

Bielsko-Biała, 21 października 2024 r.

RM.0003.625.2024

**Pan
Jarosław Klimaszewski
Prezydent Miasta
Bielska-Białej**

Na podstawie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o *samorządzie gminnym* przekazuję w załączeniu interpelację złożoną w Sekretariacie Przewodniczącej RM w dniu 21 października 2024 r. przez Radnego Rady Miejskiej

PANA KLAUDIUSZA KOMORA

w sprawie poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na ulicy Polnej w dzielnicy Lipnik.

Proszę o udzielenie odpowiedzi (w dwóch egzemplarzach) na piśmie i przekazanie do Biura Rady Miejskiej nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania interpelacji.

**PRZEWODNICZĄCA
RADY MIEJSKIEJ**

/-/ Dorota Piegzik-Izydorzycyk

Bielsko-Biała 20.10.2024

Klaudiusz Komor

Radny Rady Miejskiej Bielska-Białej

Sz.P.

Jarosław Klimaszewski

Prezydent Miasta Bielsko-Biała

Interpelacja

w sprawie poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na ulicy Polnej w dzielnicy Lipnik

Zwracam się z prośbą o podjęcie działań mających na celu poprawę bezpieczeństwa zwłaszcza pieszych na ulicy Polnej w dzielnicy Lipnik – obecnie ulica ta jest często wykorzystywana przez kierowców jadących do Bielska-Białej w godzinach porannych i z powrotem w popołudniowych jako objazd pozwalający ominąć korki tworzące się w ciągu ulicy Krakowskiej w okolicy skrzyżowania z S69. Kierowcy ci, śpiesząc się do pracy często poruszają się ulicą Polną z nadmierną szybkością powodując duże zagrożenie dla pieszych w tym dzieci idących do szkoły. Istniejące obecnie na tej ulicy proggi zwalniające są bardzo łagodne i nie wymagają zbyt wielkiego zwolnienia przy ich przejeździe. Ponadto przy ulicy tej nie ma chodnika dla pieszych po żadnej ze stron. W sprawie tej już kilkakrotnie interweniowali u mnie jako radnego z tej dzielnicy mieszkańcy ulicy Polnej i ulic sąsiednich. Zwracam się zatem z prośbą o podjęcie odpowiednich działań celem ograniczenia szybkości jazdy przy tej ulicy jak np. zmianę progów zwalniających na bardziej wymagające, ustawienie fotoradaru lub częstsze kontrole prędkości w godzinach szczególnego natężenia ruchu.

Za zajęcie się sygnalizowanym problemem z góry dziękuję.

