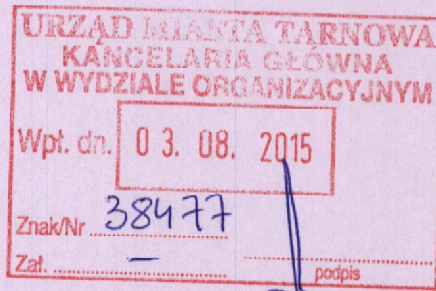


Jakub Kwaśny



Tarnów (miasto), 2015-08-02

URZĄD MIASTA TARNÓWA  
33-100 TARNÓW  
TARNÓW  
UL. ADAMA MICKIEWICZA 2

## WNIOSEK

Wniosek ws. ścieżek rowerowych

Szanowny Panie Prezydencie,

Zwracam się z wnioskiem o zmianę podejścia do tarnowskich ścieżek rowerowych. To z czym mamy do czynienia obecnie w naszym mieście to swego rodzaju kpina. Zgodnie z przepisami prawa o ruchu drogowym - tam gdzie nie ma wyznaczonych przejazdów przez ulicę - należy z roweru zejść i przeprowadzić go przez przejście. Tymczasem - w Tarnowie takich sytuacji jest za dużo! Nie przestrzegają tych przepisów nawet strażnicy miejscy. I nie dziwię się - gdyż gdybyśmy chcieli być hiperpoprawni - jazda rowerem w Tarnowie wyglądałaby bardzo kuriozalnie - np. w ciągu ul. Słowackiego. Ale nie tylko.

Liczba znaków kończących ścieżkę tuż przed przejściem - jest zbyt duża. W każdym z tych przypadków należałoby wyznaczyć obok przejścia - również przejazd rowerowy aby jazda była płynna! Takich przypadków mamy bardzo dużo! W zasadzie wszędzie gdzie są ścieżki rowerowe:

Dla przykładu:

ul Słowackiego: skrzyżowania - począwszy od ronda Fieldorfa Nila, poprzez ulicę Kasprowicza, Parkową, Chrząszcza, Wojtarowicza, Skargi, Nowy Świat, Piłsudskiego - przejazd tak krótkiego odcinka wymaga od rowerzysty, aby być w zgodzie z przepisami zejścia z roweru aż OSIEM razy!

ul. Słoneczna - sytuacja bardzo podobna, ul. Lwowska, ul. Krakowska. etc.

Kiedy wreszcie ten ekologiczny środek transportu zostanie w naszym mieście - jeśli nie uprzywilejowany to chociaż traktowany poważnie?!

Z wyrazami szacunku

Jakub Kwaśny

Radny Rady Miejskiej w Tarnowie

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.).

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu  
Data złożenia podpisu: 2015-08-02T06:37:44Z  
Podpis elektroniczny