



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

IR-01.1431.86.2019

Kraków, dnia 14.08.2019 r.

**Pan  
Łukasz Chruścicki  
w imieniu  
Stowarzyszenia Kraków  
Miastem Rowerów  
ePAUP**

Dotyczy: WNIOSKU O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ Z DNIA 6 SIERPNI 2019 R.

W odpowiedzi na złożony przez Pana wniosek nr KMR/143/2019 z dnia 6 sierpnia 2019 r., w sprawie udostępnienia projektu stałej organizacji ruchu dla wprowadzenia strefy płatnego parkowania na terenie os. Podwawelskiego w Krakowie, w załączeniu przesyłam skan projektu stałej organizacji ruchu numer IR- 02.7221.266.2019 – (C22), zatwierdzony w dniu 25 lipca 2019 roku, obejmujący wnioskowaną lokalizację.

Jednocześnie wyjaśniam, że mając na względzie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1130), organ administracji publicznej każdorazowo bada okoliczności udostępnienia informacji publicznej pod kątem przesłanki ograniczającej jej dostępność. Prawo dostępu do informacji nie ma bowiem charakteru absolutnego, tj. „nie może być rozumiane jako prawo obywateli do uzyskiwania nieograniczonego dostępu do każdego bez wyjątku dokumentu czy każdej informacji wytworzonej, odnoszącej się czy będącej w posiadaniu podmiotu publicznego, w tym organu władzy publicznej” (wyrok NSA z 27 lutego 2014 r., I OSK 1769/13 LEX nr 1494702).

Umieszczanie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej na każde żądanie osoby zainteresowanej, spowodowałoby ujawnieniem informacji, które powinny być ograniczone. Dodatkowo zaznaczyć należy, że z przepisów prawa nie wynika obowiązek ujawnienia informacji, a konieczność rozpatrzenia wniosku na podstawie ustawowych przesłanek.

W związku z powyższym złożenie indywidualnego wniosku przez stronę wykorzystującą prawo dostępu do informacji, nie nakłada na podmiot zobowiązany obowiązku automatycznego udostępnienia informacji oraz wprowadzenia jej do Biuletynu Informacji Publicznej.

z up. PREZYDENTA MIASTA

*Łukasz Gryga*

Dyrektor

Wydziału Miejskiego Inżyniera Ruchu

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a