

Ciechanów, 19 czerwca 2019 r.

Sz. P. Krzysztof Kosiński

Prezydent Miasta Ciechanów

Wniosek

W ostatnich latach w Ciechanowie powstało kilkanaście kilometrów ścieżek rowerowych, kolejne są w fazie budowy lub przygotowania dokumentacji inwestycji. Za kilka dni rozpocznie drugi sezon funkcjonowania system rowerów miejskich. Ta forma rekreacji i transportu staje się coraz popularniejsza. Jednak dane dotyczące udziału rowerzystów w wypadkach i kolizjach drogowych wskazują na potrzebę ciągłej edukacji w zakresie bezpieczeństwa i przepisów ruchu drogowego. Już dziecko, które ukończyło 7 rok życia może zgodnie z przepisami prawa poruszać się po drodze bez opieki dorosłych. W praktyce często zdarza się, że 7-letnie dzieci same chodzą do szkoły, a niekiedy muszą przejść przez ulicę bez sygnalizacji świetlnej.

Wychodząc naprzeciw potrzebom edukacji w zakresie bezpieczeństwa komunikacyjnego proponuję rozważenie budowy Miasteczka Ruchu Drogowego. Celem jego funkcjonowania byłoby wprowadzenie dzieci i młodzież szkolną w podstawy bezpiecznego zachowania się w ruchu drogowym oraz zapewnienie użytkownikom nabycia nawyków niezbędnych do bezpiecznego poruszania się po drogach. Uczniowie klas czwartych obligatoryjnie w ramach wychowania komunikacyjnego zdają egzamin na kartę rowerową, MRD byłby idealnym „poligonem” dla przygotowujących się dzieci z naszego miasta, a być może ościennych gmin. MRD zapewniłoby możliwości należytego szkolenia i przeprowadzania egzaminów na kartę rowerową i motorowerową.

Z tego typu obiektu oddanego do użytku w Mazowieckim Centrum Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego w Modlinie korzystała w ubiegłym miesiącu grupa uczniów Szkoły Podstawowej nr 6. Oczywiście proponując lokalne MRD, mam na myśli obiekt o mniejszej skali i rozmachu, a co za tym idzie mniejszych kosztach realizacji, tym niemniej przekraczających np. limity zaproponowane w budżecie obywatelskim naszego miasta.

Uprzejmie proszę o rozważenie mojej propozycji w budżecie miasta na rok 2020.

Jerzy Racki

Radny Rady Miasta Ciechanów