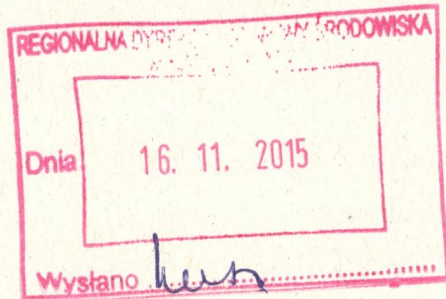




Katowice, 16 listopada 2015 r.

WPN.6511.2.2015.MS



Urząd Miejski w Sosnowcu
Aleja Zwycięstwa 20
41-200 Sosnowiec,

Zawiadamiam, że 7 grudnia 2015r. na podstawie art. 77 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015r. poz. 1651 j.t.) zostanie przeprowadzona kontrola Ogrodu Zoologicznego w Sosnowcu, przy ul. Piłsudskiego 116 i ul. Brunona Jasińskiego.

Celem kontroli jest zbadanie zgodności oceny warunków bytowych przetrzymywanych zwierząt z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2004r. w sprawie warunków hodowli i utrzymywania poszczególnych grup gatunków zwierząt w ogrodach zoologicznych (Dz.U. z 2005 r. nr 5 poz. 32) oraz spełnienia wymogów art. 69 ustawy o ochronie przyrody.

Jednocześnie informuję, iż zakres kontroli obejmuje okres od 21 grudnia 2012r. do dnia kontroli.

W związku z powyższym uprzejmie proszę o przygotowanie do przekazania w trakcie kontroli następujących materiałów:

- wykazu gatunków przetrzymywanych w obiekcie wraz z liczbą osobników,
- wykazu pomieszczeń, w których zwierzęta są przetrzymywane wraz z wymiarami: klatki, woliery, wybiegi (wysokość i powierzchnia),
- informacji o uczestnictwie ośrodka w badaniach naukowych, które mają na celu ochronę gatunków zagrożonych wyginięciem w stanie wolnym,
- informacji o prowadzonych działaniach edukacyjnych w zakresie ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, z uwzględnieniem ochrony różnorodności biologicznej,
- informacji o przeprowadzonych kontrolach weterynaryjnych,
- informacji o gospodarce padłymi zwierzętami,
- informacji o wewnętrznych i zewnętrznych zagrożeniach dla funkcjonowania ośrodka.

Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
Regionalny Konserwator Przyrody

mgr Jolanta Prazuch

Do wiadomości:
WPN a/a

WPN.6511.2.2015.MS

PROTOKÓŁ KONTROLI

Egz. nr 1 i 2

1. Oznaczenie jednostki kontrolowanej, jej adres i REGON

Ogród Zoologiczny w Sosnowcu przy ul. Piłsudskiego 116 i ul. Brunona Jasińskiego w administracji Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Sosnowcu przy ul. Plonów 22/1. REGON - 276815490, NIP 644-29-90-698

2. Nazwa organu sprawującego nadzór nad jednostką kontrolowaną.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach

3. Imię i nazwisko kierownika jednostki kontrolowanej oraz okres, w którym pełni on swoją funkcję – z uwzględnieniem zmian w okresie objętym kontrolą.

Pan Grzegorz Barczyk - Dyrektor MZUK w Sosnowcu od 1 stycznia 2013r.

Lek. wet. Krzysztof Całka – Kierownik Zespołu Egzotarium od 1 grudnia 1996 r.

Małgorzata Bagińska – kierownik ośrodka w Kazimierzu. Funkcję pełni od 1 marca 1984r.

4. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe kontrolującego lub kontrolujących, nazwę komórki kontroli oraz numer i data upoważnienia do kontroli.

Damian Czechowski – Główny Specjalista ds. Ochrony Gatunkowej, Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 60 z 4 grudnia 2015r, znak WOF-I.011.60.2015

Monika Stanicka – Starszy Specjalista ds. Ochrony Gatunkowej, Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 61 z 4 grudnia 2015r, znak WOF-I.011.61.2015

6. Data rozpoczęcia i zakończenia czynności kontrolnych w jednostce kontrolowanej z wymieniem ewentualnych przerw w kontroli.

7 grudnia 2015r.

7. Określenie przedmiotowego zakresu kontroli i okresu objętego kontrolą.

Ocena zgodności warunków bytowych przetrzymywanych zwierząt z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2004r. w sprawie warunków hodowli i utrzymania poszczególnych grup gatunków zwierząt w ogrodach zoologicznych (Dz.U. Nr 220, poz. 2237), spełnienia wymogów art. 69 ustawy o ochronie przyrody oraz

Ch

11
C

warunków decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DOP-OZ.6511.8.2012.mk z 21 grudnia 2012r. zezwalająca Prezydentowi Miasta Sosnowca na prowadzenie ogrodu zoologicznego w Sosnowcu przy ul. Piłsudskiego 116 oraz przy ul. Brunona Jasińskiego.

8. Informację o wcześniej przeprowadzonej kontroli w zakresie objętym kontrolą.

Poprzednia kontrola prowadzona przez RDOŚ w Katowicach: 10-11 maja 2010r. w parku w Kazimierzu przy ul. Brunona Jasińskiego, 4-5 stycznia 2011r. w Egzotarium przy ul. Piłsudskiego 116.

Kontrola weterynaryjna została przeprowadzona przez Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Będzinie 9 września 2014r.

9. W trakcie przeprowadzonej kontroli stwierdzono, co następuje:

9.1 Informacje ogólne:

Kontrola została przeprowadzona na podstawie art. 77 ust. 1. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015r. poz. 1651 j.t.), który nakłada na regionalnego dyrektora ochrony środowiska obowiązek kontroli ogrodów botanicznych, zoologicznych i ośrodków rehabilitacji zwierząt w zakresie ich działalności. W związku z obowiązkiem dokonywania ww. kontroli nie rzadziej niż raz na 3 lata, w roku bieżącym kontrola ta została przeprowadzona z inicjatywy własnej Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Przedmiotem kontroli była ocena zgodności warunków bytowych przetrzymywanych zwierząt z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2004r. w sprawie warunków hodowli i utrzymania poszczególnych grup gatunków zwierząt w ogrodach zoologicznych, spełnienia wymogów art. 69 ustawy o ochronie przyrody oraz warunków decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DOP-OZ.6511.8.2012.mk z 21 grudnia 2012r. zezwalająca Prezydentowi Miasta Sosnowca na prowadzenie ogrodu zoologicznego w Sosnowcu przy ul. Piłsudskiego 116 oraz przy ul. Brunona Jasińskiego.

Niniejsza kontrola miała charakter kontroli problemowej. W tym celu dokonano oceny warunków utrzymywania 16 gatunków zwierząt przebywających w obiekcie, a w szczególności kontroli wszystkich pomieszczeń wraz z wyposażeniem oraz dokumentacji dotyczącej ewidencji zwierząt.

Ocenie poddano pomieszczenia w których przebywają zwierzęta tj. wybiegi naturalne baseny, woliery, klatki, terraria. W ośrodku na bieżąco prowadzona jest dokumentacja dotycząca zwierząt (spis gatunków ze stanem liczebnym, książka leczenia zwierząt, umowy dotyczące usług weterynaryjnych, umowy odbioru odpadów).

Szczegółowy opis oraz informacje dodatkowe dotyczące badanych obiektów zawiera **załącznik nr 1** - do niniejszego protokołu.

W trakcie czynności kontrolnych stwierdzono, iż w ośrodku przebywa **972** osobniki z **118** gatunków zwierząt

9.2 Warunki przetrzymywania kontrolowanych zwierząt:

Dla wybranej grupy 16 gatunków przeprowadzono kontrole warunków ich przetrzymywania, stwierdzono, iż we wszystkich przypadkach spełniają one w pełni wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2004r.

w sprawie warunków hodowli i utrzymania poszczególnych grup gatunków zwierząt w ogrodach zoologicznych.

10. Wzmianka o przekazaniu informacji o podjętych działaniach zapobiegających powstaniu nieprawidłowości i ich skutkach do czasu zakończenia kontroli

Brak – nie sporządzono

11. Wzmianka o sporządzonych protokołach dodatkowych, odpisach i wyciągach oraz o zabezpieczonych dowodach (w przypadku występowania)

Nie zachodziła konieczność spisywania protokołów dodatkowych

12. Wzmianka o dokonaniu wpisu do książki kontroli:

Wpisu do książki kontroli dokonano pod lp. nr 11

Nazwa książki: Książka kontroli

13. Informacja o odczytaniu przez kierownika jednostki kontrolowanej protokołu kontroli.

Protokół zostanie przesłany Panu Grzegorzowi Barczykowi - Dyrektorowi MZUK w Sosnowcu drogą pocztową.

14. Omówienie dokonanych w protokole poprawek, skreśleń i uzupełnień.

Nie było poprawek, skreśleń i uzupełnień.

15. Wzmianka o poinformowaniu kierownika kontrolowanej jednostki o prawie, sposobie i terminie zgłoszenia zastrzeżeń oraz o prawie odmowy podpisania protokołu.

Kierownik kontrolowanej jednostki został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia wyjaśnień, co do treści zawartych w niniejszym protokole do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie siedmiu dni od dnia otrzymania protokołu.

Protokół niniejszy sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach i przed podpisaniem odczytano.

Integralną część protokołu stanowi spis załączników.

Spis załączników:

1. Załącznik do protokołu kontroli
2. Kserokopie upoważnień
3. Ewidencja zwierząt
4. Wykaz pomieszczeń, w których przetrzymywane są zwierzęta wraz z wymiarami - Egzotarium
5. Wykaz pomieszczeń, w których przetrzymywane są zwierzęta wraz z wymiarami - Park Kazimierz

CL

V
V

05.01.2016

Sosnowiec, grudnia 2015r.

DYREKTOR

mgr inż. Grzegorz Barczyk

Kierownik jednostki kontrolowanej
/ z upoważnienia

(1)
Miejski Zakład Usług Komunalnych
ul. Płonów 22/1
41-200 Sosnowiec
NIP 644-299-06-98
Tel: 32/291 79 22, 32/266 44 76

Dan Ciel
.....
Stanisław Mouton
.....

Kontrolujący

Załącznik nr 1

do protokołu kontroli Ogródu Zoologicznego w Sosnowcu przy ul. Piłsudskiego 116 i ul. Brunona Jasińskiego w administracji Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Sosnowcu przeprowadzonej 7 grudnia 2015r.

1. Informacje ogólne

Data założenia obiektu: Egzotarium - 1954-1956r., Ogród w Kazimierzu – 1956r.

Podstawa działania: decyzja Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DOP-OZ.6511.8.2012.mk z 21 grudnia 2012r. zezwalająca Prezydentowi Miasta Sosnowca na prowadzenie ogrodu zoologicznego w Sosnowcu przy ul. Piłsudskiego 116, 41-200 Sosnowiec na działkach ewidencyjnych o numerach 569, 996, 997, 998 – obręb 11 Sosnowiec na powierzchni 0,312 ha oraz przy ul. Brunona Jasińskiego, 41-215 Sosnowiec, na działkach ewidencyjnych o numerach: 307/4, 487, 496/3, 1398 – obręb Kazimierz, na powierzchni 1,5 ha

Zarządca/właściciel:

Miejski Zakład Usług Komunalnych w Sosnowcu przy ul. Plonów 22/1,41-200 Sosnowiec
Miasto Sosnowiec

Położenie: miasto Chorzów, województwo śląskie

Powierzchnia - Egzotarium ul. Piłsudskiego 116 - 0,312 ha
- Ogród w Kazimierzu ul. Brunona Jasińskiego - 1,5 ha

Zapis w MPZP: Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta utracił ważność w 2003 r., obecnie brak obowiązującego MPZP.

Liczba gatunków/osobników w obiekcie:

Ssaki – 10/68

Ptaki – 22/194

Gady i płazy – 25/164

Ryby – 61/546

Razem – **118 gatunki/ 972 osobników**

Liczba pracowników: łącznie: 36 osób (35 1/4 etatu), w tym w Egzotarium 17 osób, w części przy ul. Brunona Jasińskiego 19 osób

Obiekt nadzorowany: nadzór całodobowy – pracownicy zatrudnieni w systemie 3 - zmianowym

2. Wykaz gatunków zwierząt objętych ochroną na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z 6 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2014r. poz. 1348):

W ośrodku nie są przetrzymywane gatunki objęte ww. Rozporządzeniem.

3. Wykaz gatunków zwierząt objętych Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 września 2011r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym (Dz.U. 2011 nr 210 poz. 1260):

CL

C 8

szkop prac *Procyon lotor* – 2 szt.

żółw czerwonolicy *Trachemys scripta elegant* – 49 szt.

żółw żółtolicy *Trachemys scripta troostii* – 36 szt.

żółw jaszczurowaty *Chelydra serpentina* – 2 szt.

żółw ostrogrzbiety *Graphemys pseudographica* – 1 szt.

Obecnie ośrodek nie posiada zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach na przetrzymywanie gatunków obcych inwazyjnych.

4. Wykaz kontrolowanych gatunków oraz obiektów w których przetrzymywane są zwierzęta

Lp	Gatunek	Rodzaj obiektu	Powierzchnia		Wyposażenie	Warunki do reprodukcji	Uwagi (+ - spełnione wymagania Rozporządzenia)
			pom. Zewnętrznego	pom. wewnętrznego			
1	Gekon lamparci <i>Eublepharis macularius</i> 10 cm 9 os. - młode	terrarium	-	1,2 x 0,45 x 0,6	Konary + roślinność, podłoże piasek, kryjówki, lampy UV	zapewnione	+
2	Legwan zielony <i>Iguana iguana</i> - 4 os. 1,1 m 1,0 m 0,8m 0,5 m	Wybieg/ kotnik	1,7 x 1,4 x 2,25m	16,25 m ² h=2,5m	Podłoże – kora naturalna, hamak, roślinność, basen, lampy UV, ogrzewanie podłogowe i pówek, termostat	Zapewnione niewykorzystywane	+
3	Kajman okularowy <i>Caiman crocodilus</i> – 2 os. 1,5 m 1,2 m	terrarium/wybieg	-	1,9 x 3,9 x 3,1m + 2,0 x 2,2 x 2,1 m półka 2,4 x 0,6 + 0,6 x 1,2m półka 0,6 x 0,3m basen 1,5 x 0,5 x 1,5x 0,5m gł. 0,3	roślinność, konary, schronienia, lampy UV, ogrzewanie podłogowe i pówek, termostat	Zapewnione niewykorzystywane	+
4	Pyton siatkowany <i>Python reticulatus</i> Osobnik ponad 3,5 m	terrarium	-	1,3 x 2 x 1,85m półka 0,9 x 0,8m basen 0,7 x 1,2 x 0,22m	konary, półki, lampy UV, ogrzewanie podłogowe i pówek, termostat	brak – 1 os.	+
5	Pyton tygrysi <i>Python molurus bivittatus</i> – 1 os. 2,3 m	terrarium	-	1,3 x 2,2 x 1,85m półka 0,9 x 0,8m basen 0,7 x 1,2 x 0,22m	konary, półki, lampy UV, ogrzewanie podłogowe i pówek, termostat	brak – 1 os.	+
6	Żółw jaszczurowaty <i>Chelydra serpentina</i> – 1 os. 27 cm	Terrarium	-	2,3x 2,2 x 2m basen 1,2 x 0,5x 1,4m gł 0,22	Basen, półki konary roślinność	brak – 1 os.	+ wewnątrz pomieszczenia Egzotarium – zabezpieczone przed wydostaniem się do środowiska przyrodniczego
7	Nimfa <i>Nymphicus hollandicus</i> – 18 os.	woliera	2 x 6,4 x 4	6,7 x 5,1 x 4 m półka 1,7 x 4,4m półka 0,5 x 5,1m	Podłoże naturalne, konary, liny, budki, poidła, karminiki	zapewnione	+
8	Rozella białolica <i>Platycercus eximius</i> - 4 os.	woliera	2 x 6,4 x 4	6,7 x 5,1 x 4 m półka 1,7 x 4,4m półka 0,5 x 5,1m	Podłoże naturalne, konary, liny, budki, poidła, karminiki	zapewnione	+
9	Żako <i>Psittacus erithacus</i> – 6 os.	woliera	2 x 6,7x 4	2,9 x 4 x 4m	Podłoże - trociny, konary, liny pnie z dziuplami, poidła, karminiki	zapewnione	+
10	Gurami olbrzymi <i>Osphronemus goramy</i> – 2 os.	akwarium	-	1700 l	Termostat, system napowietrzania, okresowe badania chemizmu wody	zapewnione	+
11	Karp koi <i>Cyprinus carpio</i> – 25 os.	akwarium	-	600 l	Termostat, system napowietrzania, okresowe badania chemizmu wody	zapewnione	+
12	Pielęgnice papuzie	akwarium	-	400 l	Termostat, system	zapewnione	+

Ch

22

zawodowe (Technikum weterynaryjne w Gliwicach Centrum Edukacji Nowa Gliwice ul. Wolności 50). Ponadto w ośrodku uczniowie szkół podstawowych i średnich odbywają zajęcia lekcyjne.

Przy pomieszczeniach w których przetrzymywane są zwierzęta znajdują się opisy poszczególnych gatunków.

W Ogrodzie Zoologicznym prowadzona jest aktualna dokumentacja hodowlana w postaci spisy gatunków wraz z liczbą osobników, przychodem i rozchodem od 1 stycznia 2014r. oraz opis pomieszczeń w których są przetrzymywane, a także książka leczenia zwierząt (załączniki nr 3, 4 i 5).

C
6

zatrzymane, nr 3

EWIDENCJA ZWIERZĄT W „DB” DZIAŁ OGRÓD BOTANICZNY (EGZOTARIUM) EWIDENCJA ZWIERZĄT W „DZ” DZIAŁ OGRÓD ZOOLOGICZNY MINI ZOO
PARK KAZIMIERZ.

Ptaki

Lp	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa -łacińska	lokalizacja	Stan na 01.01.2014	Przychód	Rozchód	Stan na 31.12.2014	Uwagi
Papugi								
1.	Aleksandretta Obrożna	<i>Psittacula krameri</i>		4			4	
2	Kakadu biała	<i>Cacatua alba</i>		1			1	Depozyt- Umowa depozytowa z dni 05 04 2005 r.
3	Konura czarnogłowa	<i>Nandayus nenday</i>		2		2	0	Przekazana protokółem dnia 28 08 2014r. do Parku Kazimierz Gór.
4	Księżniczka tarczowa (Barabanda)	<i>Polytelis swainsonii</i>		2			2	
5	Kanarek	<i>Serinus canaria</i>		2			2	
6	Mnicha nizinna	<i>Myiopsitta monachus</i>		1		1	0	Przekazana protokółem dnia 28 08 2014r. do Parku Kazimierz Gór.
7	Nimfa	<i>Nymphicus hollandicus</i>		25	1		26	Protokół przekazania 07-09 -2014 osoba prywatna
8	Papuzka falista	<i>Melopsittacus undulatus</i>		11	1		12	Protokół przekazania 29-08 -2014 osoba prywatna
9	Papuga kozia-modrołotka	<i>Cyanoramphus nowaezealandiae</i>		3	1		4	Protokół przekazania 06-06 -2014 osoba prywatna
10	Nierozłączka	<i>Agapornis sp</i>		25			25	
11	Rozella królewska	<i>Platycercus elegans</i>		1	1		2	Protokół przekazania 26-03 -2014 ZOO Chorzów 1 szt
12	Rozella białolica	<i>Platycercus eximius</i>		1	5		6	Protokół przekazania 08-09 -2014 osoba prywatna 4 szt Protokół przekazania 26-03 -2014 ZOO Chorzów 1 szt
13	Świergotka seledynowa	<i>Psephotus haematonotus</i>		1	3		4	Protokół przekazania 26-03 -2014 ZOO Chorzów 3 szt
14	Żako	<i>Psittacus erithacus</i>		5			5	

Łuszczeniaki

15	Ryzowiec siwy	<i>Padda oryzivora</i>		18			18	
16	Zeberka	<i>Taeniopygia guttata</i>		25			25	
				Razem	127	12	3	136

	hybrydy – 8 os.				napowietrzania, okresowe badania chemizmu wody		
13	Pielegnica wielobarwna <i>Vieja synspila</i> – 10 os.	akwarium	-	600 l	Termostat, system napowietrzania, okresowe badania chemizmu wody	zapewnione	+
14	Szop pracz <i>Procyon lotor</i> – 2 os.	Woliera + domek murowany	19 m ² h=2,3m	6,7 m ² h=2,5m	Zapewnione urządzenia do wspinania, konary, pnie Podłoże – kostka granitowa, wejście przez wolierę zewnętrzną (słuz); Woliera z siatki o oczkach poniżej 4x4cm	zakaz	+ Zwierzęta nie sterylizowane, brak oznakowania okazów, zabezpieczone przed wydostaniem się do środowiska przyrodniczego
15	Papuzki świergotki <i>Psephotus haematonotus</i> – 30 os.	woliera	17,6 m ³	-	Konary, budki	zapewnione	+
16	Struś emu <i>Dromaius novaehollandiae</i> – 1 os.	wybieg	210 m ²	13 m ²	wybieg naturalny	brak – 1 os.	+

4. Informacje dotyczące opieki weterynaryjnej

Opieka i nadzór weterynaryjny sprawowany jest przez lekarza weterynarii Pana Marka Ligęza – Gabinet Weterynaryjny, ul. Spokojna 4, 42-580 Wojkowice (umowa nr ZP 28/II/2014 z 30.12.2015r.)

Obiekt posiada numer identyfikacyjny - 24757103 nadany przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Będzinie w decyzji nr PIW.62622-375/2014 z 19.12.2014r.

5. Informacje o gospodarce padłymi zwierzętami

Zwierzęta padłe przekazywane są na bieżąco do firmy utylizacyjnej zwierząt - Animal-Vet, Usługi Sanitarno weterynaryjne, Marcin Kołodziejczyk, ul. Metalowców 24, 12/22, 34-120 Andrychów w, na podstawie umowy nr ZP3/VIII/2015 z 10 lutego 2015r.

6. Informacja o odpadach weterynaryjnych

Odpady weterynaryjne – zgodnie z umową o opiece weterynaryjnej

7. Informacje inne:

Ogród zoologiczny w Sosnowcu podpisał porozumienia o współpracy w zakresie wzajemnej pomocy w realizacji działań nukowo-badawczych z następującymi jednostkami:

Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia, Miejski Ogród Zoologiczny „Wybrzeża”, ul. Karwińska 3, 80-328 Gdańsk,

Ogród Zoologiczny Wrocław Sp. z o.o., ul. Wróblewskiego 1-5, 51-618 Wrocław,

oraz porozumienie o współpracy w zakresie przekazywania zwierząt, które po okresie rehabilitacji nie mogą powrócić do środowiska naturalnego z „Leśnym Pogotowiem” Ośrodkiem Rehabilitacji Dzikich Zwierząt, ul. Kościuszki 70, 43-199 Mikołów.

W oparciu o ww. porozumienia 4 osoby zatrudnione w Ogródku Zoologicznym w Sosnowcu w październiku 2013r. odbyły staże w ZOO w Gdańsku oraz w Akwarium Gdynskim.

W ramach działalności edukacyjnej w ośrodku obyli praktyki studenci Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach (kierunek Zoologia) oraz uczniowie szkół średnich i szkoły

Ch

K.
C

Gady i Plazy

Lp	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa -łacińska	lokalizacja	Stan na 01.01.2014	Przychód	Rozchód	Stan na 31.12.2014	Uwagi
1	Aksolotl meksykański	<i>Ambystoma mexicanum</i>		5			5	
2	Agama błotna	<i>Physignathus cocincinus</i>		3			3	Depozyt- Umowa depozytowa z dni 20 07 2009 r.ZOO Chorzów szt 1
3	Agama brodata	<i>Pogona vitticeps</i>		2			2	
4	Bazyliszek Pręgowany	<i>basiliscus vittatus</i>		0	1		1	Protokół przekazania 12-06 -2014 ZOO Chorzów 1szt
5	Boa dusiciel	<i>Boa constrictor imperator</i>		3			3	Depozyt- Umowa depozytowa z dni 04 2010 r. ZOO Warszawa
6	Boa tęczy	<i>Epicrates cenchria maurus</i>		3			3	Depozyt- Umowa depozytowa z dni 04 2010 r. ZOO Warszawa
7	Gekon lamparci	<i>Eublepharis macularius</i>		10			10	
8	Gekon orzęsiony	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>		3			3	
9	Lancetogłów królewski kalifornijski	<i>Lampropeltis getula californicae</i>		1			1	
10	Legwan zielony	<i>Iguana iguana</i>		6			6	
11	Kajman okularowy	<i>Caiman crocodilus</i>		2			2	Depozyt- Umowa depozytowa z dnia 01 04 2009 r.ZOO Chorzów
12	Kameleon jemeński	<i>Chamaeleo calyptratus</i>		1			1	
13	Wąż chiński	<i>Orthriophis taeniurus</i>		2			2	
14	Pyton krótkoogonowy	<i>Python curtus</i>		1			1	
15	Pyton siatkowany	<i>Python reticulatus</i>		1	1		2	Protokół przekazania 20-08 -2014 osoba prywatna
16	Pyton tygrysi	<i>Python molurus bivittatus</i>		3			3	
17	Wąż zbożowy	<i>Pantherophis guttatus</i>		3			3	
18	Wąż machoniowy	<i>Lamprophis fuliginosus</i>		1			1	
19	Żółw czerwonołocy	<i>Trachemys scripta elegans</i>		49			49	

Lp	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa -łacińska	lokalizacja	Stan na 01.01.2014	Przychód	Rezerwa	Stan na 31.12.2014	Uwagi
20	Żółw grecki	<i>Testudo hermanni</i>		6			6	
21	Żółw jaszczurowaty	<i>Chelydra serpentina</i>		2			2	
22	Żółw ostrogziety	<i>Graptemys pseudogeographica</i>		1			1	
23	Żółw stepowy	<i>Agrionemys horsfieldii</i>		15			15	
24	Żółwiak chiński	<i>Pelodiscus sinensis</i>		3			3	
25	żółw żółtolicy	<i>Trachemys scripta troostii</i>		36			36	
Razem				162	2	0	164	

Ssaki

1	Tchórz zwyczajny	<i>Mustela putorius</i>		4			4	
2	Szyszyla górską	<i>Chinchilla chinchilla</i>		15			15	
Razem				19	0	0	19	

Ryby

1	Akara Pomarańczowopłetwa	<i>Aequidens rivulatus</i>		8			8	
2	Argus zielony	<i>Scatophagus argus</i>		3			3	
3	Niszczyca krokodyla	<i>Atractosteus spatula</i>		1			1	
4	Błazenek okoniowy	<i>Amphiprion ocellaris</i>		2			2	
5	Bystryk barwny	<i>Hyphessobrycon eques</i>		5			5	
6	Brzanka sumatrańska	<i>Puntius tetrazona</i>		6			6	
7	Brzanka Denisona	<i>Puntius denisonii</i>		9			9	
8	Brzanka neonowa	<i>Puntius conchonus</i>		6			6	
9	Brzanka rekinia	<i>Balantiocheilus melanopterus</i>		1			1	
10	Buszowiec ostropyski	<i>Ctenopoma acutirostre</i>		1			1	
11	Czerwieniak dwupłamy	<i>Hemichromis bimaculatus</i>		5			5	
12	Danio malabarskie	<i>Danio aeguipinnatus</i>		25			25	
13	Długowos azjatycki	<i>Clarias batrachus</i>		6			6	
14	Długonos ciernisty	<i>Macrogonathus aculeatus</i>		1			1	

Lp	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa -łacińska	lokalizacja	Stan na 01.01.2014	Przychód	Koszty	Stan na 31.12.2014	Uwagi
15	Duch amazonki	<i>Apteronotus albifrons</i>		6			6	
16	Glonojad	<i>Glyptoperichthys gibbiceps</i>		20			20	
17	Gupik Pawie oczko	<i>Poecilia reticulata</i>		15			15	
18	Gurami olbrzymi	<i>Osphronemus goramy</i>		2			2	
19	Gurami złote	<i>Trichopodus trichopterus</i>		6			6	
20	Karas Złocisty	<i>Carassius auratus</i>		30			30	
21	Księżniczka z Burundi, limniczka	<i>Neolamprologus brichardi</i>		20			20	
22	Kiryśnik	<i>Megalechis thoracata</i>		2			2	
23	Krewetka- Czyszciciel	<i>Lysmata amboinensis</i>		1			1	
24	Karp koi	<i>Cyprinus carpio</i>		25			25	
25	Mieczyk	<i>Xiphophorus helleri</i>		20			20	
26	Molinezja czarna	<i>Poecilia latipinna</i>		22			22	
27	Naskalnik Regana	<i>Julidochromis regani</i>		1			1	
28	Pielęgna brabancka Moora	<i>Tropheus moorii</i>		0	20		20	Protokół wymiany 09-07 -2014 ZOO Chorzów 1szt
29	Pielęgna duboisi	<i>Tropheus duboisi</i>		0	20		20	Protokół wymiany 09-07 -2014 ZOO Chorzów 1szt
30	Pielęgna cytrynowa	<i>Cichlasoma citrinellus</i>		6			6	
31	Pielęgna managuańska	<i>Parachromis managuensis</i>		5			5	
32	Pielęgna nikaraguańska	<i>Hypsophrys nicaraguensis</i>		6			6	
33	Pielęgna niebieskoluska	<i>Cichlasoma octofasciatum</i>		10			10	
34	Pielęgna papuzie	hybrydy		8			8	
35	Pielęgna pawiooka	<i>Astronotus ocellatus</i>		6			6	
36	Pielęgna plamooka	<i>Cichlasoma sewerum</i>		13			13	
37	Pielęgna salvini	<i>Cichlasoma salvini</i>		5			5	
38	Pielęgna szmaragdowa	<i>Cichlasoma temporalis</i>		5			5	
39	Pielęgna wielobarwna	<i>Vieja synspila</i>		8			8	

Lp	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa -łacińska	lokalizacja	Stan na 01.10.2014	Przychód	Koszt	Stan na 31.12.2014	Uwagi
40	Pielęgnica zebra.	<i>Archocentrus nigrofasciatus</i>		11			11	
41	Pielęgnica złota	<i>Herotilapia multispinosa</i>		10			10	
42	Pielęgnica uaru	<i>Uaru amphiacanthoides</i>		9			9	
43	Pirania czerwona	<i>Pygocentrus nattereri</i>		12			12	
44	Paku czarnopłetwy	<i>Colossoma macropomum</i>		12			12	
45	Pyszczak wspaniały	<i>Nimbochromis venustus</i>		1			1	
46	Pyszczak żółty	<i>Labidochromis caeruleus</i>		7			7	
47	Pyszczak Johanna	<i>Melanochromis johanni</i>		2			2	
48	Pyszczak złoty	<i>Melanochromis auratus</i>		12			12	
49	Pyszczak zebra	<i>Maylandia zebra</i>		18			18	
50	Razbora klinowa	<i>Trigonostigma heteromorpha</i>		16			16	
51	Skalar	<i>Pterophyllum scalare</i>		10			10	
52	Sum rekini	<i>Pangasius hypophthalmus</i>		10			10	
53	Sumik afrykański	<i>Clarias gariepinus</i>		5			5	
54	Sumik wywrotek	<i>Mystus Leucophasis</i>		2			2	
55	Strzelczyk indyjski	<i>Toxotes jaculatrix</i>		2			2	
56	Ślepiec jaskiniowy	<i>Astyanax fasciatus</i>		2			2	
57	Tęczanka	<i>Melanotaenia</i>		30			30	
58	Tilapia czarnopęga	<i>Tilapia mariae</i>		7			7	
59	Trzciniak	<i>Erpetoichthys calabaricus</i>		2			2	
60	Wielopłetwiec senegalski	<i>Polypterus senegalus</i>		2			2	
61	Workoskrzel azjatycki	<i>Heteropneustes fossilis</i>		3			3	
Razem				506	40	0	546	

EWIDENCJA ZWIERZĄT W „DZ” DZIAŁ OGRÓD ZOOLOGICZNY MINI ZOO PARK KAZIMIERZ.

Lp	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa -łacińska	lokalizacja	Stan na 01.01.2014	Przychód	Rozchód	Stan na 31.12.2014	Uwagi
1	Koza domowa	<i>Capra hircus</i>	Przy budynku biurowym i w mini zoo.	12	16	2	26	Zdechły 2 szt. Przybyło 12szt. Urząd Miasta Sosnowiec Krzykowski Marcin odnotowano w księdze rejestracji kóz. Okocień 4 szt.
2	Owca grzywiasta	<i>Ammotragus lervia</i>	Teren mini zoo.	5	1		6	Okocień 1 szt.
3	Owca wrzosówka	<i>Ovis aries</i>	Teren magazynu.	1			1	
4	Lama	<i>Lama glama</i>	Teren mini zoo.	2		1	1	Zdechła 1 szt.
5	Daniel	<i>Dama dama</i>	Teren mini zoo.	10	3	3	10	Okocień 3 szt. Sprzedano 3 szt.
6	Kułan	<i>Equus hemionus</i>	Teren mini zoo.	2			2	
7	Szop pracz	<i>Procyon lotor</i>	Pomieszczenie dla szopów.	2			2	
8	Kangur walabia	<i>Macropus rufogriseus</i>	Teren mini zoo.	1			1	
Razem				35	20	6	49	

Ptaki

Lp	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa -łacińska	lokalizacja	Stan na 01.01.2014	Przechód	Rozchód	Stan na 31.12.2014	Uwagi
9	Struś emu	<i>Dromaius novaehollandiae</i>	Wybieg przy budynku garażowym.	1			1	
10	Struś nandu		Wybieg przy budynku biurowym.	1		1	0	Zdechł 1 osobnik.
11	Paw niebieski	<i>Pavo cristatus</i>	I plac.	9	4	7	6	Wylęg 4 szt. Przychówek własny. Sprzedano 7 szt
12	Bażant złocisty	<i>Chrysolophus pictus</i>	Woliery dla ptaków	1			1	
13	Gęś garbonosa	<i>Anser cygnoides</i>	Teren mini zoo.	3			3	
14	Papuzki świergotki	<i>Psephotus varius</i>	Woliery dla ptaków.	13	2		15	Wylęg 2 szt przychówek własny.
15	Konura czarnogłowa	<i>Nandayus nenday</i>	Woliery dla ptaków.	0	6		6	Darowizna 4 szt. Śląski Ogród Zoologiczny Chorzów. Protokół z dnia 12.06.2014r. Przekazano z Egzotarium 2 szt. Protokół z dnia 20.08.2014r.
16	Papuga mnicha	<i>Myiopitta monachus</i>	Woliery dla ptaków.	0	5	2	3	Darowizna 4 szt. Śląski Ogród Zoologiczny Chorzów Protokół z dnia 12.06.2014r. Przekazano 1 szt. z Egzotarium Protokół z dnia 20.08.2014r. Zdechły 2 szt.
17	Kura	<i>Gallus</i>	Woliery dla ptaków oraz plac przy pomieszczeniu dla szopów.	12	6		18	Wylęg 6 szt przychówek własny.
18	Gołębie	<i>Columbidae</i>	Woliery dla ptaków	5			5	
Razem				45	23	10	58	

Egzotarium

Wykaz pomieszczeń w których zwierzęta są przetrzymywane wraz z wymiarami: woliery, wybiegi.

Stan aktualny na dzień 7 12 2015

Lp	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa -łacińska	Szt.	Powierzchnia m/woliera m		
				Pomieszczenie wewnętrzne /woliera/terrarium	Wybieg zewnętrzne	Wymagane
				Aktualne	Aktualne	Wymagane
Gady i Plazy						
1	Aksolotl meksykański 12 cm	<i>Ambystoma mexicanum</i>	7	1,0 x 1,0 x 0,65	0,36 x 0,24 x ,24	
2	Agama błotna 19 cm 17 cm	<i>Physignathus cocincinus</i>	2	1,3 x 1,1 x 2,5	0,95 x 0,48 x 0,76	
3	Agama brodata 15cm, 15 cm, 14 cm	<i>Pogona vitticeps</i>	3	1,2 x 0,45 x 0,6	0,75 x 0,45 x 0,45	
4	Bazylijszek Pręgowany 13 cm	<i>Basiliscus vittatus</i>	1	1,3x 1,1x 2,5	0,65 x 0,39 x 0,52	
5	Boa dusiciel 1,55 m 1,40	<i>Boa constrictor imperator</i>	1	1,3x 2,3x 1,85 2 półki 0,3x 0,8 2 półki 1 x 0,4 basen 06 x 0,5x 0,22	Osobnik ponad 1,5 m 0,75 x 05 x 0,75 Osobnik do 1,5 m 0,85 x 05 x 0,85	
6	Boa tęczy 1,2 m	<i>Epicrates cenchria maurus</i>	2	1,3x 2,3x 1,85 2 półki 0,3x 0,8 2 półki 1 x 0,4 basen 06 x 0,5x 0,22	Osobnik do 1,5 m 1,0 x 05 x 0,75	
7	Gekon lamparci 10 cm	<i>Eublepharis macularius</i>	9	1,2 x 0,45 x 0,6	0,5 x 0,3 x 0,3	

patki, lamy
 hamaki woflow
 basen
 lampy UV
 otw. powietrze i podł.
 termowizja
 podł. - bież.

współana
 produkcja, pasaż.
 lamy
 kowale
 3, 4, 5 m i 1, 1, 1, 1, 1
 + 0, 2 m

8	Gekon orzęsiony	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	3	1,6 x 0,55 x 2,25	0,4 x 0,3 x 0,4		
9	Lancetogłów królewski kalifornijski 90 cm	<i>Lampropeltis getula californiae</i>	1	0,75 x 0,4 x 0,35	0,85 x 0,5 x 0,4		
10	Legwan zielony 1,1 m 1,0 m 0,8 m 0,5 m	<i>Iguana iguana</i>	4	1,9 x 3,9 x 3,1 + 2,0 x 2,2 x 2,1 półka 2,4 x 0,6 + 0,6 x 1,2 półka 0,6 x 0,3 basen 1,5 x 0,5 x 1,5 x 0,5 gł. 0,3	4 x 2,5 x 3,5	1,7 x 1,4 x 2,25	
11	Legwan zielony 90 cm 70 cm 100 cm	<i>Iguana iguana</i>	3	2,6 x 3,8 + 2,5 x 1,8 x 2,05 półka 0,7 x 2,4 basen 2,1 x 1,6 gł. 0,6	4 x 2,5 x 3,5		
12	Kajman okularowy 1,5 m 1,2 m	<i>Caiman crocodilus</i>	2	3,6 x 3,9 + 1 x 2,2 x 2 półka 4, 6 x 0,6 półka 4, 6 x 0,5 basen 2 x 0,8 + 0,65 x 0,8 x 0,22	Część ładowa, 1,1 x 1,1 Część wodna 1,2 x 1,1 x 0,2 dla jednego osobnika		
13	Kameleon jemeński 15 cm	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	1	1,3 x 1,1 x 2,5	0,60 x 0,45 x 0,60		Długość terrarium - 4 n, szerokość terrarium - 3 n wysokość terrarium - 4n gdzie n oznacza długość ciała bez ogona
14	Pyton krótkoogonowy 1,1 m	<i>Python curtus</i>	1	1,3 x 2,3 x 1,85 2 półki 0,3 x 0,8 2 półki 1 x 0,4 basen 0,7 x 1,2 x 0,22	Osobnik do 2,5 m 0,85 x 0,5 x 0,75		Weze: dł i szerokość, wysokość terrarium jest podana w konkretnych wielkościach lub otrzyma się je przez pomnożenie cyfr określonych dla poszczególnych taksonów przez całkowitą długość węża
15	Pyton siatkowany Osobnik ponad 3,5 m	<i>Python reticulatus</i>	1	1,3 x 2 x 1,85 półka 0,9 x 0,8 basen 0,7 x 1,2 x 0,22	Osobnik ponad 3,5 m 0,6 x 0,5 x 0,4		
16	Pyton siatkowany Osobnik ponad 3,5 m	<i>Python reticulatus</i>	1	1,3 x 2,35 x 1,85 półka 0,9 x 0,9	Osobnik ponad 3,5 m 0,6 x 0,5 x 0,4		

17	Pyton tygrysi 2,3 m	<i>Python molurus bivittatus</i>	2	basen 0,7 x 1,2 x 0,22 1,3 x 2,2 x 1,85 półka 0,9 x 0,8 basen 0,7 x 1,2 x 0,22	Osobnik do 2,5 m 0,85 x 0,5 x 0,75		
18	Toke 13 cm	<i>Gokko gecko</i>	3	1,6 x 0,55 x 2,25	0,52 x 0,93 x 0,52		
19	Waż chiński 1,8 m	<i>Orthriophis taeniurus</i>	1	0,8 x 0,45 x 0,35	0,75 x 0,5 x 0,75		
20	Waż zbożowy 110 cm	<i>Pantherophis guttatus</i>	1	1 x 0,5 x 0,4	0,75 x 0,5 x 0,75		
21	Waż machoniowy 100 cm	<i>Lamprophis fuliginosus</i>	1	1 x 0,5 x 0,4	0,75 x 0,5 x 0,75		
22	Żółw czerwonolicy 20 cm	<i>Trachemys scripta elegans</i>	10	1 x 3	1 x 0,5		
23	Żółw grecki 19 cm	<i>Testudo hermanni</i>	4	6,7 x 5,1 x 4 półka 1,7 x 4,4 półka 0,5 x 5,1	0,76 x 0,38	2 x 6,4 x 4	
24	Żółw jaszczurowaty 27 cm	<i>Chelydra serpentina</i>	1	2,3x 2,2 x 2 basen 1,2x 1,2 x 0,5x 1,4 gł 0,22	Długość osobnika x 3, szerokość terrarium stanowi ½ wyliczonej dł. 0,90 x 0,45		
25	Żółw stepowy 20 cm	<i>Agrionemys horsfieldii</i>	17	6,7 x 5,1 x 4 półka 1,7 x 4,4 półka 0,5 x 5,1	0,80 x 0,40		
26	Żółwiak chiński 22 cm	<i>Pelodiscus sinensis</i>	1	1,45 x 1,1 x 0,7	1,1 x 0,55		
27	Żółw żółtolicy cm 18	<i>Trachemys scripta troostii</i>	16	1 x 3	0,90 x 0,45		
PTAKI -Luszczeniaki							
28	Kanarek	<i>Serinus canaria</i>	3	0,95 x 3 x 1,8	0,8 x 0,4 x 0,5	2,2 x 4,8 x 2,3	0,8 x 0,4 x 0,5
29	Ryżowiec siwy	<i>Padda oryzivora</i>	20	1,8 x 4 x 4	0,8 x 0,4 x 0,5	2 x 6,7 x 4	
30	Zeberka	<i>Taeniopygia guttata</i>	8	1,8 x 4 x 4	0,8 x 0,4 x 0,5	2 x 6,7 x 4	

10
14

10
14

PTAKI Papugi

z Rozalla 6.
Kowal. L. W. Jan
P. W. W. W.
W. W. W.

ikon p. W. - t. W. W.
W. W. W. W. W. W. W. W. W.
W. W. W. W. W. W. W. W. W.

31	Aleksandretta Obrożna 35-47 cm	<i>Psittacula krameri</i>	4	1,75 x 2,7 x 1,8	2 x 1 x 1,5	2,2 x 4,8 x 2,3	2 x 1 x 1,5
32	Kakadu biała	<i>Cacatua alba</i>	1	0,75 x 0,60 x 1,65	2 x 1 x 1,5 dla pary		
33	Księżniczka tarczowa (Barabanda)	<i>Polytelis swainsonii</i>	2	1,8 x 4 x 4	2 x 1 x 1,5	2 x 6,7 x 4	2 x 1 x 1,5
34	Nimfa	<i>Nymphicus hollandicus</i>	18	6,7 x 5,1 x 4 półka 1,7 x 4,4 półka 0,5 x 5,1	2 x 1 x 1,5	2 x 6,4 x 4	2 x 1 x 1,5
35	Nimfa	<i>Nymphicus hollandicus</i>	10	1,75 x 2,7 x 1,8	2 x 1 x 1,5	2,2 x 4,8 x 2,3	2 x 1 x 1,5
36	Nierozłączka	<i>Agapornis sp</i>	32	1,8 x 4 x 4	0,8 x 0,4 x 0,4	2 x 6,7 x 4	0,8 x 0,4 x 0,4
37	Papuzka falista	<i>Melopsittacus undulatus</i>	18	0,95 x 3 x 1,8	0,8 x 0,4 x 0,4	2,2 x 4,8 x 2,3	0,8 x 0,4 x 0,4
38	Papuga kozia- modrolotka	<i>Cyanoramphus nowaezealandiae</i>	2	1,75 x 2,7 x 1,8	1,5 x 1 x 1	2,2 x 4,8 x 2,3	1,5 x 1 x 1
39	Rozella królewska	<i>Platycercus elegans</i>	1	1,75 x 2,7 x 1,8	1,5 x 1 x 1	2,2 x 4,8 x 2,3	1,5 x 1 x 1
40	Rozella białolica	<i>Platycercus eximius</i>	4	6,7 x 5,1 x 4 półka 1,7 x 4,4 półka 0,5 x 5,1	1,5 x 1 x 1	2 x 6,4 x 4	1,5 x 1 x 1
41	Świergotka seledynowa	<i>Psephotus haematonotus</i>	4	1,8 x 4 x 4	1,5 x 1 x 1	2 x 6,7 x 4	1,5 x 1 x 1
42	Żako	<i>Psittacus erithacus</i>	6	2,9 x 4 x 4	1,5 x 1 x 1	2 x 6,7 x 4	1,5 x 1 x 1

RYBY

1	Akara Pomarańczowopłetwa	<i>Aequidens rivulatus</i>	8	200 l	Minimum 50 dm ³		
2	Argus zielony	<i>Scatophagus argus</i>	3	600 l			
3	Błazenek okoniowy	<i>Amphiprion ocellaris</i>	1	100 l	Minimum 100 dm ³		
4	Bystrzyk barwny	<i>Hyphessobrycon eques</i>	10	100 l	Minimum 50		

5	Brzanka sumatrańska	<i>Puntius tetrazona</i>	3	400 l	dm ³	
6	Brzanka Denisona	<i>Puntius denisonii</i>	9	400 l		
7	Brzanka neonowa	<i>Puntius conchonius</i>	3	400 l		
8	Brzanka rekinia	<i>Balantiocheilus melanopterus</i>	4	1000 l		
9	Czerwieniak dwupłamy	<i>Hemichromis bimaculatus</i>	5	200 l		
10	Danio malabarskie	<i>Danio aeguiipinnatus</i>	25	1000 l		
11	Długowąs azjatycki	<i>Clarias batrachus</i>	6	1700 l		
12	Długonos ciernisty	<i>Macrogathus aculeatus</i>	1	400 l		
13	Duch amazonki	<i>Apteronotus albifrons</i>	5	600 l		
14	Glonojad	<i>Glyptoperichthys gibbiceps</i>	20			
15	Gupik Pawie oczko	<i>Poecilia reticulata</i>	15	100 l		
16	Gurami olbrzymi	<i>Osphronemus goramy</i>	2	1700 l		
17	Gurami złote	<i>Trichopodus trichopterus</i>	6	600 l		
18	Karás Złocisty	<i>Carassius auratus</i>	30			
19	Księżniczka z Burundi, lirniczka	<i>Neolamprologus brichardi</i>	14	400 l		
20	Kiryśnik	<i>Megalechis thoracata</i>	4	400 l		
21	Karp koi	<i>Cyprinus carpio</i>	25	400 l, 1500 l, 6x400 l		
22	Mieczyk	<i>Xiphophorus helleri</i>	20	100 l		
23	Molinezja czarna	<i>Poecilia latipinna</i>	8	100 l		
24	Niszczyka krokodyla	<i>Atractosteus spatula</i>	1	600 l		
25	Pielęgna brabancka Moora	<i>Tropheus moorii</i>	20	600 l		
26	Pielęgna duboisi	<i>Tropheus duboisi</i>	20	600 l		
27	Pielęgna cytrynowa	<i>Cichlasoma citrinellus</i>	8	400 l		

Stacja przepływowa
wyst. 1000 l

28	Pielegnica managuańska	<i>Parachromis managuensis</i>	3	200 l		
29	Pielegnica nikaraguańska	<i>Hypsophrys nicaraguensis</i>	7	400 l		
30	Pielegnica niebieskołuska	<i>Cichlasoma octofasciatum</i>	7	600 l		
31	Pielegnice papuzie	<i>hybrydy</i>	8	400 l		
32	Pielegnica pawiooka	<i>Astronotus ocellatus</i>	8	500 l		
33	Pielegnica plamooka	<i>Cichlasoma sewerum</i>	17	600 l		
34	Pielegnice salvini	<i>Cichlasoma salvini</i>	5	200 l		
35	Pielegnica szmaragdowa	<i>Cichlasoma temporalis</i>	4	600 l		
36	Pielegnica wielobarwna	<i>Vieja synspila</i>	10	600 l		
37	Pielegnica zebra.	<i>Archocentrus nigrofasciatus</i>	5	600 l		
38	Pielegnica złota	<i>Herotilapia multispinosa</i>	10	400 l		
39	Pielegnica uaru	<i>Uaru amphiacanthoides</i>	8	600 l		
40	Pirania czerwona	<i>Pygocentrus nattereri</i>	12	1300 l		
41	Paku czarnopłetwy	<i>Colossoma macropomum</i>	12			
42	Pyszczak żółty	<i>Labidochromis caeruleus</i>	7	1000 l		
43	Pyszczak Johanna	<i>Melanochromis johanni</i>	2	1000 l		
44	Pyszczak złocisty	<i>Melanochromis auratus</i>	12	1000 l		
45	Pyszczak zebra	<i>Maylandia zebra</i>	18	1000 l		
46	Razbora klinowa	<i>Trigonostigma heteromorpha</i>	10	600 l		
47	Skalar	<i>Pterophyllum scalare</i>	12	600 l		
48	Sum rekini	<i>Pangasius hypophthalmus</i>	8	1000 l		
49	Sumik afrykański	<i>Clarias gariepinus</i>	5	1000 l		

50	Sumik wywrotek	<i>Mystus Leucophasis</i>	1	1000 1			
51	Ślepiec jaskiniowy	<i>Astyanax fasciatus</i>	5	200 1			
52	Tęczanka	<i>Melanotaenia</i>	20	600 1			
53	Tilapia czarnopęga	<i>Tilapia mariae</i>	7				
54	Wielopłetwiec senegalski	<i>Polypterus senegalus</i>	1	600 1			
55	Workoskrzel azjatycki	<i>Heteropnustes fossilis</i>	3	1700 1			

57

PARK KAZIMIERZ MINI ZOO

Wykaz pomieszczeń w których
zwierzęta są przetrzymywane wraz z wymiarami:
wiaty, woliery, wybiegi.

Lp.	Gatunek zwierząt	Szt.	Powierzchnia m2/woliera m3			
			Wybieg zewnętrzne		Pomieszczenie/woliera/wiaty.	
			Aktualne	Wymagane	Aktualne	Wymagane
1	Owca grzywiasta	7	690	420	20	14
2	Daniel	8	2600	260	33,4	15,6
3	Kułan	2	1700	200	8,6	Wiaty lub zadaszenie.
4	Lama	1	3000	100	10,5	-
5	Kangur	1	175	150	8	10 m2 dla grupy 5 szt.
6	Koza syryjska	3	122	60	9	5
7	Koza miniaturowa	10	3000	130	12	12
8	Koza domowa	9	205	120	20	14
9	Szop pracz	2	19 /wys 2,3	10	6,7/ wys 2,5	2
10	Gęś garbonosa	3	3000	28 /basen 14	10,5	5
11	Gołębie	5	-	-	15,3 m3	7,5m3
12	Konura	6	-	-	15,3 m3	9m3
13	Papuga mnicha	3	-	-	15.3 m3	3m3
14	Papuzki świergotki	30	-	-	17,6 m3	2,2m3
15	Paw niebieski	6	450	60	30	20
16	Kury ozdobne	6	550	14	6,7	3,3
17	Kury ozdobne	16	450	40	15	10
18	Struś emu	1	210	200	13	8

zakład nr 5

Lp.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska.	Lokalizacja na terenie ogrodu.	Stan na 01.01.2015r.	Przychód	Rozchód	Stan na 30.11.2015r.
Ssaki							
1	Daniel	<i>Dama dama</i>	Teren mini zoo.	9	3	2	10
2	Kangur walabia	<i>Macropus rufogriseus</i>	Teren mini zoo.	1			1
3	Koza domowa	<i>Capra hircus</i>	Przy budynku biurowym i w mini zoo.	25	2	5	22
4	Kulań	<i>Equus hemionus</i>	Teren mini zoo.	2			2
5	Lama	<i>Lama glama</i>	Teren mini zoo.	1			1
6	Owca grzywiasta	<i>Ammotragus lervia</i>	Teren mini zoo.	7	1	1	7
7	Owca wrzosówka	<i>Ovis aries</i>	Teren magazynu.	1		1	0
8	Szop pracz	<i>Procyon lotor</i>	Pomieszczenie dla szopów.	2			2

48 pt.

Lp.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska.	Lokalizacja na terenie ogrodu.	Stan na 01.01.2014r.	Przychód	Rozchód	Stan na jw.
Ptaki							
9	Bażant złocisty	<i>Chrysolophus pictus</i>	Woliery dla ptaków	1		1	0
10	Gęś garbonosa	<i>Anser cygnoides</i>	Teren mini zoo.	3			3
11	Golębie	<i>Columbidae</i>	Woliery dla ptaków	5			5
12	Konura czarnogłowa	<i>Nandayus nenday</i>	Woliery dla ptaków.	6			6
13	Kura	<i>Gallus</i>	Woliery dla ptaków oraz plac przy pomieszczeniu dla szopów.	17	5		22
14	Papuga mnicha	<i>Myiopitta monachus</i>	Woliery dla ptaków.	3			3
15	Papuzki świergotki	<i>Psephotus varius</i>	Woliery dla ptaków.	15	15		30
16	Paw niebieski	<i>Pavo cristatus</i>	I plac.	3	3		6
17	Struś emu	<i>Dromaius novaehollandiae</i>	Wybieg przy budynku garażowym.	1			1
18							

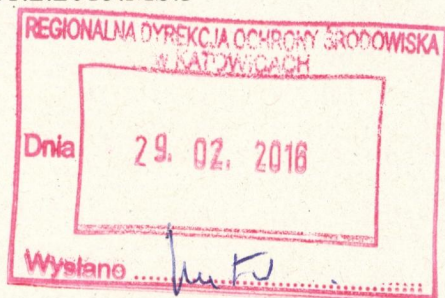
54 74



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WPN.6511.2.2015.MS.3

Katowice, 29 lutego 2015 r.



**Pan Grzegorz Barczyk
Dyrektor MZUK w Sosnowcu
ul. Plonów 22/1
41-200 Sosnowiec**

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

Na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015r. poz. 1651 z późn. zm.), działający z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach pracownicy 7 grudnia 2015r. przeprowadzili kontrolę problemową Ogrodu Zoologicznego w Sosnowcu, przy ul. Piłsudskiego 116 i ul. Brunona Jasińskiego. W związku z tą kontrolą, przekazuję Panu niniejsze wystąpienie pokontrolne.

Szczegółowe wyniki kontroli zostały przedstawione w protokole kontroli nr WPN.6511.2. 2015.MS. Podczas kontroli nie stwierdzono zaniedbań i uchybień w zakresie dotyczącym przetrzymywania zwierząt zgodnie z ich wymaganiami biologicznymi oraz wymiarów pomieszczeń określonych w Rozporządzenia Ministra Środowiska z 20 grudnia 2004r. w sprawie warunków hodowli i utrzymania poszczególnych grup gatunków zwierząt w ogrodach zoologicznych (Dz.U. Nr 220, poz. 2237).

W związku z przetrzymywaniem na terenie Ogrodu Zoologicznego zwierząt wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 9 września 2011r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym (Dz.U. 2011 nr 210 poz. 1260) informuję, że ośrodki posiadające zezwolenie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na prowadzenie ogrodu zoologicznego, inaczej niż w przypadku gatunków chronionych oraz niebezpiecznych, nie są obligatoryjnie zwolnione z uzyskania zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska na przetrzymywanie ww. gatunków wydawanego w trybie art. 120 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z powyższym zalecam:

- Bezzwłoczne złożenie wniosku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w sprawie uzyskania zezwolenia na przetrzymywanie osobników następujących gatunków:
 - szopa pracza *Procyon lotor* – 2 szt.
 - zółwia czerwoniczego *Trachemys scripta elegant* – 49 szt.
 - zółwia żółtoliczego *Trachemys scripta troostii* – 36 szt.
 - zółwia jaszczurowatego *Chelydra serpentina* – 2 szt.
 - zółwia ostrogrzbietego *Grapthemys pseudogographica* – 1 szt.
- Sterylizację obydwu osobników szopa pracza.
- Oznakowanie obydwu osobników szopa pracza poprzez wszczepienie w podstawę lewego ucha mikroczipa odpowiadającego normom ISO 11784: 1996 (E) i 11785: 1996 (E).

Mając na uwadze obowiązki podmiotów, które uzyskały zezwolenie na prowadzenie ogrodu zoologicznego wynikające z art. 69 ust. 1 pkt 1 o ochronie przyrody, tj uczestnictwo w badaniach naukowych, które mają na celu ochronę gatunków zagrożonych wyginięciem w stanie wolnym, zwracam uwagę, że mimo podpisanych porozumień o współpracy w zakresie wzajemnej pomocy w realizacji działań naukowo-badawczych z jednostkami naukowymi oraz odbytymi przez pracowników Ogrodu Zoologicznego w Sosnowcu staży w ww. jednostkach, ośrodek w okresie objętym kontrolą nie prowadził, żadnych badań naukowych. Brak jest również informacji o prowadzeniu ww. badań przez jednostki współpracujące na terenie Ogrodu Zoologicznego w Sosnowcu.

W związku z powyższym zalecam:

- Podjęcie działań zmierzających do prawidłowej realizacji obowiązku ogrodu zoologicznego polegającego na uczestnictwie w badaniach naukowych, które mają na celu ochronę gatunków zagrożonych wyginięciem w stanie wolnym.

O sposobie wykonania zaleceń pokontrolnych proszę powiadomić Regionalną Dyрекję Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie do 31 marca 2016r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

mgr Bernard Błaszczyk

2007/116
X.
Wp
24.03.16.

Do wiadomości:
WPN aa

Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
Regionalny Konserwator Przyrody

mgr Jolanta Praszek