



Przemysław Polcyn  
Radny Miasta Poznania

Poznań, dnia 21 maja 2019 r.

Nr 39/05/19

*Pan*

*Jacek Jaśkowiak*

*Prezydent Miasta Poznania*

## Interpelacja

**w sprawie oznakowania „skrzyżowania” ulicy Słupskiej z droga dojazdową do nieruchomości.**

*Szanowny Panie Prezydencie,*  
ulica Słupska jest publiczną drogą powiatową. Do ulicy tej dochodzi, położona na działkach obręb 22, arkusz 12, działka 97/6 i 98/17, stanowiących własność osoby fizycznej, droga dojazdowa do nieruchomości budynkowych oznaczonych numerami adresowymi Słupska 38, 38A, 38B, 38C, 38D, 38E, 38F, 40, 40A, 40B. Droga ta jest nienazwana, znajduje się na planie Miasta Poznania w sieci ulic i punktów adresowych istniejących w Module Systemu Adresowego ZGiKM GEOPOZ. Wspomniana droga dojazdowa jest drogą utwardzoną kostką brukową szarą. Właściciel drogi, pełniący funkcję jej zarządcy, oznaczył ją na wjeździe znakiem D-4a („droga bez przejazdu”) – zdjęcie nr 1. Wyjazd z tej drogi na ulicę Słuską, zgodnie z Art. 17 ust. 1 pkt 1 Prawo o ruchu drogowym (PoRD) jest włączaniem się do ruchu jako wjazd na drogę publiczną z drogi niebędącej drogą publiczną; jednakże osoby kierujące nie są w posiadaniu informacji o statusie drogi dojazdowej, a dotychczasowy brak zdarzeń w ruchu drogowym wynika z stosowania zasady ograniczonego zaufania. Miejsce to nie jest skrzyżowaniem w rozumieniu Art. 2 pkt 10 PoRD. Zwracam się do Pana Prezydenta o przeprowadzenie analizy przez Miejskiego Inżyniera Ruchu zasadności uzupełnienia oznakowania (przez właściciela drogi) na wyjeździe z drogi dojazdowej na ulicę Słuską znakiem A-7 („ustęp pierwszeństwa”) lub (ze względu na ograniczoną widoczność) znakiem B-2 „STOP” oraz jeżeli dopuszczalne jest to przepisami prawa (vide Art. 2 pkt 10 Ustawy PoRD) przed wspomnianym „skrzyżowaniem” na drodze z pierwszeństwem (ulica Słupska) odpowiednio znakami A-6B i A-6C.

Z wyrazami szacunku



Zdjęcie nr 1 - Wjazd na drogę, zdjęcie ze strony ulicy Słupskiej, oznakowanie znakiem D-4a



Zdjęcie nr 2 - Wyjazd z drogi na ulicę Słuską, brak oznakowania.

