



Znak sprawy: KMR/197/2019

Kraków, dn. 21 listopada 2019r.

**Prezydent Miasta Krakowa  
Wydział Miejskiego Inżyniera Ruchu  
31-004 Kraków, ul. Wielopole 1**

dot. zwiększenie bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu na ul. Wielopole  
– UIP

Szanowny Panie Prezydencie!

W nawiązaniu do wcześniejszej korespondencji, jak również do informacji uzyskanych w czasie spotkania w dniu 18.11.2019 roku, działając w interesie społecznym, realizując cele statutowe, na podstawie art. 61 Konstytucji RP z dn. 2 kwietnia 1997 r. (Dz.U. 1997 nr 78 poz. 483 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 6 września 2001 roku o dostępie do informacji publicznej, zwracamy się z wnioskiem o udostępnienie:

opracowanego projektu stałej organizacji ruchu dla przedmiotowej ulicy (wraz z zatwierdzeniem, załącznikami i wszystkimi aneksami)

Forma udostępnienia: plik zip zawierający wnioskowane informacje

Sposób udostępnienia: na serwerze HTTP w odpowiedzi podając link do udostępnionych materiałów

Informacje dot. oczekiwanego sposobu załatwienia sprawy

- W odpowiedzi każdorazowo proszę podać nasz numer sprawy widoczny w lewym górnym rogu pisma.
- Odpowiedź proszę udzielić w formie tekstu otwartego (DOC, ODT, TXT), który umożliwi jego odczytanie również osobom z niepełnosprawnością narządu wzroku.
- **W odpowiedzi prosimy o zachowanie numeracji zgodnej z wnioskiem**, a w przypadku odpowiedzi negatywnej na dany punkt lub podpunkt proszę podać podstawę prawną przedstawionego stanowiska.
- Ponadto informuję, że decyzją Zarządu Stowarzyszenia korespondencja dotycząca spraw publicznych prowadzona przez Stowarzyszenie publikowana jest na stronach internetowych <https://kmr.org.pl>

Z poważaniem,  
Za Zarząd Stowarzyszenia,

Łukasz Krzysztof Chruścicki  
/podpisano elektronicznie/

Oświadczenie

Korespondencję w tej sprawie proszę kierować do mnie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zgodnie z art. 39' ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

Otrzymują:

- Adresat
- a/a