

Ciechanów, 29.04.2022r.

WIMID.0003.18.2022

**Pani Edyta Rzeplińska Filipowicz
Radna
Rady Miasta Ciechanów**

Odpowiadając na interpelację Pani Radnej dotyczącą poprawy bezpieczeństwa na ulicy Boh. Września, informuję, że Gmina Miejska Ciechanów złożyła wniosek o dofinansowanie w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko na rzecz poprawy bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu drogowego – pieszych i rowerzystów.

W ramach złożonego projektu zaplanowano montaż radarowych wyświetlaczy prędkości przy pięciu drogach gminnych w obrębie przejść dla pieszych, w tym przy ul. Bohaterów Września. Planowany jest montaż ww. urządzeń po obydwu stronach ulicy.

Radar prędkości z wyświetlaczem to dobra i skuteczna metoda walki z przekraczaniem prędkości. Prewencyjne radary instalowane są w większości krajów europejskich. Jest to alternatywa dla fotoradarów. Radarowe wyświetlacze pomiaru prędkości są lepiej odbierane przez społeczeństwo ze względu na pedagogiczną, a nie represyjną funkcję. Wyświetlane na urządzeniu pulsujące komunikaty ZWOLNIJ oraz informacje o ilości punktów karnych a także wysokości mandatu działają psychologicznie na odbiorcę przekazu. Statystyki jednoznacznie pokazują ich skuteczność. Przekroczenia prędkości maleją, a co za tym idzie zagrożenie wypadkowe zmniejsza się. Prewencyjne radary prędkości efektywnie oddziałują na kierowców. Komunikaty wyświetlane na radarach edukacyjnych są czytelne i działają na podświadomość uczestników ruchu drogowego. Radarowa tablica prędkości nie rozprasza uwagi kierujących pojazdem, ale alarmuje o występującym na danym obszarze ograniczeniu prędkości.

Zastosowanie przy przejściach dla pieszych radarów wyświetlających prędkość jest doskonałym rozwiązaniem na ulicach, na których notorycznie przekraczana jest dozwolona prędkość. Zmusza ono kierowców do zmniejszenia prędkości, co skutkuje znaczącą poprawą bezpieczeństwa niechronionych użytkowników ruchu drogowego.

**Z up. PREZYDENTA MIASTA
/-/ Iwona Kowalczuk
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA**

Otrzymują:

1. Adresat
2. BRM wm.
3. a/a