



## Stowarzyszenie Kraków Miastem Rowerów

Znak sprawy: KMR/153/2019

Kraków, dn. 19 sierpnia 2019r.

**Prezydent Miasta Krakowa  
31-004 Kraków, Pl. Wszystkich Świętych 3-4**

dot. niebezpiecznego skośnego krawężnika na przejeździe dla rowerów na rondzie Grunwaldzkim

Szanowny Panie Prezydencie!

W związku ze zgłoszeniami od mieszkańców Krakowa, potwierdzonymi w trakcie wizji lokalnej przez członków naszego Stowarzyszenia zwracamy się z następującym wnioskiem.

Na przejeździe rowerowym przez ul. Konopnickiej na rondzie Grunwaldzkim po stronie północnej na nitce w kierunku płyty ronda znajduje się niebezpieczny dla rowerzystów niezszlifowany skośny krawężnik. Rowerzyści odginają tor jazdy w celu uniknięcia najazdu grożącego wywrotką, ryzykując zderzeniem z nadjeżdżającymi z przeciwka.

Wnosimy o pilne usunięcie tego niebezpieczeństwa.

Proszę nas informować o podejmowanych działaniach oraz o sposobie załatwienia sprawy.

Załączamy dokumentację zdjęciową z wizji lokalnej.





Stowarzyszenie

**Kraków Miastem Rowerów**





Stowarzyszenie

**Kraków Miastem Rowerów**



Informacje dot. oczekiwanego sposobu załatwienia sprawy

- W odpowiedzi każdorazowo proszę podać nasz numer sprawy widoczny w lewym górnym rogu pisma.
- W odpowiedzi proszę zachować numerację zgodną z numeracją zagadnień wprowadzoną we wniosku
- Odpowiedź proszę udzielić w formie tekstu otwartego (DOC, ODT, TXT), co umożliwi jego odczytanie również osobom z niepełnosprawnością narządu wzroku.
- Ponadto informuję, że decyzją Zarządu Stowarzyszenia korespondencja dotycząca spraw publicznych prowadzona przez Stowarzyszenie publikowana jest na stronach internetowych <https://kmr.org.pl>

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.).

Z poważaniem,  
Za Zarząd Stowarzyszenia,

Łukasz Krzysztof Chruścicki  
*/podpisano elektronicznie/*

Otrzymują:

- Adresat
- a/a