

**Urząd Miasta Krakowa  
Wydział Kształtowania Środowiska**

## **RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH**

**w przedmiocie projektu uchwały Rady Miasta Krakowa, w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych.**

**KRAKÓW, styczeń 2020**

## Spis treści:

1. Wprowadzenie .....	2
2. Podstawa prawna konsultacji.....	3
3. Cel konsultacji.....	3
4. Przedmiot konsultacji .....	3
5. Przebieg konsultacji.....	3
6. Zakres konsultacji .....	4
7. Uwagi i opinie zgłoszone w ramach konsultacji.....	4
8. Sprawozdanie Miejskiego Centrum Dialogu z konsultacji społecznych prowadzonych poprzez serwis internetowy <a href="http://www.dialoguj.pl">www.dialoguj.pl</a> oraz <a href="http://www.dialogspolecznykrakow.pl">www.dialogspolecznykrakow.pl</a> .....	4

### 1. Wprowadzenie

Konsultacje społeczne *projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych* przeprowadzono w okresie od 20 grudnia 2019r. do 17 stycznia 2020 r.

Akcja informacyjna została uruchomiona 10 grudnia 2019 r. (10 dni przed rozpoczęciem konsultacji).

Do przeprowadzenia konsultacji wykorzystano następujące instrumenty:

- 1) ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej,
- 2) ogłoszenie na platformie internetowej Miejskiego Centrum Dialogu [www.dialoguj.pl](http://www.dialoguj.pl) ([www.dialogspoleczny.krakow.pl](http://www.dialogspoleczny.krakow.pl)),
- 3) ogłoszenie na platformie internetowej [www.krakow.pl](http://www.krakow.pl) oraz na portalu dla organizacji pozarządowych [www.ngo.krakow.pl](http://www.ngo.krakow.pl),
- 4) ogłoszenie na tablicach urzędowych Urzędu Miasta Krakowa,
- 5) ogłoszenie przesłane do Rad Dzielnic Miasta Krakowa,
- 6) otwarte spotkanie z mieszkańcami Krakowa w dniu 09 stycznia 2020r. w godz. 16 – 18,
- 7) dyżur ekspercki w dniu 14 stycznia 2020r. w godz. 16 – 18.

Uwagi i wnioski można było składać w terminie do 17 stycznia 2020 r.

Komórką organizacyjną Urzędu Miasta Krakowa odpowiedzialną za przeprowadzenie konsultacji był Wydział Kształtowania Środowiska.

Konsultacje społeczne przeprowadzono przy współudziale Miejskiego Centrum Dialogu.

## 2. Podstawa prawna konsultacji

- 1) art. 5 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 688 z późn. zm.),
- 2) uchwała CXI/2904/18 Rady Miasta Krakowa z dnia 26 września 2018r. w sprawie zasad i trybu przeprowadzania konsultacji z mieszkańcami Gminy Miejskiej Kraków oraz z Krakowską Radą Działalności Pożytku Publicznego lub organizacjami pozarządowymi i podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji,
- 3) zarządzenie nr 2049/2019 Prezydenta Miasta z dnia 9 sierpnia 2019r. w sprawie określenia podziału kompetencji organizatorów konsultacji społecznych oraz wprowadzenia wzoru wniosków o przeprowadzenie konsultacji i wzoru formularzy konsultacyjnych.

## 3. Cel konsultacji

Celem przeprowadzonych konsultacji społecznych było przedstawienie społeczeństwu projektu uchwały w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych.

## 4. Przedmiot konsultacji

Przedmiotem konsultacji był projekt uchwały w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych.

Do konsultacji przedłożono projekt uchwały wraz z następującymi załącznikami:

- wnioskiem dla beneficjentów niebędących przedsiębiorcą o udzielenie dotacji celowej ze środków budżetu Miasta Krakowa,
- wnioskiem dla przedsiębiorcy o udzielenie dotacji celowej ze środków budżetu Miasta Krakowa,
- umową o udzielenie dotacji celowej,
- wnioskiem dla beneficjentów niebędących przedsiębiorcą o rozliczenie dotacji celowej ze środków budżetu Miasta Krakowa,
- wnioskiem dla przedsiębiorcy o rozliczenie dotacji celowej ze środków budżetu Miasta Krakowa.

W projekcie uchwały zawarto podstawy prawne, określono rodzaje zadań podlegających dotacji, wysokość dotacji oraz zasady udzielania i rozliczania dotacji.

## 5. Przebieg konsultacji

Konsultacje projektu uchwały w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych przeprowadzone zostały w terminie od 20 grudnia 2019r. do 17 stycznia 2020r.

Mieszkańcy Krakowa oraz organizacje pozarządowe miały możliwość zgłaszania wniosków, uwag, opinii i postulatów do projektu uchwały za pośrednictwem:

- poczty elektronicznej na adres; konsultacje@um.krakow.pl.,
- poczty tradycyjnej na adres: Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa os. Zgody 2 31-949 Kraków lub Miejskiego Centrum Dialogu, ul. Bracka 10, 31-005 Kraków,
- osobiście w Wydziale Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa, os. Zgody 2 31-949 Kraków lub w Miejskim Centrum Dialogu, ul. Bracka 10 31-005 Kraków,
- podczas spotkania konsultacyjnego oraz dyżuru eksperckiego.

Jako pliki z możliwością do pobrania zamieszczono projekt uchwały wraz z formularzem konsultacyjnym:

- na stronie internetowej Miejskiego Centrum Dialogu [www.dialoguj.pl](http://www.dialoguj.pl),
- na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Miasta Krakowa [www.bip.krakow.pl](http://www.bip.krakow.pl),
- w wersji papierowej w siedzibie Miejskiego Centrum Dialogu, ul. Bracka 10, 31-005 Kraków, w okresie trwania konsultacji społecznych,
- w wersji papierowej w siedzibie Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa, os. Zgody 2 31-949 Kraków, pokój nr 110 (I piętro), w okresie trwania konsultacji społecznych.

*Projekt uchwały w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych został przekazany do zaopiniowania do Rad Dzielnic Miasta Krakowa.*

## 6. Zakres konsultacji

Uczestnikami konsultacji byli mieszkańcy Krakowa oraz organizacje pozarządowe działające na terenie Gminy Miejskiej Kraków.

## 7. Uwagi i opinie zgłoszone w ramach konsultacji

W ramach konsultacji społecznych pozytywne opinie do projektu Uchwały wyrazili:

- Uchwałą Nr 87/20 z dnia 15.01.2020r. Zarząd Dzielnic XIV Czyżyny,
- Uchwałą Nr XIV/140/2020 z dnia 16.01.2020r. Rada Dzielnic VI Bronowice,
- Uchwałą Nr Z/90/2020 z dnia 16.01.2020r. Zarząd Dzielnic II Grzegórzki,
- Uchwałą Nr 54/2020 z dnia 14.01.2020r. Zarząd Dzielnic XI Podgórze Duchackie,
- Uchwałą Nr 51/158/2020 z dnia 13.01.2020r. Zarząd Dzielnic VIII Dębniki,
- Uchwałą Nr XV/225/2020 z dnia 23 stycznia 2020r. Rada Dzielnic XIII Podgórze.

Wpłynęły trzy formularze konsultacyjne od mieszkańców oraz jeden od Fundacji Przestrzeń do życia z uwagami dotyczącymi Uchwały (zał. 1).

## 8. Konsultacje społeczne prowadzone poprzez serwis internetowy Miejskiego Centrum Dialogu ([www.dialoguj.pl](http://www.dialoguj.pl), [www.dialogspooleczny.krakow.pl](http://www.dialogspooleczny.krakow.pl)), projektu uchwały w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych.

W okresie od 20 grudnia 2019 r. do 17 stycznia 2020 r. trwały konsultacje społeczne dotyczące projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych.

Podczas konsultacji wykorzystano następujące elementy serwisu:

- dział „aktualności”
- dział „aktualne konsultacje społeczne”

### **W dziale „aktualności”**

12 grudnia 2019 r. zamieszczono wiadomość, w której poinformowano o mających rozpocząć się 20 grudnia konsultacjach społecznych dotyczących *projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych*.

20 grudnia 2019 r. opublikowano informację o rozpoczęciu oraz czasie trwania konsultacji społecznych i o podstawie prawnej, na jakiej się one toczyły.

Pod tekstem zamieszczono link przekierowujący do obszerniejszej informacji na temat przedmiotowych konsultacji, opublikowanej w dziale „aktualne konsultacje społeczne”.

7 stycznia 2020 r. opublikowano informację o mającym odbyć się 9 stycznia w sali konferencyjnej Wydziału Polityki Społecznej i Zdrowia Urzędu Miasta Krakowa (Miejskie Centrum Dialogu) przy ul. Brackiej 10 otwartym spotkaniu z mieszkańcami Krakowa.

Pod tekstem zamieszczono link przekierowujący do obszerniejszej informacji na temat przedmiotowych konsultacji, opublikowanej w dziale „aktualne konsultacje społeczne”.

10 stycznia 2020 r. opublikowano informację o mającym się odbyć 14 stycznia 2020r. dyżurze eksperckim przeprowadzonym w ramach konsultacji społecznych dotyczących projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych.

Pod tekstem zamieszczono link przekierowujący do obszerniejszej informacji na ten temat opublikowanej w dziale „aktualne konsultacje społeczne”.

13 stycznia 2020 r. opublikowano informację o mającym się odbyć 14 stycznia 2020 r. w sali konferencyjnej Wydziału Polityki Społecznej i Zdrowia Urzędu Miasta Krakowa (Miejskie Centrum Dialogu) przy ul. Brackiej 10 dyżurze eksperckim, dotyczącym konsultacji społecznych projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych.

Pod tekstem zamieszczono link przekierowujący do obszerniejszej informacji na temat przedmiotowych konsultacji, opublikowanej w dziale „aktualne konsultacje społeczne”.

### **W dziale „aktualne konsultacje społeczne”**

20 grudnia 2019 r. opublikowano informację o rozpoczęciu oraz czasie trwania konsultacji społecznych dotyczących *projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych*.

W tekście poinformowano o czasie trwania konsultacji, a także o tym, które podmioty i w jaki sposób mogą wziąć w nich udział. Zamieszczono też harmonogram działań konsultacyjnych obejmujący spotkanie i dyżur konsultacyjny. Podano też wykaz miejsc, w których udostępniono projekt uchwały wraz z formularzem konsultacyjnym.

Ponadto, jako pliki do pobrania zamieszczono:

- projekt uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych,
- formularz konsultacyjny.

Konsultacje społeczne dotyczące projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych były prowadzone od 20 grudnia 2019r. do 17 stycznia 2020 r.

W okresie ich trwania portal Miejskiego Centrum Dialogu ([www.dialoguj.pl](http://www.dialoguj.pl), [www.dialogospoleczny.krakow.pl](http://www.dialogospoleczny.krakow.pl)) został odwiedzony 3354 razy.

### Konsultacje społeczne na profilu Miejskiego Centrum Dialogu w Krakowie na Facebooku

Informację o konsultacjach zamieszczano również na portalu społecznościowym Facebook, na profilu **Miejskiego Centrum Dialogu**.

12 grudnia 2019 r. zamieszczono post, w którym poinformowano o mających rozpocząć się 20 grudnia konsultacjach społecznych dotyczących projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych.

Pod tekstem zamieszczono link przekierowujący do obszerniejszej informacji na temat przedmiotowych konsultacji, opublikowanej w serwisie [www.dialoguj.pl](http://www.dialoguj.pl) w dziale „aktualności”.

20 grudnia 2019 r. zamieszczono post, w którym poinformowano o rozpoczęciu oraz czasie trwania konsultacji społecznych dotyczących projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych.

Pod tekstem zamieszczono link przekierowujący do obszerniejszej informacji na temat przedmiotowych konsultacji, opublikowanej w serwisie [www.dialoguj.pl](http://www.dialoguj.pl) w dziale „aktualności”.

7 stycznia 2020 r. opublikowano post informujący o mającym odbyć się 9 stycznia w sali konferencyjnej Wydziału Polityki Społecznej i Zdrowia Urzędu Miasta Krakowa (Miejskie Centrum Dialogu) przy ul. Brackiej 10 otwartym spotkaniu z mieszkańcami Krakowa.

Pod tekstem zamieszczono link przekierowujący do obszerniejszej informacji na temat przedmiotowych konsultacji, opublikowanej w serwisie [www.dialoguj.pl](http://www.dialoguj.pl) w dziale „aktualne konsultacje”.

10 stycznia 2020 r. opublikowano post informujący o mającym się odbyć 14 stycznia 2020r. dyżurze eksperckim przeprowadzonym w ramach konsultacji społecznych dotyczących projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych.

Pod tekstem zamieszczono link przekierowujący do obszerniejszej informacji na temat przedmiotowych konsultacji opublikowanej w dziale „aktualne konsultacje społeczne”.

DYREKTOR WYDZIAŁU

Małgorzata Mrugała

03 LUT. 2020


ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA KRAKOWA


Jerzy Muzyk

Załącznik nr 1 do raportu z konsultacji projektu uchwały w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych

L.P.	Kto	Uwagi/opinie	Wyniki rozpatrzenia (uwzględniono/nie uwzględniono) - wyjaśnienia
1.	Mieszkańcy Krakowa (3 mieszkańców – 3 odrębne formularze konsultacyjne) oraz Fundacja Przeszłość do Życia	<p>Stanowiący przedmiot dotacji system bioretencji, system drenazu zbierającego, system nawadniania terenów zielonych, zadrzewionych, ogrodów powinien zawierać również urządzenia pomiarowe (wodomierze, przepływomierze) pozwalające wiarygodnie ocenić efekt ekologiczny inwestycji tj. ilość retencjonowanej oraz wykorzystywanej użytecznej wody opadowej.</p>	<p><b>Nie uwzględniono</b>                      Celem mikroretencji jest ochrona zasobów wodnych poprzez zatrzymywanie i wykorzystywanie wody opadowej i roztopowej w miejscu jej powstania a także ograniczenie odpływu wód opadowych i roztopowych do odborników. Zamontowanie urządzenia pomiarowego nie wpłynie na zwiększenie efektu ekologicznego czyli na ilość zretencjonowanej wody opadowej i roztopowej oraz nie przyczyni się do poprawy jej jakości.                      Montaż licznika dla pomiaru rzeczywistego efektu ekologicznego ze względów technicznych może nie być możliwy przy wszystkich proponowanych do dofinansowania zadań. Ponadto licznik ma mierzyć efekt ekologiczny - rzeczywistą ilość wykorzystanej wody opadowej. Na etapie złożenia wniosku o rozliczenie dotacji beneficjent nie jest w stanie określić rzeczywistej ilości wykorzystanej wody ponieważ w wielu przypadkach realizacja zadania objętego programem następuje bezpośrednio przed terminem rozliczenia dotacji tj. 15.11. W czasie od realizacji zadania do jego rozliczenia upływa krótki okres czasu i nie ma możliwości przeprowadzenia pomiaru. W takim przypadku istniałaby konieczność prowadzenia odczytów z licznika, przedstawiania sprawozdania do Urzędu itp. Byłoby to dodatkowe zobowiązanie dla beneficjenta a ponadto stanowiłoby to utrudnienie w przypadku długotrwałych okresów bezdeszczowych niezależnych od beneficjenta. Dane te mogłyby zostać wykorzystane jedynie jako dane statystyczne, co nie stanowi celu udzielonej dotacji.                      W sposób pośredni można zmierzyć ilość gromadzonej wody opadowej biorąc pod uwagę pojemność zamontowanego systemu oraz ilość opadu na terenie miasta Krakowa.                      Urządzenie pomiarowe kosztuje 100-150 zł. Nie mamy jednak gwarancji, że beneficjent nie przedłoży rachunku za urządzenie w większej kwocie. W związku z powyższym wydatkowanie środków przeznaczonych na dotacje na gromadzenie wody opadowej i roztopowej na rzecz urządzenia do pomiaru ilości tej wody uznajemy za bezzasadne.</p>
		<p>Dokumentacja systemu powinna zostać rozszerzona o inżynierski schemat instalacji w odpowiedniej skali np. nie mniejszej niż 1:1000.                      Zapisy dotyczące projektów w/w systemów powinny mieć brzmienie: „projekt systemu bioretencji, systemu drenazu zbierającego, systemu nawadniania terenów zielonych, zadrzewionych, ogrodów**** [z uwzględnieniem urządzeń pomiarowych umożliwiających wiarygodną ocenę efektu ekologicznego] wraz z opisem technicznym uwzględniającym wykorzystane przez wnioskodawcę towary [oraz schematem lokalizacji elementów systemu w odpowiedniej skali].”</p>	<p><b>Nie uwzględniono</b>                      Do wniosku o rozliczenie dotacji przeznaczonej na system bioretencji, system drenazu zbierającego wody opadowe i roztopowe (z wyłączeniem odwodnienia dróg i parkingów), system nawadniania terenów zielonych, terenów zadrzewionych, ogrodów beneficjent jest zobowiązany do przedłożenia projektu wraz z opisem technicznym uwzględniającym wykorzystane przez wnioskodawcę towary. Ponadto do wniosku o rozliczenie winna być dołączona dokumentacja fotograficzna w trakcie i po realizacji zadania. Należenie na beneficjenta obowiązku udokumentowania elementów systemu na załączniku mapowym wykonanym w odpowiedniej skali jest dodatkowym obciążeniem dla beneficjenta, które zamiast zachęcić go do skorzystania dotacji wręcz go zniechęca. Przy obecnej sytuacji gdzie miasto podejmuje działania zmierzające do rozwiązania problemów jakim są zmiany klimatu i potrzeba adaptacji do skutków tych zmian wskazane jest aby, jak najwięcej mieszkańców zachęcić do gromadzenia wód opadowych i roztopowych.</p>

		<p>Uchwała wymaga uzupełnienia o katalog możliwych do realizacji w ramach projektu mikroretencji inwestycji występujących pod pojęciem: „systemy biorretencji, systemy drenażu zbierającego, systemy nawadniania terenów zielonych, zadrzewionych, ogrodów”.</p>	<p>Dodatkowo beneficjent w umowie o udzielenie dotacji zobowiązany zostaje do realizacji zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności wymaganiami wynikającymi z przepisów prawa budowlanego, prawa wodnego oraz prawa ochrony zabytków. W związku z powyższym na etapie ewentualnego, zgłoszenia, pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenia na budowę będą opracowywane niezbędne dokumenty wymagane przepisami prawa.</p> <p><b>Nie uwzględniono</b></p> <p>Z uwagi na fakt, że istnieje szereg rozwiązań technicznych obejmujących oprócz standardowych, także inne nowe rozwiązania i urządzenia do gromadzenia i wykorzystania wód opadowych, definicje systemu biorretencji, systemu drenażu oraz systemu nawadniania nie wyszczególniają możliwych do zastosowania systemów pozostawiając je jako katalog otwarty. Mając na uwadze powyższe zasadne jest pozostawienie ogólnych pojęć przy definicjach, gdyż daje to beneficjentom większą dowolność w rozwiązaniach technicznych przy realizacji systemu.</p> <p>Trudno zgodzić się z założeniem, że powierzchnia infiltracyjna stanowi system gromadzenia wody. Dopuszcza się aby wody opadowe i roztopowe, które gromadzone są w ramach mikroretencji odprowadzane były z powierzchni dachów, terenów utwardzonych, bruków, dróg żwirowych, ale muszą być one ujęte i doprowadzone do zbiornika gromadzącego wody. Nie stanowi to jednak podstaw do ujęcia dotacją wykonanych powierzchni infiltracyjnych.</p> <p>Ponadto projekt uchwały w sprawie mikroretencji wód opadowych i roztopowych dotyczy dofinansowania inwestycji obejmujących wykonanie systemów do gromadzenia i wykorzystania wód opadowych i roztopowych, a nie realizacji systemów przeznaczonych do odwadniania terenów.</p> <p>Uchwałą Nr LXXX/1223/13 Rady Miasta Krakowa z dnia 28 sierpnia 2013r. przyjęty został program ochrony i gospodarowania zasobami wodnymi dla Miasta Krakowa pod nazwą „Krakowski program małej retencji wód opadowych”. Z uwagi na duże zainteresowanie mieszkańców uzyskaniem dotacji celowej na zadnia służące ochronie zasobów wodnych zaistniała konieczność zwiększenia zakresu zadań objętych dofinansowaniem. Zmieniono również kwoty dofinansowania i uzależniono je od pojemności zamontowanych systemów do gromadzenia i wykorzystania wód opadowych i roztopowych.</p> <p>Na obecnym etapie prac legislacyjnych Prezydent Miasta Krakowa nie dostrzega podstaw do wprowadzenia proponowanych zmian. Zwrócić uwagę jednak należy, iż praktyka stosowania przepisów Uchwały dostarczyć może ewentualne argumenty przemawiające za jej późniejszą zmianą.</p>
--	--	--	---

DYREKTOR WYDZIAŁU  
  
 Małgorzata Mrugała  
 03 LUT. 2020

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
 MIASTA KRAKOWA  
  
 Jerzy Wuzyl  
 04.02.2020 r.