



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.395.2011

Kraków,

07. 06. 2011

**Pan**  
**Krzysztof Durek**  
**Radny Miasta Krakowa**

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie organizacji ruchu drogowego w miejscu przecięcia się ścieżki rowerowej z ul. Kościuszki, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 25 maja 2011 r., uprzejmie informuję:

Droga rowerowa wzdłuż bulwarów rzeki Wisły kończy się u wlotu ulicy Flisackiej do ulicy Kościuszki. Następnie ruch rowerowy odbywa się w ruchu ogólnym po jezdni ulicy Kościuszki. Przy włączaniu się do ruchu obowiązują rowerzystów przepisy ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. *Prawo o ruchu drogowym* (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908 z późn. zm.)

Natomiast zasady wyznaczania przejść dla pieszych określa pkt 5.2.6.2. załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie *szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach* (Dz. U. Nr 220, poz. 2181 z późn. zm.). Według przedmiotowych zasad przejścia należy wyznaczać przy zapewnieniu bezpieczeństwa użytkownikom ruchu. Należy jednak lokalizować je w miejscach zapewniających wzajemną widoczność pieszych i kierujących pojazdami; nie należy wyznaczać przejść za wzniesieniami, na łukach poziomych i za tymi łukami, w miejscach zasłoniętych przez budynki, zieleń lub inne obiekty znajdujące się przy drodze. W rejonie przystanku tramwajowego przejście wyznacza się przed nim.

Przedmiotowe miejsce znajduje się na łuku drogi, gdzie występuje nasadzona zieleń oraz elementy infrastruktury w postaci słupów oświetleniowych i trakcji tramwajowej.

Mając na uwadze stan faktyczny i prawny nie ma możliwości wyznaczenia przejścia dla pieszych przy wlocie ulicy Flisackiej w ulicę Kościuszki.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

*Jacek Majchrowski*

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu
3. Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych
4. Biuletyn Informacji Publicznej
5. Aa