



ORA-O.0003.36.2023

Szanowny Pan
Daniel Kunysz
Radny
Rady Miasta Rzeszowa

W odpowiedzi na interpelację nr 522/2023 dotyczącą zapewnienia standardów bezpieczeństwa oraz wyznaczania obowiązkowych objazdów dla rowerów przy pracach prowadzonych na ciągach rowerowo – pieszych, uprzejmie informuję:

Przy planowanych budowach lub przebudowach dróg wprowadzane będą przedmiotowe standardy w miarę możliwości technicznych.

Projektanci, którzy opracowują projekty tymczasowych organizacji ruchu na zlecenie różnych podmiotów i firm zewnętrznych obowiązani są sporządzać przedmiotowe projekty zgodnie z następującymi wiążącymi aktami ustawodawczymi:

1. *rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784),*
2. *ustawą z dnia 20 czerwca 1997r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2023 r. poz. 1047 ze zm.),*
3. *rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170, poz. 1393 ze zmianami),*
4. *rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 października 2022 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. 2022 poz. 2377).*

Natomiast wytyczne, o których mowa w przedmiotowej interpelacji mogą jedynie służyć jako podpowiedź w projektowaniu dla projektantów, którzy mają możliwość ich zastosowania zgodnie z własnym uznaniem w uzupełnieniu do obowiązujących przepisów, wiedzy technicznej oraz z uwzględnieniem istniejących warunków terenowych, a które to warunki często uniemożliwiają wyznaczenie bezpiecznych objazdów dla rowerów na czas prowadzenia robót na drogach dla rowerów lub ciągach pieszo-rowerowych.

Z poważaniem,

Prezydent Miasta Rzeszowa

(-)

Konrad Fijołek

(podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)