

**Protokół z posiedzenia
Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska
w dn. 15.11.2017 r.
Miejskie Centrum Dialogu , ul. Bracka 10, Kraków**

OBECNI

Członkowie KDO

1. Towarzystwo na Rzecz Ochrony Przyrody – Mariusz Waszkiewicz
2. Fundacja Otwarty Plan – Małgorzata Małochleb
3. Małopolskie Towarzystwo Ornitologiczne – Joanna Kajzer-Bonk
4. Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Dębnik – z up. Mariusz Waszkiewicz
5. Stowarzyszenie Łąki Nowohuckie – Jerzy Skibiński
6. Fundacja Fundusz Partnerstw – z up. Kasper Jakubowski
7. Stowarzyszenie „Nasza Olszanica” – Tomasz Fiszer
8. Stowarzyszenie Armatorów i Inwestorów Dorzecza Wisły – z up. Jerzy Skibiński
9. Stowarzyszenie Ruch Ekologiczny św. Franciszka z Asyżu – Kasper Jakubowski
10. Stowarzyszenie na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju Piasków Wielkich – Maria Miczyńska
11. Stowarzyszenie Zielone Kliny – Małgorzata Mucha
12. Wydział Kształtowania Środowiska, UMK – Agnieszka Mydłowska

Goście

13. Wydział Kształtowania Środowiska, UMK – Damian Mielnicki
14. Fundacja Dzika Klinika - Centrum Pomocy dla Dzikich Zwierząt – Joanna Wójcik
15. Ogród Botaniczny Uniwersytetu Jagiellońskiego – dyrektor Józef Mitka
16. Stefan Gawroński
17. Zarząd Zieleni Miejskiej – Magdalena Kamać
18. Zarząd Zieleni Miejskiej – Piotr Rutkowski
19. Wspólnota Mieszkaniowa al. Daszyńskiego 16 – Julia Wilczyńska
20. Wspólnota Mieszkaniowa al. Daszyńskiego 16 – Halina Cichy
21. Wspólnota Mieszkaniowa al. Daszyńskiego 16 – Czesława Kapela

OBRADY

Otwarcie posiedzenia KDO przez Przewodniczącego Mariusza Waszkiewicza

Porządek spotkania

1. Starania o utworzenie ośrodka leczenia i rehabilitacji dzikich zwierząt; stan prac, rozpoznanie miejsc dla lokalizacji
2. Propozycja uchwały ws. parku przy ul. Karmelickiej
3. Łąki kwietne i mieszanki nasion do zasiewów w Krakowie; korzyści z pszczołowatych
4. Propozycja uchwały ws. działań dotyczących ochrony drzew podczas utrzymania tras kolejowych
5. Propozycja uchwały dotycząca zmiany rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usuwanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej
6. Propozycja uchwały ws. ochrony drzew w obszarze zbiorników w Zesławicach
7. Wolne wnioski

Ad. 1

Starania utworzenia ośrodka leczenia i rehabilitacji dzikich zwierząt

Joanna Wójcik z Fundacji Dzika Klinka zaprezentowała pomysł i uzasadniła potrzebę stworzenia w Krakowie specjalistycznego ośrodka leczenia i rehabilitacji dzikich zwierząt. Wzorem dla powołania ośrodka może być istniejące w Krakowie schroniska dla bezdomnych zwierząt.

Sugerowane są dwie lokalizacje dla utworzenia ośrodka. Jedną to lasy Tynieckie, okolice ulic Bogucickiej i Maćka z Bogdańca. Zaletą jest to, że teren należy do gminy.

Drugą lokalizacją to okolice Kopca Krakusa. Przy ulicach Kamińskiego, Swoszowickiej, dojskie Puskarskiej. Teren jest częściowo miejski, częściowo prywatny.

Uzasadnieniem dla powołania ośrodka i znalezienia odpowiedniej lokalizacji jest choćby staranie o jego powstanie ze względu na fakt iż Kraków w przeciwieństwie do szeregu dużych miast w Polsce, nie posiada odpowiedniego ośrodka o właściwego zajmowania się dzikimi zwierzętami bez narażania ich np. na stres związany z transportem do odległych ośrodków leczniczych.

Aktualnie do obsługiwanego pogotowia, którego finansowania jest w gestii Urząd Miasta, wyłoniony operator trafiają zwierzęta łowne chronione i egzotyczne.

Pomysł powołania ośrodka, jak też fachowa, poparta wiedzą prezentacja Joanny Wójcik spotkała się z dużym zainteresowaniem i zrozumieniem ze strony KDO ds. Środowiska. Dołożymy wszelkich starań i udzielimy wsparcia dla tej inicjatywy, aby jej wdrożenie miało miejsce w najbliższym czasie. Rozpocniemy podjęciem odpowiedniej uchwały.

Ad. 2

Jerzy Skibiński zaproponował uchwałę ws. parku przy Karmelickiej.

Głosowania nad projektem uchwały. Na wniosek Jerzego Skibińskiego zapisane zostało imienne głosowanie:

Za: 4 tj. Jerzy Skibiński, Małgorzata Mucha, Jerzy Skibiński z up. Stowarzyszenia Armatorów i Inwestorów Dorzecza Wisły, Tomasz Fiszer

Przeciw: 2 tj. Mariusz Waszkiewicz, Mariusz Waszkiewicz z up. Stowarzyszenia na Rzecz Rozwoju Dębnik

Wstrzymujących się: 6 tj. Małgorzata Małochleb, Kasper Jakubowski, Joanna Kajser-Bonk, Maria Miczyńska, Agnieszka Mydłowska, Kasper Jakubowski z up. Fundacji Fundusz Partnerstwa.

Propozycja uchwały nie została przyjęta.

Ad. 3

Łąki kwietne i mieszanki nasion do zasiewów

Stefan Gawroński i Józef Mitka zaprezentowali wyniki oceny zastosowania w ostatnim sezonie wegetacyjnym mieszanek nasion do zasiewu w tzw. łąkach kwietnych, jakimi zostało obsianych 10 ha terenów należących do miasta Krakowa.

Wysiane mieszanki okazały się pochodzić prawie z całego świata. Podkreślono, że jednocześnie w nasiennictwie są dostępne gatunki rodzime.

Na terenie Krakowa jest wiele nieużytkowanych obszarów kwietnych, które samoczynnie zarastają. Łatwo jest więc sprawdzić, jakie gatunki są rodzimymi dla Krakowa.

Powinno się też zwrócić uwagę na okresy koszenia nasianych łąk. W zaprezentowanej ocenie, są one dziś źle wykonywane. W nieodpowiednim terminie i w niewłaściwy sposób.

Jednocześnie zaznaczono iż inicjatywna siania w Krakowie tzw. łąki kwietnej jest bardzo cenna, ale należy bezwzględnie zwrócić uwagę na dobór gatunków roślin.

Józef Mitka, dyrektor krakowskiego Ogrodu Botanicznego wystąpił z wnioskiem o naturalizowanie łąk w celu wyeliminowania gatunków obcych, o ile to nie są gatunki jednoroczne.

Przedstawicielka ZZM, Magdalena Kamać podała, że w pierwszym kwartale 2017 wyloniono Fundację Łąka do świadczenia usług w zakresie dostarczenia nasion, przygotowania podłoża, utrzymania i koszenia (w sierpniu i we wrześniu). Raz w miesiącu były usuwane gatunki niepożądane. W sumie zabiegami objęto 10 ha, użyto ok. 300 kg nasion, w przeliczeniu było to 3 g/m². Koszt zasiewu wyniósł 1,90 zł za m².

Podano też, że źródłem pochodzenia nasion był niemiecki producent. Skład był determinowany funkcją dla występowania w warunkach i odporności np. na zanieczyszczenia. W parkach zastosowano gatunki jednoroczne. 65 procent nasion stanowiły nasiona kwiatów, reszta to były trawy. Celem był walor estetyczny.

Piotr Rutkowski zaznaczył iż w przyszłości Zarząd będzie dążyć do stosowania gatunków rodzimych.

Agnieszka Mydłowska pytała, czy łąki kwietne zapewniają taką samo retencją wód opadowych, jak powierzchnia trawnika. Pojawiło się pytanie czy na pewno konieczne było uprzednie ściąganie darni, która w poprzednich latach była czasem z trudem utrzymywana, szczególnie między pasami ruchu.

Na przyszłość, do zastanowienia się jest dobranie mieszanek, w szczególności ich naturalizowanie, wytypowanie miejsc, które się nadają do obsiania łąką kwietną.

Przedstawiciele ZZM zauważyli, że otrzymywali od mieszkańców zgłoszenia, iż przy łąkach pojawiały się owady lub zwierzęta. Dzwoniący/piszący wykazywali ewidentny strach przed przyrodą.

Dowodzi to faktu, że należy położyć olbrzymi nacisk na edukację przyrodniczą, a być może nawet na ponowne osvajanie ludzi z przyrodą. Deficyt kontaktu z naturą jest zauważalny a nawet namacalny.

Stefan Gawroński podnosił iż koszenie powinno być koniecznie połączone z odzyskiwaniem substancji organicznej, tj. odwiezieniem skoszonych części roślin do kompostowania, a nie na składowisko odpadów. Wykonawcy koszenia unikają odwożenia do kompostowania, ze względu na koszt do poniesienia. Wskazane jest też umieszczanie tablic przy pielęgnowanych terenach, z informacją o wejściu na własne ryzyko. Koszenie powinno się też dostosować do tzw. okresu pylenia konkretnych gatunków roślin. Aby przyroda nie była pojmowana jako zagrożenie. Nowoczesne miasta biorą pod uwagę kwestie alergii u mieszkańców. Np. pierwsze koszenie łąk powinno być dostosowane do momentu masowego kwitnienia mniszka lekarskiego, ale przed rozwojem nasion, które powodują roznoszenie alergenów. Pierwsze koszenie trawników powinno się odbywać przed masowym kwitnieniem traw. Warto rozważyć też dobór gatunków drzew.

Piotr Rutkowski poinformował, że w 7 parkach, tworzone są tzw. "ekosfery" z tablicami edukacyjnymi. Nie będzie tam miało miejsce ani koszenie, ani zbieranie liści. Chodzi o tworzenie miejsc spokoju dla zwierząt, wraz z remizami dla ptaków.

Następnie temat kontynuowano również w zakresie owadów pszczołowatych. Joanna Kajzer-Bonk zaprezentowała temat zapyłaczy. Zapyłacze pszczołowate pracują dla ludzi. Od 150 mln euro do kilkuset mld euro na rok zyskujemy dzięki ich pracy. Jednocześnie ich prace są niezastąpione dla utrzymania dostaw żywności na świecie.

Pszczelarze tracą dziś na hodowli pszczół, liczebności pszczołowatych maleje, powodem są m.in. choroby, ale i stosowanie pestycydów (dotyczy to w szczególności obszarów poza miastami).

Z kolei w miastach duże zagrożenie stanowi fragmentacja obszarów i kontakt owadów z pojazdami, w szczególności z samochodami (np. śmiertelność motyli wzrasta w sytuacji kiedy próbują dostać się lub odlecieć z miejsc takich, jak łąki rosnące między pasami ruchu). Jest to prosta pułapka

antropologiczna. Wpadają w nią też ptaki i ssaki, które przybywają żerować w miejscach, gdzie zginęły inne zwierzęta, niestety same giną w zderzeniu z pojazdami.

Ad. 4

Uchwała ws. działań dotyczących ochrony drzew podczas utrzymania tras kolejowych
Głosowanie nad **uchwałą nr 30/2017 z dn. 15.11.2017**

Za - 10

Przeciw - 0

Wstrzymujących się - 2

Ad. 5

Uchwała dotycząca zmiany rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usuwanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej

Głosowanie nad **uchwałą nr 31/2017 z dn. 15.11.2017**

Za - 10

Przeciw - 0

Wstrzymujących się - 2

Ad. 6

Głosowanie nad **uchwałą nr 32/2017 z dn. 15.11.2017** ws. ochrony drzew w obszarze zbiorników w Ześlawicach

Za - 11

Przeciw - 0

Wstrzymujących się - 1

Wolne wnioski

Kolejne posiedzenie zgodnie z przyjętą zasadą przypada na 20.12.2017 r., szczegóły dotyczące posiedzenia zostaną ustalone e-mailowo.

Protokołowała
Małgorzata Małochleb

Przewodniczący
Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska


Mariusz Waszkiewicz