedsięwzięcia wdrożono jeden Zintegrowany System Sterowania Ruchem TRISTAR w Gdańsku, Gdyni i Sopocie.

**Rezultaty projektu:**

Realizacja projektu wpłynęła znacząco na:

- usprawnienie ruchu, poprzez skrócenie globalnego czasu przejazdu wszystkich pojazdów w obszarze objętym systemem o 7,80%;
- usprawnienie transportu zbiorowego, poprzez skrócenie globalnego czasu podróży pasażerów środkami transportu zbiorowego w obszarze objętym systemem o 14,93%.



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Opublikowano: 12.07.2011 00:00  
Autor: Dorota Nelke  
Zaktualizowano: 15.05.2019 12:27  
Zmodyfikował: Dorota Nelke

Źródło: <https://www.gdynia.pl/ue/zakonczone-w-okresie-trwalosci,8077/wdrozenie-zintegrowanego-systemu-zaradzania-ruchem-tristar-w-gdansku-gdyni-i-sopocie,404848>