



Tomasz Wierzbicki
Radny Miasta Poznania



Poznań, 12 listopada 2024 r.

Sz. P.

Jacek Jaśkowiak

Prezydent Miasta Poznania

INTERPELACJA

w sprawie: oznakowania skrzyżowań na ul. Kwiatkowskiego, Kunickiego i Stefańskiego.

Szanowny Panie Prezydencie,

W ostatnim czasie na Świerczewie zostały oddane do użytku inwestycje: budowa ul. Kunickiego oraz ul. Stefańskiego oraz została wdrożona nowa organizacja ruchu. Obydwie ulice są oznakowane jako strefa zamieszkania i krzyżują się z ul. Kwiatkowskiego, która jest w strefie ograniczonej prędkości 30 km/h. Obydwa skrzyżowania z ul. Kwiatkowskiego zostały oznakowane w różny sposób:

- skrzyżowanie ul. Kunickiego z Kwiatkowskiego:

Chociaż ul. Kunickiego jest strefą zamieszkania, wykonano oznakowanie jako skrzyżowania równorzędne. Jest to czytelne dla kierowców, ponieważ niemal wszystkie skrzyżowania na Osiedlu Świerczewo są w ten sposób oznakowane, więc jest to jednolite z innymi skrzyżowaniami. Niemniej, wlot południowy ul. Kunickiego oznakowano jako włączenie się do ruchu, chociaż ulica posiada dalej utwardzoną nawierzchnię na długości ok. 30 metrów:



- skrzyżowanie ul. Stefańskiego z Kwiatkowskiego:

ul. Stefańskiego jest strefą zamieszkania i oznakowano jej wlot jako włączenie się do ruchu. Analogicznie oznakowano skrzyżowanie ulic Buczka i Stefańskiego.



Zwracam się z prośbą o przyjrzenie się oznakowaniu skrzyżowań ulic: Kunickiego/Kwiatkowskiego, Stefańskiego/Kwiatkowskiego i Stefańskiego/Buczka tak, aby organizacja była jednolita i czytelna dla kierowców. Stosowanie różnych zasad pierwszeństwa przejazdu, pomimo takiego samego oznakowania pionowego (wlot ulicy ze strefy zamieszkania) nie powinno mieć miejsca i może dezorientować kierowców.

W mojej ocenie, wszystkie skrzyżowania należałoby doprowadzić do spójnego oznakowania, wraz z zasadami obowiązującymi na całym osiedlu, tj. oznakować jako wloty skrzyżowań równorzędnych. Proszę o podjęcie stosownych działań i wprowadzenie korekt w organizacjach ruchu.

Z góry dziękuję za odpowiedź

Tomasz Wierzbicki