



FORMULARZ INTERPELACJI/ ZAPYTANIA RADNEGO

Rybnik, dnia 26.04.2024 r.

IMIĘ I NAZWISKO ZGŁASZAJĄCEGO: Mariusz Węglorz
FUNKCJA, STANOWISKO: Radny/a Miasta Rybnika

PREZYDENT MIASTA RYBNIKA
za pośrednictwem
Przewodniczącego Rady Miasta

TREŚĆ INTERPELACJI/ZAPYTANIA znak: 3/04/2024 (krótkie przedstawienie stanu faktycznego interpelacji oraz wynikające z niej pytania):

W imieniu 1570 mieszkańców Rybnika, którzy obdarzyli mnie mandatem Radnego Miasta Rybnika, zwracam się (kolejny raz) z uprzejmą prośbą **o wyznaczenie przejścia dla pieszych w Rybniku-Niedobczycach na ul. Wołodyjowskiego w rejonie cmentarza** na wysokości skrzyżowania z ul. Cienistą. Miejsce pod przejście jest już wyznaczone (doprowadzono chodnik od ul. Cienistej), wizja lokalna z moim udziałem oraz udziałem pana Prezydenta Janusza Kopera odbyła się dawno temu na miejscu.

Urząd Miasta Rybnik nie wyznaczając przejścia argumentował, że nie ma w tym miejscu dostatecznej widoczności, co jest nieprawdziwym argumentem - widocznym na miejscu podczas wizji lokalnej. Ponadto idąc tym tokiem myślenia (Urzędu), od razu likwidacji wymagałoby przejście dla pieszych obok siedziby Urzędu Miasta Rybnik, które wyznaczono bezpośrednio za ostrym zakrętem w lewo na ul. Chrobrego na skrzyżowaniu z ul. Poczтовую jadąc od ul. 3 maja.

W związku z powyższym, bardzo proszę wykazać się wyobraźnią, logiką oraz pro-obywatelską postawą i wyznaczyć przejście w ww. lokalizacji, żeby nie doszło do kolejnego tragicznego w skutki potrącenia Mieszkańca w Rybniku.

UZASADNIENIE ISTOTNEGO ZNACZENIA DLA MIASTA: 2 lutego 2024 r., 42-letni mężczyzna przechodził przez jezdnię na ul. Niedobczyckiej, **gdzie przejścia dla pieszych nie wyznaczono (pomimo, że jest tam osiedle i popularny sklep)** i wjechał w niego pojazd. Pieszy doznał poważnych obrażeń.

Do wiadomości:

1. Pan inspektor Rafał Głuch - Komendant Miejski Policji w Rybniku.
2. Pan Arkadiusz Kaczmarczyk - Komendant Straży Miejskiej w Rybniku.
3. Mieszkańcy Rybnika.

Z poważaniem,

Mariusz Węglorz
Radny Miasta Rybnika
z Niedobczyc