

Wypełnia Biuro Obsługi Rady

Data wpływu:

Nr sprawy:

Termin udzielenia odpowiedzi:



FORMULARZ INTERPELACJI/ ZAPYTANIA RADNEGO

Rybnik, dnia 13 maja 2020

IMIĘ I NAZWISKO ZGŁASZAJĄCEGO: Marek Florczyk

FUNKCJA, STANOWISKO: Radny Miasta Rybnika

PREZYDENT MIASTA RYBNIKA

za pośrednictwem

Przewodniczącego Rady Miasta

TREŚĆ INTERPELACJI

W związku z licznymi prośbami mieszkańców zamieszkujących rejon ulicy Żołędziowej (tj. z ul.: Topolowej, Wierzbowej, Mahoniowej, Platanowej, Bukowej), kierowanymi zarówno do Rady Dzielnicy Maroko-Nowiny jak i do mnie, dotyczącymi stanu nawierzchni chodników na tej ulicy, pragnę zapytać czy możliwe jest wprowadzenie do Projektu Budżetu na 2021 rok zadania polegającego na wykonaniu remontu chodników w ciągu ulicy Żołędziowej w dzielnicy Maroko-Nowiny, lub inny skuteczny sposób rozwiązania tego problemu.

UZASADNIENIE ISTOTNEGO ZNACZENIA DLA MIASTA:

Pragnę zauważyć, że rozpoczynająca się od ronda Mazamet ul. Żołędziowa posiada już krótki fragment wyremontowanej nawierzchni chodnika z drogą rowerową prowadzącą w kierunku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego r 3 w Rybniku. Jednocześnie, ulica Żołędziowa, za pośrednictwem wspomnianego ronda Mazamet, łączy się z ul. Budowlanych, przy której znajduje się węzeł przesiadkowy przy Dworcu

Komunikacji Miejskiej w Rybniku. Remont chodników z drogą rowerową w ciągu ulicy Żołędziowej pozwoli docelowo, wygodnie i bezpiecznie skomunikować ważny Węzeł Przesiadkowy z Wojewódzkim Szpitalem Specjalistycznym nr 3, zarówno w ruchu pieszym jak i rowerowym. Należy dodać, że powyższe rozwiązanie będzie służyło nie tylko mieszkańcom dzielnicy Maroko-Nowiny, zaś ustawione wzdłuż ulicy ławki będą chętniej wykorzystywane przez licznych, zadowolonych spacerowiczów.

POPARCIE DLA INTERPELACJI:

Rada Dzielnicy Maroko-Nowiny popiera wniosek mieszkańców:

Powyższe skonsultowano telefonicznie w dniu 13.05.2020 roku z Przewodniczącą Rady Dzielnicy - Marią Polanecką-Nabagło oraz Przewodniczącą Zarządu Rady Dzielnicy - Jadwigą Lenort



/podpis radnego/

