

„Poprawa stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego na drogach publicznych w gminie Olesno wraz z doposażeniem szkół w narzędzia edukacyjne z zakresu ruchu drogowego”

Gmina Olesno zrealizowała projekt pn.: „Poprawa stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego na drogach publicznych w gminie Olesno wraz z doposażeniem szkół w narzędzia edukacyjne z zakresu ruchu drogowego”. Projekt jest współfinansowany w ramach **Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020, Priorytet: III Rozwój Sieci Drogowej Ten-t i Transportu Multimodalnego Działanie: 3.1. Rozwój drogowej i lotniczej sieci ten-t.**

Wartość projektu: 421.274,11 zł, wartość dofinansowania: 358.082,99 zł.

Celem projektu była poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego na drogach publicznych w Gminie Olesno, poprzez wyznaczenie, wyniesienie i doposażenie przejść dla pieszych w trzech lokalizacjach w urządzeniu i obiekty zwiększające bezpieczeństwo ruchu drogowego oraz doposażenie 8 szkół podstawowych w narzędzia edukacyjne z zakresu ruchu drogowego.

Realizacja zadania spowodowana była niezadawalającym stanem bezpieczeństwa ruchu drogowego w gminie Olesno, na co wskazują statystyki zdarzeń drogowych z udziałem pieszych na tym obszarze. Projekt przyczynił się do poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez uspokojenie ruchu na newralgicznych odcinkach dróg, w miejscach gdzie dotychczas takich narzędzi nie było. W ramach projektu powstało nowe przejście dla pieszych z wyświetlaczem prędkości, wyniesienie dwóch istniejących przejść dla pieszych w lokalizacjach:

- na ul. Jaronia w Bodzanowicach, droga publiczna L, o numerze P 19380. Realizowane zadanie dotyczyło **wyznaczenia i oznakowania przejścia dla pieszych** wraz z **montażem wyświetlacza prędkości**, w celu uspokojenia ruchu na newralgicznym odcinku drogi, tj. przy przejściu przez miejscowość,
- na ul. Kościelnej w Bodzanowicach, droga publiczna L, o numerze G1012020. Realizowane zadanie dotyczyło **wyniesienia istniejącego przejścia dla pieszych**, celem poprawy widoczności pieszych i wymuszenia zmniejszenia prędkości pojazdów zbliżających się do przejścia,
- na ul. Księdza Aleksandra w Oleśnie, opolskie, droga publiczna L, o numerze G1012880. Realizowane zadanie dotyczyło **wyniesienia istniejącego przejścia dla pieszych**, celem poprawy widoczności pieszych i wymuszenia zmniejszenia prędkości pojazdów zbliżających się do przejścia. Miejsca realizacji zadania zostały tak wybrane, aby zapewnić bezpieczeństwo w miejscach o największym natężeniu ruchu pieszych, tj. przy obiektach użyteczności publicznej.

Oprócz ww. zadań zakupiono doposażenie oleskich szkół podstawowych w narzędzia edukacyjne z zakresu ruchu drogowego. Doposażeniem objęto wszystkie szkoły podstawowe w gminie Olesno, zaś zakres wsparcia wynikał z indywidualnych potrzeb, przede wszystkim wieku uczniów uczących się w każdej szkole.

Łącznie zaplanowano zakup:

- **3 szt. symulatorów roweru**, z przeznaczeniem dla Publicznej Szkoły Podstawowej nr 1 w Oleśnie, Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Oleśnie i Publicznej Szkoły Podstawowej nr 3 w Oleśnie. Są to szkoły miejskie, w których uczą się również starsze dzieci (klasy 1-8). Uczniowie ci są uczestnikami miejskiego ruchu rowerowego i są szczególnie narażeni na ewentualne kolizje i wypadki, tym bardziej że w Oleśnie krzyżują się droga krajowa z wojewódzkim, na których natężenie ruchu jest bardzo wysokie. Symulator roweru jest urządzeniem przeznaczonym do użytkowania w placówkach edukacyjnych, umożliwi naukę kierowania rowerem w ruchu drogowym, naukę podejmowania decyzji podczas kierowania rowerem, naukę zasad pierwszeństwa przejazdu na skrzyżowaniach, naukę zachowania na drodze w niekorzystnych warunkach atmosferycznych (np. mgła, noc, deszcz, śnieg),
- **4 szt. mobilnego miasteczka rowerowego**, z przeznaczeniem dla Publicznej Szkoły Podstawowej nr 1 w Oleśnie, Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Oleśnie, Publicznej Szkoły Podstawowej w

Borkach Wielkich, Publicznej Szkoły Podstawowej w Bodzanowicach. Zestaw mobilnego miasteczka składać się będzie m.in. z: mat gumowych o rozmiarze min. 1,25x2 m (min. 60 szt.), min. 1 runda gumowego 5 m, 40 szt. mini znaków drogowych, 35 szt. podstaw metalowych, 6 szt. sygnalizatorów 2-3 komorowych, komplet plansz edukacyjnych.

- dofinansowanie wykonanego w 2019 r. stacjonarnego miasteczka rowerowego w Publicznej Szkole Podstawowej nr 3 w Oleśnie, miasteczko o wymiarach 15x20 m, z zaznaczonymi przejściami dla pieszych, rondem, wyposażono w 10 znaków drogowych o wysokości 160 cm.

- **zakup 4 szt. zestawów miasteczka ruchu drogowego** z przeznaczeniem dla Publicznej Szkoły Podstawowej w Wachowie, Publicznej Szkoły Podstawowej w Sowczycach, Publicznej Szkoły Podstawowej nr 3 w Oleśnie, Publicznej Szkoły Podstawowej w Wojciechowie. Są to szkoły podstawowe w których uczą się najmłodsze dzieci (klasy 1-3) stąd zaplanowano zakup narzędzi, adekwatnych do wieku uczniów.

Łącznie zidentyfikowano w obszarze oddziaływania projektu 10 obiektów użyteczności publicznej. Działania projektowe przyczynią podniesienia poziomu bezpieczeństwa korzystania z obiektów.