

## Budżet Obywatelski - Edycja 2020

**Numer** 9  
**Nazwa projektu** Inteligentny system aktywnych przejść dla pieszych w najbliższym otoczeniu Szkoły Podstawowej nr 6, na ulicach Żwirki i Wigury oraz Ceynowy  
**Data złożenia** 24 kwietnia 2019 22:58  
**Typ** Inwestycyjny

### Autor projektu

**Imię i nazwisko**  
**Adres zamieszkania**  
**Kontakt**



### Uzasadnienie

**Skrócony opis** Aktywne elementy zamontowane w ulicy świecą światłem pulsującym żółtym od strony kierowcy oraz białym od strony pieszego. Dzięki innowacyjnemu połączeniu świateł ostrzegawczych LED oraz czujników ruchu, zwiększona jest widoczność przejścia dla pieszych. Wpływa to na zwiększenie czujności kierowcy oraz na bezpieczeństwo dzieci i mieszkańców. System nie ingeruje w płynność ruchu pojazdów.

**Szczegółowy opis projektu** Inteligentny system aktywnych przejść dla pieszych jest systemem wzbudzonym po przez ruch pieszego. Zainstalowane czujniki ruchu uruchamiane przez pieszego włączają aktywne elementy odbłaskowe ze światłem LED. Aktywne elementy zamontowane w ulicy przed przejściem świecą światłem pulsującym - od strony kierowcy światłem żółtym ostrzegawczym, od strony pieszego światłem białym - do momentu obecności pieszego na przejściu. System wzbogacony jest o lampy ostrzegawcze nad znakiem - przejście dla pieszych, również działające tylko wtedy kiedy istnieje taka potrzeba (czyli obecność pieszego na przejściu). Projekt przewiduje montaż pięciu inteligentnych systemów w najbliższym otoczeniu szkoły podstawowej nr.6, dwóch na ulicy Żwirki Wigury na wysokości Sienkiewicza oraz Żeromskiego, kolejnych trzech na ulicy Ceynowy na wysokości ulicy Cichej, Chełmińskiego i Królowej Jadwigi. Poprawi to bezpieczeństwo dzieci oraz mieszkańców na przejściach na których często dochodzi do zdarzeń potencjalnie niebezpiecznych. System pomoże rodzicom podjąć decyzję o samodzielnym powrocie dzieci ze szkoły, co wpłynie na mniejszą ilość dzieci przebywających w świetlicy, jak również będzie miało wpływ na poprawę trudnej sytuacji w obrębie szkoły związanej z brakiem miejsc postojowych.

### Lokalizacja projektu

Projekt przewiduje montaż pięciu inteligentnych systemów w bliskim otoczeniu Szkoły Podstawowej nr.6. Dwóch na ulicy Żwirki Wigury na wysokości Sienkiewicza oraz Żeromskiego, kolejnych trzech na ulicy Ceynowy na wysokości ulicy Cichej, Chełmińskiego i Królowej Jadwigi.

### Koszty

**Szacunkowe koszty projektu** Zgodnie z przykładową ofertą przygotowaną przez firmę EUROASFALT Sp. z o.o która kompleksowo realizujące tego typu inwestycje koszt jednego przejścia w zależności standardu waha się granicach od 30600zł netto do 8300 netto. Ofertę wraz z zdjęciami dołączam jako załącznik.

Czy projekt generuje  
koszty utrzymania  
w kolejnych latach?

Tak

Przewidywane  
koszty eksploatacji i  
utrzymania projektu

Koszty energii oraz konserwacji szacuję na około 2000zł rocznie.

### Wykaz wniosków dołączonych do projektu

Lista poparcia Tak