

Druk nr 665

Projekt Klubu

„Kraków dla Mieszkańców”

KRAKÓWA SEKRETARIAT	
wpłynęło dnia:	2019 -09- 23
Nr .....	9. gk4

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIASTA KRAKOWA  
Z DNIA .....**

w sprawie ustalenia kierunków działania dla Prezydenta Miasta Krakowa dotyczących stworzenia programu budowy na terenie Krakowa tzw. pitników, czyli ogólnodostępnych źródełek zasilanych wodą z miejskich wodociągów

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 506 z późn. zm.) Rada Miasta uchwała co następuje:

§ 1

Ustala się kierunki działania dla Prezydenta Miasta Krakowa polegające na podjęciu wszelkich możliwych i prawem dopuszczalnych działań, zmierzających do stworzenia programu, którego celem będzie zapewnienie mieszkańcom i turystom dostępu do wody pitnej w promieniu 500 metrów od dowolnie wybranego, uczęszczanego przez mieszkańców miejsca na terenie miasta,.

§ 2

Prezydent Miasta Krakowa dla osiągnięcia celu, o którym mowa w § 1 uchwały przygotuje projekt uchwały Rady Miasta Krakowa, który będzie obejmował w szczególności:

- analizy dotyczące wymaganej liczby tzw. pitników,
- wskazanie jednostki miejskiej, odpowiedzialnej za realizację programu,
- harmonogram realizacji programu.

§ 3

Zobowiązuje się Prezydenta Miasta Krakowa do zarezerwowania środków finansowych na realizację programu, o którym mowa w § 1, w budżecie miasta na rok 2020.

§ 4

Ustala się termin przedstawienia informacji z realizacji uchwały do dnia 31 marca 2020 roku.

§ 5

W imieniu Klubu Radnych  
„Kraków dla Mieszkańców”

PRZEWODNICZĄCY  
Łukasz Gibała

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krakowa.

## § 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

### UZASADNIENIE

Jedną z konsekwencji postępujących zmian klimatycznych jest stopniowe zwiększanie się świadomości ekologicznej mieszkańców. Jej wyrazem jest między innymi coraz bardziej powszechne korzystanie podczas podróży po mieście z butelek lub bidonów wielorazowego użytku, które można napełniać wodą. Zjawisko osiągnęło już taką skalę, że można je nazywać modą. Ma ona bardzo wiele plusów – a podstawowym z nich jest ograniczenie zużycia plastiku. Warto przypomnieć, że do wyprodukowania 1 półtoralitrowej butelki plastikowej zużywa się 26 litrów wody. W Polsce zaledwie 30% takich butelek trafia do recyklingu, a te, których to nie spotka, będą się rozkładać ponad 500 lat. Bardzo często nie trafiają one nawet do kosza na śmieci, prowadząc do zaśmiecania ulic czy parków, a w przestrzeni miejskiej mogą zakończyć żywot niemal wyłącznie w śmietnikach na odpady zmieszane. Trzeba też mieć świadomość, że w efekcie działania ciepła z plastikowych butelek uwalnia się mikroplastik, którego spożycie prowadzi do przewlekłych chorób cywilizacyjnych.

Również w Krakowie coraz więcej mieszkańców i turystów korzysta z butelek lub bidonów wielorazowych, jednak po wyjściu z domu mają oni bardzo ograniczone możliwości napełnienia ich wodą z kranu. Na terenie miasta istnieją co prawda pitniki umożliwiające napełnienie kranówką własnych naczyń, jednak ich liczba jest dalece niewystarczająca. Latem tego roku było to zaledwie 18 źródełek, co w przypadku niemal milionowego miasta jest liczbą symboliczną. Jest szansa, że w Krakowie w ramach budżetu obywatelskiego pojawią się kolejne tego rodzaju urządzenia, jednak nawet jeśli tak się stanie, będzie to działanie punktowe. Z tego powodu konieczne jest podjęcie skoordynowanych działań, w efekcie których dostęp do pitników stanie się w Krakowie powszechny. W opinii projektodawców źródła z wodą pitną powinny zostać rozmieszczone w taki sposób, aby z każdego uczęszczanego przez mieszkańców miejsca w mieście do źródła wody pitnej było nie dalej, niż 500 metrów, co odpowiada pięciominutowemu spacerowi. Na podstawie wstępnych

W imieniu Klubu Radnych  
„Kraków dla Mieszkańców”

PRZEWODNICZĄCY  
Łukasz Gibala



szacunków można więc określić, że do osiągnięcia tego celu konieczna będzie budowa około 400 pitników.

Warto dodać, że ustawienie na terenie Krakowa ogólnodostępnych źródełek z wodą z sieci wodociągowej niesie za sobą również inne – poza ograniczeniem zużycia plastiku – korzyści. To między innymi promocja krakowskiej kranówki – jednej z najlepszych na świecie. To także odpowiedź na uciążliwości związane z coraz bardziej intensywnymi upałami, podczas których spożywanie dużych ilości wody jest szczególnie zalecane. Stworzenie i zrealizowanie programu budowy pitników będzie wyraźnym sygnałem, że miasto dba o zdrowie mieszkańców.

Realizacja uchwały niesie za sobą konieczność poniesienia wydatków budżetowych. Jak wynika z ostatniego dużego miejskiego zamówienia na budowę pitników, które miało miejsce w Warszawie, koszt jednego takiego urządzenia oscyluje wokół 20 tysięcy złotych. Na tej podstawie oszacować można, że zrealizowanie w Krakowie programu budowy 400 źródełek z wodą pitną będzie wiązało się z wydatkami na poziomie około 8 milionów złotych. Wydaje się, że w zestawieniu z korzyściami, jakie niesie ze sobą ten projekt, zasadność przeznaczenia na niego jednego promila środków budżetowych, którymi Kraków rocznie dysponuje, nie powinna budzić wątpliwości.

W imieniu Klubu Radnych  
„Kraków dla Mieszkańców”

PRZEWODNICZĄCY  
Łukasz Gibała

