



Kraków, dnia 02.08.2026 r.

Szanowny Pan,
Stanisław Kracik
p. f. Prezydenta Miasta Krakowa

Interpelacja

Dotyczy: braku dostępności rowerów w systemie LajkBike

Szanowny Panie Prezydencie,

system długoterminowego najmu rowerów **LajkBike** cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem, jednak dla wielu mieszkańców jest obecnie dostępny jedynie w teorii. Cała flota licząca około 1000 rowerów jest praktycznie wynajęta, a mieszkańcy na możliwość otrzymania roweru czekają wiele tygodni, a nawet miesięcy.

Miasto ogłosiło postępowanie na zakup 510 nowych rowerów -260 elektrycznych i 250 tradycyjnych z możliwością zamówienia kolejnych 500 sztuk. Przetarg rozpoczęto jednak dopiero w połowie sezonu rowerowego, mimo że problem pełnego wykorzystania floty i kolejek oczekujących był znany już wcześniej. Przy terminie dostawy wynoszącym od 30 do 60 dni od podpisania umowy nowe rowery mogą zostać udostępnione mieszkańcom dopiero późną jesienią.

W związku z powyższym proszę o odpowiedź na następujące pytania:

1. Ile osób oczekuje obecnie na rower tradycyjny, a ile na rower elektryczny? Jaki jest średni i najdłuższy czas oczekiwania?
2. Ile rowerów znajduje się obecnie w aktywnym wynajmie, ile w naprawie, a ile jest dostępnych do niezwłocznego wydania mieszkańcom?
3. Dlaczego przetarg na nowe rowery ogłoszono dopiero w lipcu 2026 r., skoro problem braku dostępności rowerów był znany co najmniej od poprzedniego sezonu?
4. Kiedy pierwsze nowe rowery zostaną faktycznie udostępnione mieszkańcom?
5. Czy Miasto zamierza skorzystać z prawa opcji i zakupić dodatkowe 500 rowerów?
6. Jakie działania zostaną podjęte, aby w kolejnych sezonach mieszkańcy nie musieli czekać na wypożyczenie roweru przez wiele miesięcy?

LajkBike jest potrzebnym i popularnym projektem, jednak jego dalszy rozwój powinien być planowany z odpowiednim wyprzedzeniem. Nie można zachęcać mieszkańców do korzystania z transportu rowerowego, jednocześnie nie zapewniając im realnego dostępu do rowerów.

Z wyrazami szacunku,

Rafał Zawisłak
Radny Miasta Krakowa