

RDOŚ-24-PN/66314/13/10

## PROTOKÓŁ KONTROLI

Egz. nr 1 i 2

**1. Oznaczenie jednostki kontrolowanej, jej adres i REGON**

Śląski Ogród Zoologiczny w Chorzowie 41-501, Promenada Gen. Jerzego Ziętka 7,  
REGON 240951360, NIP 627-264-84-16

**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.**

mgr Jolanta Kopiec - Dyrektor Śląskiego Ogródu Zoologicznego w Chorzowie. Funkcję pełni od 11 marca 2009r. Posiada także pełnomocnictwo Zarządu Województwa Śląskiego nr 000084/2009 z dnia 17 marca 2009r. do podejmowania w ramach zwykłego zarządu wszelkich czynności w zakresie spraw będących przedmiotem statutowej działalności Śląskiego Ogródu Zoologicznego w Chorzowie i przyznanego na rok 2009 oraz lata następane limitu środków finansowych.

**4. Imię i nazwisko osoby udzielającej wyjaśnień lub składającej oświadczenie.**

Nie składano oświadczenia ani nie udzielano wyjaśnień.

**5. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe kontrolującego lub kontrolujących, nazwe komórki kontroli oraz numer i data upoważnienia do kontroli.**

Tadeusz Podmagórski – Najda - Naczelnik Wydziału Organizacyjno-Finansowego RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 7 z 16 czerwca 2010r., znak RDOŚ-24-OF/0941/10/10

Damian Czechowski – Główny specjalista ds. Ochrony Gatunkowej, Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 8 z 16 czerwca 2010r, znak RDOŚ-24-OF0941/11/10

Monika Stanicka - Specjalista ds. Ochrony Gatunkowej, Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 9 z 16 czerwca 2010r., znak RDOŚ-24-OF0941/12/10

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

1- 2 oraz 5 lipca 2010r.

**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) oraz spełnienia wymogów art. 77 ustawy o ochronie przyrody.

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

W dniach 9 do 13 lipca 2007r. służby ochrony przyrody Wojewody Śląskiego przeprowadziły kontrolę problemową obiektu.

### 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 2009 Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), który nakłada na Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska obowiązek przeprowadzenia kontroli ogrodów botanicznych, zoologicznych i ośrodków rehabilitacji zwierząt w zakresie ich działalności. W związku z obowiązkiem przeprowadzenia ww. kontroli nie rzadziej niż raz na 3 lata, w roku bieżącym kontrola ta została przeprowadzona z inicjatywy własnej Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Przedmiotem kontroli było przeprowadzenie oceny 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 oraz spełnienia wymogów art. 77 ustawy o ochronie przyrody.

Niniejsza kontrola miała charakter kontroli problemowej. W tym celu dokonano oceny warunków utrzymywania 25 gatunków zwierząt (86 osobników) 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 zewnętrzne i wewnętrzne, woliery, klatki. Sprawdzono dokumentację techniczną pomieszczeń oraz dokumentację dotyczącą zwierząt (umowy i protokoły hodowlane, raporty dzienne, comiesięczne sprawozdania z obrotu zwierzętami hodowlanymi, księga kwarantanny, księga kartotek, kartoteki indywidualne, kartoteki zbiorowe, książka leczenia i rehabilitacji zwierząt, rejestry odbioru odpadów, Międzynarodowy System Ewidencji Zwierząt ARKS).

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

W trakcie czynności kontrolnych stwierdzono, iż w ośrodku przebywa 2900 osobników z 251 gatunków zwierząt, w tym objętych ochroną gatunkową – 21gat., gatunki łowne – 3, objęte ochroną gatunkową na podstawie Konwencji o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem CITES – 98 gat.

Dla wybranej grupy 25 gatunków przeprowadzono kontrole warunków ich przetrzymywania, stwierdzono, iż we wszystkich przypadkach spełniają one wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2004r. w sprawie warunków hodowli i utrzymania poszczególnych grup gatunków zwierząt w ogrodach zoologicznych.

Obiekt w chwili obecnej nie posiada wydzielonego budynku (pomieszczenia oraz wybiegu), w którym można przetrzymywać zwierzęta wymagające pobytu na kwarantannie jak np. osobniki przejęte przez służby celne oraz policje. Zwierzęta przejmowane przez ww. służby przetrzymywane są w wydzielonej części budynku ambulatorium. Jest to jednak rozwiązanie tymczasowe wymagające podjęcia odpowiednich działań w celu zapewnienia odrębnych pomieszczeń dla takich zwierząt.

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

Podczas kontroli stwierdzono również, iż na terenie obiektu prowadzone są prace remontowe oraz modernizacyjne mające na celu podniesienie standardu istniejących budynków, w których eksponowane są gatunki zwierząt (akwaria, klatki, terraria) oraz doprowadzenie do zgodności z wytycznymi zawartymi w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2004r. w sprawie warunków hodowli i utrzymania poszczególnych grup gatunków zwierząt w ogrodach zoologicznych.

W szczególności dotyczy to:

- budynek antylopiarni /przebudowa dachu , termomodernizacja budynku, przebudowa, funkcjonalna wnętrze pawilonu, przebudowa kanalizacji,
- kompleksowy remont budynku dla wielbłądów,
- budowa wiaty drewnianej całorocznej dla wielbłądów,
- kompleksowy remont budynku małpiarni,
- remont dachu akwarium z wymianą okien, montaż wentylacji, wymiana zbiorników ekspozycyjnych, wymiana instalacji elektrycznej, montaż wejścia do akwarium ze stolarki aluminiowej,
- remont zaplecza gospodarczego w budynku „Europa”,
- budowa nowego budynku przygotowalni pasz z chłodnią,
- budowa pawilonu dla lemurów z wybiegami letnimi,
- budowa wybiegów letnich dla ostronosów i pandy małej,
- remont fos na wybiegu bizonów z systemem odwodnienia,
- kompleksowy remont budynku niedźwiedzi,
- kompleksowy remont budynku szatni centralnej,
- wymiana systemu dźwigowego drzwi podnoszonych w budynku słoniarni, wymiana ogrodzenia wybiegu zewnętrznego z instalacją pastucha elektrycznego, remont basenu, instalacji bram przepustowych.
- kompleksowy remont obiektów „Mini Zoo” wraz z ogrodzeniem,
- opracowanie dokumentacji generalnego remontu budynku żyrafiarni,

**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 4 na stronie nr 2

Nazwa księgi: Książka kontroli przedsiębiorcy

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

mgr Jolanta Kopiec - Dyrektor Śląskiego Ogrodu Zoologicznego w Chorzowie

**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.**

Kierownika kontrolowanej jednostki poinformowano 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. Egzemplarz nr 1 wręczono kierownikowi kontrolowanej jednostki. Integralną część protokołu stanowi spis załączników.

**Spis załączników:**

1. Załącznik do protokołu kontroli
2. Kserokopie upoważnień

Chorzów, 5.07. 2010r.

**D Y R E K T O R**  
Śląskiego Ogródu Zoologicznego

*Jolanta Kopiec*

Kierownik jednostki kontrolowanej  
/ z upoważnienia

*[Signature]*  
.....  
*Devon Cuchan*  
.....  
*Stanisława Mankó*  
.....

Kontrolujący

**ŚLĄSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY**  
Promenada Gen. Jerzego Ziętka 7  
41-501 CHORZÓW  
tel. (032) 790 70 08, tel /fax (032) 349 82 51  
NIP 627-264-84-18, REGON 240951360  
email: [sekretariat@slaskiezoo.pl](mailto:sekretariat@slaskiezoo.pl) (1)

Śląski Ogród Zoologiczny  
**KIEROWNIK**  
**DZIAŁU HODOWLANEGO**  
*[Signature]*  
Andrzej Malec

*[Handwritten initials]*

## Załącznik nr 1

do protokołu kontroli Śląskiego Ogródu Zoologicznego w Wojewódzkim Parku Kultury i w Chorzowie 41-501, Promenada Gen. Jerzego Ziętka 7 przeprowadzonej w dniach 1-2 oraz 5 lipca 2010r.

### 1. Informacje ogólne

**Data założenia obiektu:** 1954r.

**Podstawa działania:** decyzja Ministra Środowiska nr DOPog-4201-05-X-1/05/kl z 1 marca 2005r. zezwalająca na prowadzenie działalności ogrodu zoologicznego na terenie o łącznej pow. 47,50 ha, będących własnością Skarbu Państwa zlokalizowanym w Chorzowie przy ul. Różanej 2 oraz uchwała nr III/23/5/2008 Sejmiku Województwa Śląskiego z 16 kwietnia 2008 r. w sprawie utworzenia wojewódzkiej jednostki organizacyjnej pod nazwą: „Śląski Ogród Zoologiczny”

**Zarządca/właściciel:** Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego  
Zarządca – Dyrektor Śląskiego Ogródu Zoologicznego – Chorzów 41-501, ul. Promenada Gen. J. Ziętka 7

**Położenie:** miasto Chorzów, województwo śląskie

**Powierzchnia** - 47,62 ha (wg załącznika Nr 1 do umowy dzierżawy nr 1102/6K/2008/DS.)

**Zapis w MPZP:** Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Chorzów zatwierdzony uchwałą Rady Miasta w Chorzowie z dnia 1 lipca 2004r. Nr XXII/430/2004. Dz. U. Woj. Śl. z 5 października 2004, Nr 96, poz. 2692.

Teren ogrodu zoologicznego oznaczony jest następującymi symbolami:

ZN – tereny zieleni objęte ochroną przyrody

ZP – tereny zieleni o funkcji parkowej

ZD – tereny zieleni działkowej

U – tereny usług

US – tereny sportu i rekreacji

WS – tereny wód powierzchniowych

UP – terenu usług publicznych

G – tereny objęte ograniczeniami zabudowy kubaturowej z uwagi na występujące pustki po starej, płytkiej eksploatacji węgla

ZZ – tereny zagrożone powodzią

#### **Liczba gatunków/osobników w obiekcie:**

Ssaki – 79/391

Ptaki – 85/695

Gady – 22/231

Płazy – 2/9

Bezkręgowce – 6/83

Ryby – 57/1491

**Razem –251 gatunki/ 2900 osobników**

**Liczba pracowników:** łącznie: 140 osób, pracownicy umysłowi – 30 osób, 110 – pracownicy fizyczni. Sezonowo na umowę o pracę w zależności od potrzeb (kwiecień – październik) zatrudniana jest dodatkowo 1 osoba (obsługa kasy biletowej).

**Obiekt nadzorowany:** ochrona całodobowa – umowa ochrony osób i mienia oraz konwojowania wartości pieniężnych nr ZP/07/09 zawarta 21.10.2009r. z firmą LADOR Sp. z o.o. 42-500 Będzin, ul. Małobądzka 141.

**2. Wykaz kontrolowanych gatunków zwierząt – w tym gatunki objęte ochroną na podstawie Konwencji o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem CITES:**

1. Bydło szkockie -Bos taurus taurus 3 szt.
2. Bizon leśny -Bison bison athabascie 4 szt. **CITES**
3. Niala grzywiasta -Tragelaphus angasi 4 szt.
4. Blesbok -Damaliscus pygargus philippsi 2 szt.
5. Addaks -Addax nasomaculatus 9 szt. **CITES**
6. Lemur wari czerwony -Lemur varecia rubra 5 szt.
7. Kot amurski -Prionailulus bengalensis euptilurus 1 szt. **CITES**
8. Gepard -Acinonyx jubatus 1 szt. **CITES**
9. Pantera perska Pantera pardus saxicolor 1 szt. **CITES**
10. Hiena brunatna -Hiena hiena 2 szt.
11. Osioł domowy -Equus asinus asinus 8 szt.
12. Osioł Poitou -Equus asinus asinus 2 szt.
13. Zebra grevy'ego -Equus grevyi 1 szt. **CITES**
14. Zebra bezgrzywa- Equus burchelli borensis 6 szt.
15. Nosorożec biały -Ceratotherium simum simum 4 szt. **CITES**
16. Wielbłąd dwugarbny -Camellus bactrianus 7 szt.
17. Hipopotam nilowy -Hipopotamus amphibius 2 szt. **CITES**
18. Jeżozwierz indyjski -Hystrix indica 2 szt.
19. Szynszyla mała -Chichilla laniger 6 szt.
20. Sowa śnieżna -Nyctea scandiaca 2 szt. **CITES**
21. Puchoczób (bezszypon) -Rollulus rouloul 8 szt. **CITES**
22. Puszczyk mszarny -Strix nebulosa lapponica 1 szt. **CITES**
23. Puchacz turkmeński -Bubo bubo omissus 2 szt.
24. Kulczyk mozambicki -Serinus mozambicus 2 szt.
25. Mara patagońska -Dolichotis patagonum 1 szt.

**3. Wykaz obiektów, w których przetrzymywane są zwierzęta**

Lp	Gatunek	Rodzaj obiektu	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		Wyposażenie	Warunki do reprodukcji	Uwagi
			pom. Zewnętrzny	pom. wewnętrzny			
1	Bydło szkockie Bos taurus taurus - 3 szt.	Wybieg	2448	6m dł x 4 m szer x 2-2,5 m wys.	Podłoże naturalne - trawa, teren częściowo zadrzewiony ogrodzony, stały dostęp do wody, pomieszczenia zamknięte	Zapewnione, wykorzystywane	+
2	Bizon leśny Bison bison Athabascie 4 szt.	Wybieg	7000+1000	40	Podłoże naturalne - trawa, teren częściowo zadrzewiony ogrodzony, stały dostęp do wody, pomieszczenia zamknięte	Zapewnione, wykorzystywane	+
3	Niala grzywiasta Tragelaphus angasi 4 szt.	Wybieg	868+220 (czasowo na czas remontu) docelowo 1863	39,80	Podłoże naturalne - trawa, teren częściowo zadrzewiony ogrodzony, stały dostęp do wody	Zapewnione, wykorzystywane	+

					bieżącej (poidła automatyczne), paśniki na pasze słomianą oraz koryta do paszy treściwej. Na noc pomieszczenia wewnętrzne		
4	Blesbok Damaliscus pygargus philippi 2 szt.	Wybieg	6160	20,6	Podłoże naturalne - trawa, teren częściowo zadrzewiony ogrodzony, stały dostęp do wody, pomieszczenia zamknięte	Zapewnione, wykorzystywane	+
5	Addaks Addax nasomaculatus 9 szt.	Wybieg	2549	67,0	Podłoże naturalne - trawa, teren częściowo zadrzewiony ogrodzony, stały dostęp do wody, pomieszczenia zamknięte	Zapewnione, wykorzystywane	+
6	Lemur wari czerwony Lemur varecia rubra 5 szt.	Klatka	61	53,3	Urządzenia do wspinania się, liny gałęzie, ławeczki, kuwety, stały dostęp do pokarmów płynnych	Zapewnione, wykorzystywane	+
7	Kot amurski Prionailulus bengalensis euphilurus 1 szt.	Klatka	32,56	-	Urządzenia do wspinania się i przebywania Wysokość pomieszczenia zew. Nie mniej niż 2m	Brak	+
8	Gepard Acnonyx jubatus 1 szt.	Klatka	901,5	25,8	Pomieszczenia do oddzielenia samca Na zewnątrz swobodny dostęp do wody pitnej, pnie, konary	Brak	+
9	Pantera perska Pantera pardus saxicolor 1 szt.	Klatka	90	16,25	Urządzenia do wspinania, 2 kotniki	Brak	+
10	Hiena brunatna Hiena hiena 2 szt.	Klatka	123,2	44,2	Zapewnione naturalne podłoże, pnie	Zapewnione, wykorzystywane	+
11	Osiół domowy Equus asinus asinus 8 szt.	Wybieg	2613	86,7	Zapewnione podłoże naturalne, odrębne pomieszczenie dla każdego samca	Zapewnione, wykorzystywane	+
12	Osiół poitou Equus asinus asinus 2 szt.	Wybieg	961	86,7	Zapewnione naturalne podłoże, odrębne pomieszczenie dla każdego samca	Zapewnione, wykorzystywane	+
13	Zebra grewiego Equus grev'yi 1 szt.	Wybieg	499	19,36	Wybieg o naturalnym podłożu, odrębne pomieszczenie dla każdego samca	Brak	+
14	Zebra bezgrzywa Equus burchelli borensis 6 szt.	Wybieg	2113?	53,58	Wybieg o naturalnym podłożu, odrębne pomieszczenie dla każdego samca	Zapewnione, wykorzystywane	+
15	Nosorożec biały Ceratotherium simum simum 4 szt.	Wybieg	1357,5 (wybieg błotny) 2068 (wybieg trawiasty)	197,3	Wybieg o naturalnym podłożu, sadzawki naturalne, błotne, koryto do podawania wody pitnej, swobodny dostęp do wody bieżącej, kąpiel błotna	Zapewnione, wykorzystywane	+
16	Wielbłąd dwubarbny Camellus bactrianus 7 szt.	Wybieg	2613	5,06 m dł x 10,2 m szer x 3 m wys	Wybieg o naturalnym podłożu,	Zapewnione, wykorzystywane	+
17	Hipopotam nilowy Hipopotamus amphibius 2 szt.	Wybieg	204	26,7 m <sup>3</sup> basen mały 54,0 pow. sucha 174,0 m <sup>3</sup> basen duży 61,2 pow. sucha	Wybieg o naturalnym podłożu,	Zapewnione, wykorzystywane	+

*[Handwritten signature]*

18	Jeżowierz indyjski Hystrix indica 2 szt.	Klatka	28,2	3m	Wybieg /klatka o naturalnym podłożu konary	Brak	+
19	Szynszyla mała Chichilla laniger 6 szt.	Woliera	-	10	Wybieg /klatka pniaki drzew, korzenie	Zapewnione, wykorzystywane	+
20	Sowa śnieżna Nyctea scandiaca 2 szt. Dł. ciała osobnika 50-60cm	Woliera	40,5	2x2	Zapewnione gałęzie, podłoże piaszczyste, stały dostęp do wody, naczynie na mieszkę ziarnistą oraz mieszkę miękką. Woliera niezadaszona	Zapewnione, wykorzystywane	+
21	Puchoczońb Rollulus rouloul 8 szt. Dł. ciała osobnika 20-30 cm	Woliera	18 18,6		Podłoże – substrat torfowy oraz piasek rzeczny płukany, kępy traw i paproci, konary, kuweta z wodą, kuweta na pokarm – ziarno, miękka mieszanka (warzywa owoce)	Zapewnione, wykorzystywane	+
22	Puszczki mszarny Strix nebulosa lapponica 1 szt. Dł. ciała osobnika 30-40 cm	Woliera	38	2	Budki lęgowe, naturalne zakrzaczenie, konary, kuweta na wodę	Brak	+
23	Puchacz turkmeński Bubo bubo omissus 2 szt. Dł. ciała osobnika powyżej 60 cm	Woliera	38	4	Budki lęgowe, naturalne zakrzaczenie, konary, kuweta na wodę	Zapewnione, wykorzystywane	+
24	Kulczyk mozambicki Serinus mozambicus 2 szt. Dł. ciała osobnika – do 15 cm	Woliera	10		Gałęzie krzewów, podłoże piasek płukany rzeczny, kuweta z wodą, kuweta na pokarm – ziarno, miękka mieszanka (warzywa owoce)	Brak	+
25	Mara patagońska Dolichotis patagonum 1 szt.	Klatka	45	2,6	Podłoże urozmaicone pniami i korzeniami	Brak	+

#### 4. Informacje dotyczące opieki weterynaryjnej

Opieka i nadzór weterynaryjny sprawowany jest przez pracownika Ogrodu - lekarza weterynarii Pana Michała Załuskiego – nr uprawnień 80429 (3/4 etatu), członka Śląskiej Okręgowej Izby Lekarsko Weterynaryjnej w Katowicach, oraz Pana Piotra Kłoca – technika weterynarii (pełny etat).

Obiekt posiada numer identyfikacyjny - 24638601 nadany przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Katowicach w decyzji nr 243/2007 z 12.10.2007r.

Obiekt w chwili obecnej nie posiada wydzielonego budynku (pomieszczenia oraz wybiegu), w którym można przetrzymywać zwierzęta wymagające pobytu na kwarantannie jak np. osobniki przejęte przez służby celne oraz policje. Zwierzęta przejmowane przez ww. służby przetrzymywane są w wydzielonej części budynku ambulatorium. Jest to jednak rozwiązanie tymczasowe wymagające podjęcia odpowiednich działań w celu zapewnienia odrębnych pomieszczeń dla takich zwierząt.

#### 5. Informacje o gospodarce padłymi zwierzętami

Zwierzęta padłe przekazywane są na bieżąco do firmy utylizacyjnej „Przedsiębiorstwo utylizacji odpadów zwierzęcych – PROFET Sp. z o.o.” – Zakład utylizacyjny w Osetnicy 1c, 59-225 Chojnów, na podstawie umowy z 14 kwietnia 2010r. Dodatkowo 3 marca 2010r. została zawarta umowa nr l.dz. 474/2010 z Zakładem Usługowym Dezynfekcji, Dezynsekcji i Deratyzacji Roman Piernikarczyk, 40-237 Katowice, ul. 1maja 122/24.



## 6. Informacja o odpadach weterynaryjnych

Odpady weterynaryjne powstałe w trakcie bieżącej działalności Śląskiego Ogrodu Zoologicznego na podstawie umowy nr DZP-341-144/10 z 1 kwietnia 2010r. z firmą „Ekomed” Anetta Jędrzycka, 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Królowej Jadwigi 23, przekazywane są do utylizacji do firmy „Sarpia Dąbrowa Górnicza” Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16.

## 7. Informacja o odpadach medycznych

Odpady medyczne powstałe w trakcie bieżącej działalności Śląskiego Ogrodu Zoologicznego na podstawie umowy nr DZP-341-144/10 z 1 kwietnia 2010r. z firmą „Ekomed” Anetta Jędrzycka, 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Królowej Jadwigi 23, przekazywane są do utylizacji do firmy „Sarpia Dąbrowa Górnicza” Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16.

## 8. Informacje inne:

Śląski Ogród Zoologiczny uczestniczy w programach hodowlanych prowadzonych przez Europejskie Stowarzyszenie Ogrodów Zoologicznych i Akwariów (EAZA) oraz w Europejskim Programie Hodowlanym (EEP). Ponadto ogród zoologiczny prowadzi chów i hodowlę gatunków zwierząt krajowych oraz egzotycznych dla których prowadzone są Europejskie Księgi Rodowodowe (ESB). W programach tych ujęte jest 36 gatunków zwierząt eksponowanych w Śląskim Ogródku Zoologicznym z czego 14 gatunków ZOO rozmnaża. Są to następujące gatunki: lemur katta, nosorożec biały, lemur czerwony, addaks, kudu wielkie, boa kubańskie, mandryl, niala grzywiasta, blesbok, sitatunga, gereza abisyńska, niedźwiedź brunatny, hipopotam nilowy, kob leche. Od 1991 roku ZOO uczestniczy w programie reintrodukcji puchacza przy współpracy z Wolińskim Parkiem Narodowym. W roku 2005 przekazano do Wolińskiego Parku Narodowego jednego osobnika puchacza, a w roku 2006 cztery osobniki będące przychowkiem Śląskiego Ogrodu Zoologicznego.

Jednostka współpracuje z Pracownią Dydaktyki Biologii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach w prowadzeniu hodowli dydaktycznych.

W ramach działalności dydaktycznej przeprowadzane są prelekcje tematyczne dla szerokiej grupy zwiedzających w zależności od wieku i zainteresowania. Do dyspozycji zwiedzających przygotowano salę dydaktyczną zaopatrzoną w ekspozyty w postaci wylinek, dermoplastów, garbowanych skór, czaszek, wydmuszek jaj itp., a także w terraria z żywymi zwierzętami.

Dodatkowo organizowane są spotkania, wystawy i konkursy przyrodnicze dla dzieci i młodzieży, których celem jest poznawanie przyrody, w tym głównie zwierząt poprzez zabawę.

Pracownicy dydaktyczni ZOO udzielają również pomocy i wszelkich informacji studentom piszącym prace licencjackie, magisterskie, a także uczniom opracowującym prace olimpijskie i inne. Organizowane są również spotkania dla dzieci niedowidzących i niewidomych, w celu umożliwienia bezpośredniego kontaktu dotykowego z wybranymi w tym celu zwierzętami i ekspozytami zoologicznymi.

W Śląskim Ogródku Zoologicznym prowadzona jest następująca dokumentacja hodowlana: umowy i protokoły hodowlane, raporty dzienne, comiesięczne sprawozdania z obrotu zwierzętami hodowlanymi, księga kwarantanny, księga kartotek, kartoteki indywidualne, kartoteki zbiorowe, książka leczenia i rehabilitacji zwierząt, rejestry odbioru odpadów, Międzynarodowy System Ewidencji Zwierząt ARKS (połączony siecią internetową z ogrodami zoologicznymi całego świata).

Na terenie obiektu prowadzone są prace remontowe oraz modernizacyjne mające na celu podniesienie standardu istniejących budynków, w których eksponowane są gatunki zwierząt (akwaria, klatki, terraria) oraz doprowadzenie do zgodności z wytycznymi



zawartymi w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2004r. w sprawie warunków hodowli i utrzymania poszczególnych grup gatunków zwierząt w ogrodach zoologicznych.

**Załącznik nr 2.**  
**Kserokopie upoważnień**

JK < [signature]