



BR	KA	DT	ZZK	FK	GN
PCPR	STAROSTWO POWIATOWE WE WROCLAWIU				AB
PRK	3 1 -05- 2024				IN
WO					ZP
WPS	L.dz. 277/10 zal.				KM
FR	BHP	EKS	BS	ORP	OŚ

Pustków Wilczkowski, 30.05.2024 r.

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Dróg i Transportu
Ul. Tadeusza Kościuszki 131
50-440 Wrocław

PETYCJA

Zwracam się z prośbą o zamontowanie prędkościomierza (radarowego wyświetlacza prędkości) na skwerze przy ulicy Wrocławskiej, w miejscowości Pustków Wilczkowski. Problem nadmiernej prędkości na tym odcinku drogi jest poważny – ponad 70% kierowców przekracza dozwoloną prędkość, niekiedy nawet o 20-30 km/h. Taka sytuacja stwarza znaczne zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu drogowego, zarówno dla pieszych korzystających z chodników, jak i dla kierowców.

Kierowcy czują się bezkarni na tym odcinku drogi, wykorzystując fakt braku kontroli drogowej czy obecności policji. Poczucie bezkarności skutkuje jeszcze większym ryzykiem dla wszystkich użytkowników drogi, ponieważ kierowcy są skłonni do jeszcze większego przekraczania dozwolonej prędkości.

Ulica Wrocławska stała się miejscem, gdzie życie traci wiele niewinnych stworzeń. Najczęściej ofiarami bezmyślnej jazdy stają się koty i jeże. Te małe istoty, które nie są w stanie bronić się przed pędzącymi samochodami, giną w cierpieniu, nie otrzymując żadnej pomocy. Ich ciała zostają porzucone na poboczu, pozostawiając nas z obrazem, który jest trudny do zapomnienia.

Ponadto, hałas generowany przez pojazdy poruszające się z nadmierną prędkością stanowi nie tylko obciążenie dla uszu, ale także dla codziennego życia. Uporczywe brzęczenie silników, huk hamowania i przyspieszania zakłócają spokój i koncentrację.

Jestem przekonana, że prędkościomierz zmusi kierowców do zdjęcia nogi z gazu i przypomni im o odpowiedzialności, jaką niosą za bezpieczeństwo wszystkich użytkowników drogi, w tym także tych najmniejszych, dlatego apeluję o wsparcie prośby i wprowadzenie zmian, które przyczynią się do zwiększenia bezpieczeństwa w naszej okolicy.

Z poważaniem,

Załącznik: mapka z sugerowaną lokalizacją prędkościomierza