

Łódź, dnia 25 maja 2015 r.

DOA-OP-II.0003.411.2015

**Pani
Urszula Niziołek -Janiak
Radna
Rady Miejskiej w Łodzi**

W odpowiedzi na interpelację Pani Radnej, zgłoszoną w okresie międzysesyjnym w dniu 27 kwietnia 2015 r., przekazuję odpowiedzi na zawarte w niej pytania:

• ***Kiedy zostały szczegółowo opracowane programy, realizujące te zadania?***

Programy realizujące założenia polityki komunalnej i ochrony środowiska zostały opracowane - przyjęte:

- w marcu 2009 r. - w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Odpadami dla Miasta Łodzi - PGO-Łódź”,
- w czerwcu 2012 r. - „Program Gospodarczy gospodarki wodno - ściekowej dla miasta Łodzi” do roku 2033,
- w marcu 2013 r. - „Program opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobiegania bezdomności zwierząt na terenie Miasta Łodzi w roku 2013”,
- w marcu 2014 r. - „Program opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobiegania bezdomności zwierząt w Łodzi na rok 2014”,
- w marcu 2015 r. - „Program opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobiegania bezdomności zwierząt w Łodzi na rok 2015”.

Ponadto programy polityki komunalnej, o których mowa w interpelacji Pani Radnej, realizowane przez Zarząd Zieleni Miejskiej wdrażane są w ramach następujących zadań budżetowych:

Program I „Zachowanie stabilności ekologicznej Miasta i ochrona lokalnej różnorodności biologicznej”:

- utrzymanie terenów zieleni wraz z towarzyszącą infrastrukturą oraz dostawy wody i energii,
- utrzymanie terenów zieleni, pielęgnacja i leczenie starodrzewia, drzew pomnikowych,
- Program ochrony kasztanowców,
- utrzymanie terenów zieleni wraz z towarzyszącą infrastrukturą,

- nadzór nad gospodarką leśną w lasach niepaństwowych,
- popularyzacja zagadnień ochrony środowiska,
- edukacja przyrodniczo-leśna w Leśnictwie Miejskim w Zarządzie Zieleni Miejskiej w Łodzi,
- utrzymanie siedlisk łąkowych na terenach będących we władaniu Leśnictwa Miejskiego w ZZM w Łodzi,
- utrzymanie kolekcji roślinnej i obiektów Ogródu Botanicznego,
- prowadzenie działalności edukacyjnej, naukowej i popularyzującej wiedzę botaniczną przez Ogród Botaniczny,
- pielęgnacja drzewostanu i uzupełnienie nasadzeń wieloletnich przez ogród zoologiczny,

Ponadto każdego roku składane są wnioski i uzyskiwane dofinansowania do części ww. zadań z WFOŚiGW.

Program III „Zwiększenie powierzchni i poprawa infrastruktury na terenach zieleni miejskiej”:

Zadania bieżące:

- utrzymanie terenów zieleni wraz z towarzyszącą infrastrukturą oraz dostawy wody i energii,
- utrzymanie terenów zieleni wraz z towarzyszącą infrastrukturą.

Ponadto w ramach tego programu każdego roku na terenach zieleni realizowane są zadania inwestycyjne mające na celu poprawę istniejącej infrastruktury parkowej oraz wprowadzenie nowych elementów zagospodarowania.

W 2014 r. realizowane były następujące zadania inwestycyjne i remontowe:

- renowacja ogrodzenia placu zabaw na zieleńcu pomiędzy ulicami Chodkiewicza i Wyspiańskiego,
- wykonanie alejki z kostki brukowej w Parku Jan Kilińskiego w Łodzi,
- wykonanie instalacji oświetlenia zieleńca przy ul. Wileńskiej,
- zagospodarowanie części nieruchomości położonej przy ul. Łososiowej 21 z przeznaczeniem na tereny zielono-rekreacyjne (zadanie dofinansowane z WFOŚiGW, powiększenie terenów zieleni o 1,1 ha),
- rewitalizacja Parku Żeromskiego,
- budowa placu zabaw w Pasażu Rubinsteina,
- rewitalizacja Parku Podolskiego (dofinansowanie z WFOŚiGW),
- modernizacja ciągów pieszych w Parku im. A. Struga,
- utworzenie parku pomiędzy ul. Lutomierską i Drewnowską (dofinansowanie z WFOŚiGW),
- budowa placu zabaw w Parku Podolskim (dofinansowanie z WFOŚiGW).

Program V „Pielęgnacja i odtwarzanie nasadzeń przyulicznych”:

- wydatki na utrzymanie drzew w pasach dróg powiatowych,
- wydatki na utrzymanie drzew w pasach dróg wewnętrznych i terenach niezabudowanych,
- utrzymanie zieleni dekoracyjnej w pasach drogowych – strategia ul. Piotrkowskiej.

• **Jakie kwalifikacje mieli członkowie opracowujących je zespołów?**

Programy opracowywane były przez pracowników Urzędu Miasta Łodzi, którzy w zakresach swoich obowiązków realizowali zadania zawierające się w tych programach. Pracowali oni w ramach zespołów zadaniowych powołanych przez Prezydenta Miasta.

Do prac nad programami zapraszani byli specjaliści z kręgów naukowych (Uniwersytet Łódzki oraz Politechnika Łódzka), jak również praktycy z jednostek gospodarczych, min. ze spółek: Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi, Zakładu Wodociągów i Kanalizacji czy Łódzkiej Spółki Infrastrukturalnej.

W sprawach dotyczących wody w pracach zespołów uczestniczyli prof. Maciej Zalewski, dr Iwona Wagner, dr Kinga Krauze Europejskiego Centrum Ekohydrologii, z Fundacji Sędzimir dr Jakub Kronnenber z UŁ. W sprawach dotyczących odpadów uczestniczyła dr inż. Barbara Kozłowska oraz dr inż. Grzegorz Wielgoński.

Konsultacje programów odbywały się również w ramach Komisji Dialogu Obywatelskiego, w sprawach dotyczących ochrony zwierząt i przeciwdziałaniu bezdomności zwierząt.

- **W jaki sposób wdrożono procedury realizacyjne programów, zwłaszcza w sprawach wymagających uzgodnień między wydziałami lub jednostkami miejskimi?**

Zarządzeniem Prezydenta Miasta Łodzi powołano zespół ds. opracowania „Polityki komunalnej i ochrony środowiska Miasta Łodzi 2020+”. Realizacja programów jest monitorowana w okresie półrocznym, w formie określonych procedur, poprzez min. sporządzanie sprawozdań zawierających opisy realizacyjne zadań oraz wskaźniki procentowe i liczbowe.

- **Jak obecnie kształtują się wskaźniki realizacji zadań?**

Zgodnie ze sprawozdaniem za 2014 r. z realizacji „Polityki komunalnej i ochrony środowiska Miasta Łodzi 2020+” poszczególne wskaźniki przedstawiają się następująco:

WSKAŹNIKI REALIZACJI*			
WSKAŹNIKI PROCENTOWE			
Nazwa wskaźnika	Wartość bazowa	Wartość wskaźnika osiągnięta na koniec okresu sprawozdawczego	Wartość docelowa
Wskaźniki osiągnięcia celu operacyjnego: Zachowanie różnorodności biologicznej i stabilności układów ekologicznych poprzez ochronę relikwów przyrody naturalnej			
Udział terenów objętych obszarowymi formami ochrony przyrody w powierzchni miasta	9,2	9,2	9,2
Udział terenów leśnych w powierzchni miasta	9,5	9,5	9,5
Wskaźniki osiągnięcia celu operacyjnego: Zapewnienie przyjaznych ludziom warunków życia w Mieście, poprzez utrzymywanie we właściwym standardzie istniejących terenów zieleni oraz tworzenie nowych terenów zieleni.			

Udział ogólnie dostępnych terenów zieleni urządzonej (parków, zieleńców i obiektów MOSiR) w powierzchni miasta	2,4	2,4	wzrost
Bilans nasadzeń i wycinki drzew w pasach drogowych (dróg publicznych)	100	47	160
Wskaźniki osiągnięcia celu operacyjnego: poprawa funkcjonowania infrastruktury wodno-kanalizacyjnej zgodnie z zasadą rozwoju Miasta do wewnątrz			
Odsetek osób korzystających z wodociągu	99,40 %	99,40 %	100 %
Odsetek osób korzystających z sieci kanalizacji sanitarnej i przydomowych oczyszczalni ścieków	97,40 %	98,2 %	99 %
Wskaźniki osiągnięcia celu operacyjnego: zwiększenie retencji krajobrazowej wody w mieście jako podstawy zarządzania zasobami wodnymi			
Udział powierzchni zbiorników retencyjnych w powierzchni Miasta	0,26%	0,261%	wzrost
Udział rzek poddanych konserwacji w danym roku	10 %	10,3 %	50 %
Wskaźniki osiągnięcia celu operacyjnego: poprawa sprawności oczyszczania ścieków			
Udział wykorzystanego biogazu do wyprodukowanego biogazu przez oczyszczalnię	97,65 %	94,2 %	100 %
Udział oczyszczanych ścieków	99,70 %	99,6%*	100 %
*W roku 2013 zostało średnio oczyszczonych mechanicznie 99% ścieków dopływających do oczyszczalni. W skali roku ten procent wahał się w granicach 93,1 % do 100% (6 miesięcy z mniejszymi opadami atmosferycznymi).			
Wskaźniki osiągnięcia celu strategicznego: Czyste Miasto – wspólny wysiłek			
Ilość zebranych selektywnie odpadów	6	16,4	25

Procent papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła przekazanych do recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami	12	Nie można podać wskaźnika ponieważ nie wszystkie firmy przekazały sprawozdania z 2014 r.	50
Powierzchnia terenów objętych stałym utrzymaniem	30	36	50

WSKAŹNIKI LICZBOWE

Nazwa wskaźnika	Wartość bazowa	Wartość wskaźnika osiągnięta w okresie sprawozdawczym	Wartość wskaźnika narastająco od początku realizacji	Wartość docelowa
Liczba zaczipowanych psów właścicielskich na zlecenie WOŚiR(szt/rok)	547	2054	2054	1600 (w 2020 r.)
Liczba zaczipowanych psów bezdomnych w schronisku (szt/rok)	1730	757	757	500 (w 2020 r.)
Liczba wysterylizowanych kotów na zlecenie WOŚiR (szt/rok)	1612	1401	1401	1500 (w 2020 r.)
Liczba wysterylizowanych kotów bezdomnych w schronisku (szt/rok)	287	575	575	400 (w 2020 r.)
Liczba psów przyjętych do schroniska(szt/rok)	2308	426	426	700 (w 2020 r.)
Liczba kotów przyjętych do schroniska(szt/rok)	715	1602	1602	1500 (w 2020 r.)
Liczba psów wydanych do adopcji ze	2130	1337	1337	1800 (w 2020 r.)

schroniska(szt/rok)				
Liczba kotów wydanych do adopcji ze schroniska(szt/rok)	592	251	251	500
Liczba drzew poddanych pielęgnacji w parkach i zieleńcach oraz w pasach drogowych (dróg publicznych)	3483	6 219	12564	3900
Standardy utrzymania parków i zieleńców*	I* – 17 II* – 56 III* – 17	I* – 17 II* – 56 III* – 17	I* – 0 II* – 0 III* – 0	I – 34 II – 46 III – 10

I* - najwyższa kategoria utrzymania parków i zieleńców

II** - średnia kategoria utrzymania parków i zieleńców

III*** - niska kategoria utrzymania parków i zieleńców

Uwaga dot. standardów utrzymania parków i zieleńców: Wskaźnik mówi o ilości obiektów utrzymywanych przez ZZM w poszczególnych kategoriach. Przy określaniu kategorii utrzymania parków i zieleńców wzięto pod uwagę następujące kryteria: krotność koszenia trawników, krotność zbieranie śmieci, krotność zmiatanie alejek, krotność opróżniania koszy, ilość elementów wyposażenia parkowego poddanych w ciągu roku zabiegom konserwacyjnym (malowanie, naprawy, renowacja, itp.), występowanie lub zakładanie kwietników, gazonów kwietnikowych podnoszących walory estetyczne obiektów. Założono, że w najwyższym standardzie (kategorii) utrzymywane będą obiekty na terenie Śródmieścia i w jego sąsiedztwie oraz obiekty zabytkowe.

Wskaźniki osiągnięcia celu operacyjnego: poprawa funkcjonowania infrastruktury wodno-kanalizacyjnej zgodnie z zasadą rozwoju Miasta do wewnątrz				
Poziom zużycia wody na 1 mieszkańca	120 [l/Md]	107 [l/Md]	107 [l/Md]	100
Wskaźniki osiągnięcia celu operacyjnego: zwiększenie retencji krajobrazowej wody w mieście jako podstawy zarządzania zasobami wodnymi				
Ilość akwenów wodnych	60 sztuk	61 sztuk	61 sztuk	wzrost
Wskaźniki osiągnięcia celu strategicznego: Czyste Miasto – wspólny wysiłek				

Masa zebranych odpadów komunalnych przypadająca na jednego mieszkańca	398,2	298 Wartość przybliżona. Nie można podać wskaźnika ponieważ nie wszystkie firmy przekazały sprawozdania z 2014 r.		454,8
Ilość koszy ulicznych i na psie nieczystości	3300	3752	3752	5500
Liczba dzikich wysypisk	1200	1835	1835	0
Wskaźniki osiągnięcia celu operacyjnego: poprawa efektywności energetycznej budynków gminnych				
Liczba budynków gminnych poddanych termomodernizacji w stosunku do ogółu budynków gminnych (dot. placówek edukacyjnych)	20/370	7/370	7	370
Wskaźniki osiągnięcia celu operacyjnego: utrzymanie poziomu bezpieczeństwa zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliw gazowych w stanie zapewniającym powszechność i pewność zasilania odbiorców				
Ilość awarii sieci ciepłej	35	20	20	0
Wskaźniki osiągnięcia celu operacyjnego: poprawa jakości powietrza przez ograniczenie emisji zanieczyszczeń ze źródeł niskiej emisji				

Ilość budynków gminnych podłączonych do sieci ciepłej do ogółu budynków gminnych (dot. placówek edukacyjnych)	327/370	0/370	0	370
---	---------	-------	---	-----

- **W przypadku braku wskaźników, jakie działania zostały przeprowadzone, o ile w wyniku prowadzonych działań wzrósł procent powierzchni biologicznie czynnej, ile drzew i krzewów zostało nasadzonych?**

Wskaźniki zostały podane powyżej.

- **Przy jakich inwestycjach, prowadzonych przez wydziały i jednostki miejskie (w tym ZDiT), zastosowano rozwiązania, realizujące zasadę zagospodarowania wód opadowych w miejscu ich powstawania ?**

Na terenie miasta wody powierzchniowe z ulic odprowadzane są poprzez kanalizację deszczową lub rowy odwadniające pas drogowy. Budowa zbiorników retencyjnych, w których gromadzona jest woda w miejscu powstawania jest praktykowana dla dużo szerszych pasów drogowych, np. autostrad.

W kwestii skupiania infrastruktury podziemnej w ciągi technologiczne (tj. umieszczanie sieci wod-kan, c.o. gazociągów i ciepłociągów w jednym kanale o dużym przekroju, w którym możliwe będzie wykonywanie bieżących napraw) wyjaśniam, że ze względu na bardzo wysokie koszty takich działań nie są one realizowane przy inwestycjach prowadzonych w pasach drogowych. Niezależnie od powyższego ZDiT planuje przy nowych inwestycjach budowę kanałów na sieci teletechniczne i energetyczne, co w dużej mierze pozwoli na uporządkowanie infrastruktury podziemnej i wygospodarowanie przestrzeni na nasadzenia zieleni.

Ponadto informuję, że dokumentacja projektowa dla przebudowy Trasy W-Z nie przewiduje wykonania pnączy na murach oporowych. Rekompensatą za wycinane drzewa i krzewy w związku z realizacją tej inwestycji będzie 2344 szt. drzew oraz 1533 szt. krzewów.

- **Jak kształtuje się bilans ubytek zieleni/wzrost ilości zieleni przy przeprowadzonych od uchwalenia Polityki komunalnej inwestycjach gminnych?**

W porównaniu z 2012 r. nastąpił niewielki wzrost o 2,62 ha powierzchni terenów zieleni urządzonej tj. z 692,68 ha do 695,30 ha w 2014 r., lecz nie miało to wpływu na procentowy wzrost pow. tych terenów w stosunku do pow. Miasta.

- **Przy ilu nasadzeniach zastosowano gatunki rodzime, w jaki sposób analizowano uwarunkowania siedliskowe i wymagania ekologiczne, w tym wartość biocenotyczną dla innych organizmów?**

Przy planowaniu nasadzeń roślinnych w ramach bieżącego utrzymania terenów zieleni miejskiej a także zadań inwestycyjnych w głównej mierze stosowane są gatunki rodzime drzew i krzewów, które są przystosowane do naszej strefy klimatycznej, a tym samym dają większe szanse na ich zachowanie i rozwój. Zawsze brane są pod uwagę warunki siedliskowe terenu (rodzaj podłoża, nasłonecznienie, warunki wilgotnościowe), a w przypadku nasadzeń przyulicznych również docelowe rozmiary koron drzew oraz sposób zimowego utrzymania dróg. W szczególnych

przypadkach, np. w sytuacji gdzie uzupełniane są szpalery drzew lub też prowadzona jest rewitalizacja istniejącego zagospodarowania parku czy skweru nowe nasadzenia dostosowywane są do istniejącego zagospodarowania i wtedy nie zawsze stosowane są gatunki rodzime.

Ważnym elementem planowania nasadzeń są ich wartości biocenotyczne dla innych organizmów. W celu zróżnicowania biotopów, głównie na terenach parków i zieleńców, lecz również pasów drogowych, wprowadzane są różne piętra roślinności, które docelowe wpływają na zwiększenie różnorodności biologicznej. Przy planowaniu nasadzeń roślinnych uwzględniane są drzewa i krzewy (np. jarząby, głogi, jabłonie, grusze ozdobne, buki, dęby, berberysy, pigwowce, mahonie, leszczyny, itd.), których owoce stanowią pokarm dla ptaków i innych zwierząt.

- ***Na jakim etapie jest opracowanie cyfrowej bazy danych o zieleni pasów przyulicznych, wraz z dokonywaniem stałej oceny stanu zdrowotnego drzewostanu w systemie GIS i w jakim stopniu wydziały mogą już korzystać z niej w bieżących działaniach?***

Na dzień dzisiejszy nie została opracowana cyfrowa baza danych o zieleni pasów przyulicznych umożliwiająca podgląd danych oraz ich edycję, z możliwością wprowadzania zmian na bieżąco (dodawanie, usuwanie obiektów oraz informacji). W ten sposób wykonana mapa, pozwalająca na jednoczesny podgląd/analizę warstw obrazujących m.in.: infrastrukturę, planowane inwestycje, stan prawny i własnościowy terenu, byłaby ważnym elementem długoterminowego planowania rozwoju zieleni w mieście. Jednakże, ze względu na znaczny koszt oraz zakres, opracowanie takiej bazy danych nie jest możliwe siłami własnymi Zarządu Zieleni Miejskiej. Takie opracowanie powinno być zlecone specjalistycznej firmie zewnętrznej. Jest to jednak proces długotrwały i wymaga utworzenia wieloletniego zadania inwestycyjnego.

- ***Na jakim etapie jest opracowanie standardów utrzymania i pielęgnacji terenów zieleni i jakim zakresie wydziały korzystają z nich w bieżących działaniach?***

Standardy utrzymania i zakładania terenów zieleni miejskiej zarówno w obszarze pasów drogowych jak i dotyczące utrzymania parków i skwerów oraz zakładania nowych parków i skwerów, które wskazywałyby modelowe rozwiązania w tym zakresie nie zostały jeszcze opracowane. Takie opracowanie winno być przygotowane dla warunków naszego Miasta i być poprzedzone analizą uwarunkowań charakterystycznych dla Łodzi, oraz przygotowane przez architektów i architektów krajobrazu mających doświadczenie w projektowaniu terenów zieleni. Dlatego też nie ma możliwości opracowania takich standardów siłami własnymi ZZM. Przy sporządzaniu projektu budżetu Miasta na 2016 r. zadanie obejmujące sporządzenie takiego opracowania zostanie wprowadzone do projektu budżetu ZZM. Jeżeli znajdzie się w planie 2016 r. to zostanie zrealizowane w roku przyszłym.

- ***Jakie wydatki w wymienionych w Polityce latach ponieśliśmy na realizację tych zadań?***

Od początku realizacji Polityki do końca 2014 r. wydatkowano łącznie 313972 759,52 zł

- ***Jaka część z opłat i kar za wycięcie drzew w ciągu ostatnich 10 lat była wydatkowana na nasadzenia zieleni na terenach gminnych?***

Zasady wydatkowania wpływów z opłat i kar za usuwanie drzew i krzewów określone zostały w art. 400a, 402 i 403 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo

ochrony środowiska. Wynika z nich m.in., że wpływy z tytułu opłat i kar za usuwanie drzew i krzewów stanowią w całości dochód budżetu gminy, z której terenu usunięto drzewa lub krzewy. Wpływy z tytułu usunięcia drzew łączy się z innymi wpływami za korzystanie ze środowiska, o których mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska na zasadach określonych w przepisach o finansach publicznych, regulujących także całość spraw związanych z klasyfikacją dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów. Określona przez ustawodawcę klasyfikacja nie przewiduje oddzielnego ewidencjonowania wydatków i rozchodów związanych z nasadzeniami zieleni i nie pozwala na ustalenie ich wprost z planów i sprawozdań obowiązujących jednostki budżetowe. W jednostkach zajmujących się utrzymaniem terenów zieleni miejskiej nie prowadzi się tak szczegółowej analityki wydatków, która pozwoliłaby na ustalenie wydatków na same nasadzenia. Zaznaczyć należy, że koszty wprowadzenia nasadzeń są częścią kosztów związanych z utrzymaniem terenów zieleni. W zależności od rodzaju terenów zieleni, których główne kategorie zostały zdefiniowane w art. 5 pkt 21 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, koszty nasadzeń stanowią zaledwie niewielką część kosztów utrzymania terenów zieleni. Wraz ze wzrostem kosztów zagospodarowania i utrzymania danego obiektu

zieleni urządzonej udział kosztów nasadzeń relatywnie maleje. Koszty pielęgnacji i bieżącego utrzymania drzewa lub krzewu w okresie jego życia są znacznie wyższe od kosztów ich posadzenia. Koszt jednego nawrotu zabiegu pielęgnacyjnego przy dużym drzewie jest porównywalny lub nawet wyższy od zakupu sadzonki i jej posadzenia.

Przepisy Prawa ochrony środowiska dotyczące wydatkowania środków z opłat i kar za korzystanie ze środowiska, stanowiących dochody gmin, pozwalają na finansowanie z nich 17 kategorii wydatków. Zaledwie jedną z tych kategorii są przedsięwzięcia związane z urządzeniem i utrzymaniem terenów zieleni, zadrzewień, zakrzewień oraz parków – art. 400a. ust. 1 pkt 29 Prawa ochrony środowiska. W budżecie Łodzi sadzenie drzew lub krzewów na terenach zieleni miejskiej w postaci parków, zieleńców oraz zieleni przydrożnej finansowane jest z rozdziału 90004 – Utrzymanie terenów zieleni w miastach i gminach oraz z rozdziału 90019 – Wpływy i wydatki związane z gromadzeniem środków z kar i opłat za korzystanie ze środowiska. Łączna wielkość wydatków w w/w rozdziałach za rok 2014 wynosi prawie 36 milionów złotych.

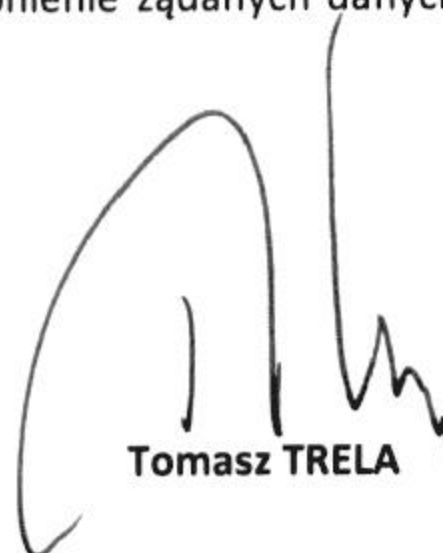
Z podanych wyżej przyczyn, informacja jaka część z opłat i kar za wycięcie drzew w ciągu ostatnich 10 lat była wydatkowana na nasadzenia zieleni na terenach gminnych może pochodzić jedynie z oszacowania.

- ***W ilu przypadkach w ciągu ostatnich 10 lat odmówiono zezwolenia na usunięcie drzew lub nakazano ich przesadzenie?***

Podaję liczbę negatywnych rozstrzygnięć i przesadzeń z ostatnich 5 lat.

Rok	Rozstrzygnięcia negatywne	Przesadzenia
2010	197	2
2011	210	1
2012	250	2
2013	148	2
2014	162	2

Jednocześnie informuję, że zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. Nr 14 z 2011 r., poz. 67) oraz poprzedzającym go Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 1999 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej dla organów gmin i związków międzygminnych (Dz. U. Nr 112 z 1999 r., poz. 1319) okres przechowywania powyższych dokumentów wynosi 5 lat, dlatego też nie jest możliwe udostępnienie żądanych danych za lata 2005 – 2009.



Tomasz TRELA

Do wiadomości:

- Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi,
- Wydział Organizacyjno - Prawny w Departamencie Obsługi i Administracji.

Łódź, dnia 8 maja 2015 r.

DOA-OP-II.0003.411.2015

**Pani
Urszula Niziołek-Janiak
Radna
Rady Miejskiej w Łodzi**

Uprzejmie informuję, iż z powodu konieczności zebrania informacji z wielu jednostek organizacyjnych Urzędu Miasta Łodzi, odpowiedź na Pani interpelację dotyczącą realizacji Polityki komunalnej i ochrony środowiska Miasta Łodzi 2020+, udzielona zostanie najpóźniej do dnia 25 maja 2015 r.

Pierwszy Wiceprezydent Miasta Łodzi



Tomasz TREŁA

Do wiadomości:

- Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi,
- Wydział Organizacyjno - Prawny w Departamencie Obsługi i Administracji.