

WPN.6501.1.4.2012.MS.1

## 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., 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. Jednostka budżetowa jaką jest Śląski Ogród Zoologiczny w Chorzowie finansowana jest z budżetu Województwa Śląskiego.

**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 19 z 28 czerwca 2012r, znak WOF-I.011.19.2012

Monika Stanicka - Specjalista ds. Ochrony Gatunkowej, Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 18 z 28 czerwca 2012r, znak WOF-I.011.18.2012

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

2, 3, 4 lipca 2012r.

**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. 69 ustawy o ochronie przyrody.

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

Poprzednia kontrola prowadzona przez RDOŚ w Katowicach: 1- 2 oraz 5 lipca 2010r.

Kontrola weterynaryjna została przeprowadzona przez Powiatowego Lekarza Weterynarii 29 czerwca 2011r.

Kontrola NIK – zakończona w lipcu 2011r.

### **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. 69 ustawy o ochronie przyrody.

Niniejsza kontrola miała charakter kontroli problemowej. W tym celu dokonano oceny warunków utrzymywania 25 gatunków zwierząt (80 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, woliery, klatki, terraria. W ośrodku na bieżąco prowadzona jest dokumentacja dotycząca zwierząt (umowy i protokoły hodowlane, raporty dzienne, comiesięczne sprawozdania z obrotu zwierzętami hodowanymi, księga kwarantanny, księga kartotek, kartoteki indywidualne, kartoteki zbiorowe, książka leczenia i rehabilitacji zwierząt, umowy 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 **2640** osobników z **371** gatunków zwierząt, w tym objęte ochroną gatunkową na podstawie Konwencji o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem CITES – **108** gat.

#### **9.2 Warunki przetrzymywania kontrolowanych zwierząt:**

Dla wybranej grupy 25 gatunków przeprowadzono kontrole warunków ich przetrzymywania, stwierdzono, iż w 22 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.

Pomieszczenia przeznaczone dla danych gatunków nie spełniają ww. wymogów w następujących przypadkach:

1. Bielik – brak pomieszczenia wewnętrznego
2. Hipopotam – brak wybiegu zewnętrznego
3. Tygrys amurski - za niskie pomieszczenie wewnętrzne (jest 2,30m i 2,40m - powinno być >3m)
4. Anakonda zielona - brak basenu
5. Rozella królewska - brak pomieszczenia zewnętrznego
6. Mnicha - brak pomieszczenia zewnętrznego

Ad. 1. W przypadku bielików brak pomieszczenia wewnętrznego wynika z potrzeby zapewnienia im warunków zgodnych z ich potrzebami biologicznymi. Problem niedostosowania zapisów Rozporządzenia w sprawie warunków hodowli i utrzymania poszczególnych grup gatunków zwierząt w ogrodach zoologicznych w tym zakresie, został przedstawiony podczas panelu ekspertów zorganizowanego przez NIK 13 grudnia 2011r., notatka z którego stanowi załącznik nr 3 do wyników kontroli wybranych ogrodów zoologicznych prowadzonej przez NIK od 1 lipca do 28 października 2011r.

Ad. 2. Z wyjaśnień ŚÓZ w Chorzowie wynika, że osobnika hipopotam ma ponad 50 lat – jest najstarszym żyjącym hipopotamem, przez co szansa na przeżycie przez niego ewentualnego transportu do innego ośrodka jest niewielka. Zwierzę większość czasu spędza w wodzie – ma do dyspozycji 2 baseny. W Strategii ŚÓZ przewidywana jest budowa nowego pawilonu z wybiegami zewnętrznymi dla tego gatunku.

**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 20 na stronie nr 6

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, 4.07. 2012r.

**DYREKTOR**  
Śląskiego Ogrodu Zoologicznego

.....  
*Jolanta Kupiec*

Kierownik jednostki kontrolowanej  
/ z upoważnienia

*Dawid* .....

*Stawicka* .....

.....

Kontrolujący

## Załącznik nr 1

do protokołu kontroli Śląskiego Ogrodu Zoologicznego w Wojewódzkim Parku Kultury i w Chorzowie 41-501, Promenada Gen. Jerzego Ziętka 7 przeprowadzonej 2, 3 i 4 lipca 2012 r.

### 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 Ogrodu Zoologicznego – Chorzów 41-501, ul. Promenada Gen. J. Ziętka 7

**Położenie:** miasto Chorzów, województwo śląskie

**Powierzchnia** - 47,62 ha (wg zał. 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 – 77/401

Ptaki – 85/613

Gady – 41/117

Płazy – 5/36

Bezkręgowce – 57/343

Ryby – 111/1130

**Razem – 371 gatunki/ 2640 osobników**

**Liczba pracowników:** łącznie: 138 osób, pracownicy umysłowi – 30 osób, 108 – 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 DZP-340-12/2011 Zawarta 27.06.2011r. 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. Tygrys amurski – 2 szt. (CITES)
2. Pantera śnieżna – 2 szt. (CITES)
3. Lew afrykański – 2 szt. (CITES)
4. Żeneta afrykańska - 2 szt.
5. Lemur katta - 7 szt. (CITES)
6. Sajmiri – 1 szt. (CITES)
7. Koczkodan zielony - 6 szt. (CITES)
8. Mangaba czarna - 3 szt. (CITES)
9. Uistiti biało ucha - 4 szt. (CITES)
10. Pigmejka – 2 szt. (CITES)
11. Hipopotam nilowy - 1 szt. (CITES)
12. Słoń indyjski - 1 szt. (CITES)
13. Żółw pustynny - 4 szt. (CITES)
14. Agama błotna - 2 szt.
15. Waran nilowy- 2 szt. (CITES)
16. Anaconda zielona - 1 szt. (CITES)
17. Pyton tygrysi - 3 szt. (CITES)
18. Pyton siatkowy - 2 szt. (CITES)
19. Zbożówka -wąż zbożowy – 5 szt.
20. Kondor wielki - 1 szt. (CITES)
21. Bielik - 5szt. (CITES)
22. Rozella królewska - 2 szt. (CITES)
23. Żako - 6 szt. (CITES)
24. Mnicha - 11szt. (CITES)
25. Sowa jarzębata - 3 szt. (CITES)

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

Gatunek	Rodzaj obiektu	Powierzchnia		Wyposażenie	Warunki do reprodukcji	Uwagi
		pom. Zewnętrzny	pom. wewnętrzny			
Tygrys amurski – 2 szt.	Wybieg/kotniki	2 klatki po 92,13 m <sup>2</sup> h=4 m	4 pomieszczenia wewnętrzne Łącznie 47,45 m <sup>2</sup> h=2,40	Zew. basen Żwir konary półki Wew. Poidła i betonowa podłoga	-	Za niskie pomieszczenie wewnętrzne (powinno być >3m)
Pantera śnieżna – 2 szt.	Wybieg/ kotnik	2 klatki po 90,72m <sup>2</sup> h=4	13,65 m <sup>2</sup> h=2,40	Gleba, trawa, drzewo półki, kamienie Wew. Poidła i betonowa podłoga	Zapewnione niewykorzystywane (wstrzymane w Europie)	+
Lew afrykański – 2 szt.	Wybieg/kotnik	1050 m <sup>2</sup>	117,24 m <sup>2</sup> h>3,30	Podłoże naturalne - trawa, teren częściowo zadrzewiony ogrodzony, fosa i basen, pomieszczenia wewnętrzne poidła półki, podłoże z płytek ceramicznych	Zapewnione niewykorzystywane	+
Żeneta afrykańska 2 szt.	Wybieg	23,66 m <sup>2</sup> h=2,34m	5,22 m <sup>2</sup> h=2,30	Podłoże naturalne - trawa, kora, buda,	Zapewnione niewykorzystywane	+

				(boks przy pomieszczeniach wewnętrznych dla niedźwiedzi)	konary, poidła Pom. wew. Wykorzystywane wyłącznie w okresie zimowym		
Lemur katta 7 szt.	woliera	80 m <sup>2</sup>	27,57 m <sup>2</sup> h>3,8m	Konary liny kora	Zapewnione	+	
Sajmiri – 1 szt.	klatka	1,22 m <sup>2</sup>	2,5m <sup>2</sup> h=2,25m	Urządzenia do wspinania się, gałęzie, poidło,	-	+ Zewnętrzne, poza ścianą nośną budynku, częściowo oszklone częściowo siatka	
Koczkodan zielony 6 szt.	klatka	38,3m <sup>2</sup> h=6,6	34,2 m <sup>2</sup> h=4m	Zew. położe –kora, konary i liny Wew. Kora skałki podłoże z płytek	Zapewnione,	+ (wskazana zmiana podłoża)	
Mangaba czarna 2 szt.	woliera/klatka	21,77m <sup>2</sup> h=2,9	10,72 m <sup>2</sup> h=3,20	Zew. Konary półki liny, podłoga betonowa Wew. Poidło, konary, kamienie, płytki ceramiczne	Zapewnione	+ Gat. koordynowany (wskazana zmiana podłoża)	
Mangaba czarna 1 szt.			10,72 m <sup>2</sup> h=3,20	Zew. Konary półki liny, podłoga betonowa Wew. Poidło, konary, kamienie, płytki ceramiczne		+ Gat. koordynowany (wskazana zmiana podłoża)	
Uistiti białoucha 4 szt.	klatka	-	12,61 m <sup>2</sup> h=2,2	Kamienie konary kora, rośliny, liany	Zapewnione	+	
0 Pigmejka – 2 szt.	klatka	-	2,35 m <sup>2</sup> h=2m (ze ściółką)	naturalne podłoże, pnie, kory, schronienia	Zapewnione	+	
1 Hipopotam nilowy 1 szt.	wybieg	-	25m <sup>2</sup> łądu + 52,5m <sup>2</sup> wody	Wew. Podłoże betonowe, 2 baseny (1- ok. 42m <sup>2</sup> 2- ok. 11,5 m <sup>2</sup> Głębokość > 2m <sup>2</sup>	-	brak możliwości przeniesienia osobnik ponad 50-letni, wybieg zewnętrzny niewykorzystywany – brak dojścia	
2 Słoń indyjski 1 szt.	wybieg	4500 m <sup>2</sup>	112 m <sup>2</sup>	Zew. naturalne podłoże, trawy, pnie drzew, fosa Wew. Podłoże betonowe	-	+	
3 Żółw pustynny 4 szt.	wybieg/ terrarium	78 m <sup>2</sup> (wybieg: kształt nieregularny)	11,52 m <sup>2</sup>	Zew. naturalne podłoże trawa wew. podłoże kora temperatura stale kontrolowana	Zapewnione, niewykorzystywane	+	
4 Agama błotna 2 szt.	terrarium	-	2,55x1,60 h=2,30	naturalne podłoże-kora, kamienie, konary basen termometr temperatura stale kontrolowana	Zapewnione	+ Osobniki 0,25 bez ogona	
5 Waran nilowy 1 szt.	terrarium		0,82x2,30 h=2,43	Konary, kryjówki, basen temperatura stale kontrolowana	-	+	
Waran nilowy 1 szt.	terrarium		1,20x0,70x0,50	Basen, konary	-	+ młoda samica (po osiągnięciu odpowiednich rozmiarów docelowo będzie połączona z samcem)	
6 Anaconda zielona 1 szt.	terrarium	-	1,49x0,70x0,50	-	-	brak basenu (powinien zajmować 50%) pomieszczenie tymczasowe	
7 Pyton tygrysi 3 szt.	terrarium	-	2,70x1,07x1,88 (+20 cm podłoża)	Podłozc – kora basen	Zapewnione, niewykorzystywane	+	

Pyton siatkowy 2 szt.	terrarium	-	2,98x2,1x1,68	Podłoże – kora, kamienie, konary basen	Zapewnione, niewykorzystywane	+
zbożówka -wąż zbożowy 4 szt.	terrarium terrarium	-	1,55x1,00x0,40	Konary, kora, roślinny	Zapewnione	+
zbożówka -wąż zbożowy 1 szt.			1,00x0,40x,50	Konary, kora, roślinny		+
Kondor wielki 1 szt.	woliera	9mx8,5mx8	W wolierze pomieszczenie osłonięte z 3 stron, zadaszone 3,7m <sup>2</sup> Na okres zimowy wstawiana buda	gałęzie, drzewa podłoże trawiaste,	-	+
Bielik 5szt.	woliera	360 m <sup>2</sup>	brak	gałęzie, drzewa podłoże trawiaste, basen, platforma gniazdowa	Zapewnione, przystępowały do lęgów	Brak wewnętrznego
Rozella królewska 2 szt.	woliera	-	4,7mx1,8mx3,7 m	Podłoże ziemno - betonowe, konary, poidło	Zapewnione, niewykorzystywane	Brak zewnątrznego
Zako 6 szt.	woliera	5,5m x2,2m x3m	4m x2,2m x3m	Zew. Podłoże kora, konary Wew. Podłoże piaszczyste, gałęzie konary, ogrzewanie	Zapewnione, niewykorzystywane	+
Mnicha 11szt.	woliera	-	4,7mx1,8mx3,7 m	Wew. Podłoże ziemno-betonowe, gałęzie konary, ogrzewanie	brak	Brak zewnątrznego, u niektórych ptaków widoczne braki w upierzeniu
Sowa jarzębata 3 szt.	woliera	8,4m x 3,2 x3,4m	1 budka dziuplasta 1 budka półotwarta	Konary, podłoże trawiaste	Zapewnione, przystępowały do lęgów	+

#### 4. Informacje dotyczące opieki weterynaryjnej

Opieka i nadzór weterynaryjny sprawowany jest przez lekarza weterynarii Panią Joannę Pychińską – nr uprawnień 80682 (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.

#### 5. Informacje o gospodarce padłymi zwierzętami

Zwierzęta padłe przekazywane są na bieżąco do firmy utylizacyjnej zwierząt - Zakład utylizacyjny w Osetnicy 1c, 59-225 Chojnow, na podstawie umowy z 10 stycznia 2012r. dodatkowo 3 marca 2010r. została zawarta umowa na rok 2012 z zakładem usługowym dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji Roman Piernikarczyk 40-237 Katowice, ul. Imajna 122/24

#### 6. Informacja o odpadach weterynaryjnych

Odpady weterynaryjne (medyczne) powstałe w trakcie bieżącej działalności Śląskiego Ogrodu Zoologicznego na podstawie umowy nr HSW-341-2/12 z 17 stycznia 2012 r. z firmą Ekomed Anetta Jędryczka, 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Królowej Jadwigi 23.



## 7. Informacje inne:

Śląski Ogród Zoologiczny uczestniczy w programach hodowlanych prowadzonych przez Europejskie Stowarzyszenie Ogródów 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 42 gatunki zwierząt eksponowane w Śląskim Ogródzie Zoologicznym:

### EEP:

Boa kubański	Gepard
Kondor wielki	Wilk grzywiasty
Żuraw mandżurski	Wydra
Kob leche	Lemur wari czarno-biały
Nosorożec biały	Lemur wari czerwony
Oryks szablrogi	Sajmiri
Słoń indyjski	Tamaryna cesarska
Wikunia	Tamaryna biało czuba
Zebra Grevyi'ego	Marmozeta białoczarna
Tygrys amurski	Miko czarne
Pantera perska	
Pantera śnieżna	

### ESB:

Drzewołaz błękitny	Ryś
Sanzinia madagascariensis	Hiena pręgowana
Bocian czarny	Niedźwiedź brunatny
Marabut afrykański	Niedźwiedź himalajski
Bielik	Lemur płowy
Hipopotam nilowy	Lemur katta
Kudu wielkie	Mangaba czarna
Niala grzywiasta	Gereza abisyńska
Sitatunga	Mandryl
Zebra bezgrzywa	Tamaryna czerwono-noga

9 spośród ww. gatunków ZOO rozmnaża. Są to: nosorożec biały, gepard, wilk grzywiasty, kudu wielkie, lemur katta, niala grzywiasta, sitatunga, gereza abisyńska, kob leche.

Od 1991 roku ZOO uczestniczy w programie reintrodukcji puchacza przy współpracy z Wolińskim Parkiem Narodowym (przekazywanie młodych, wyklutych w ZOO osobników puchacza *Bubo bubo* do Wolińskiego PN, gdzie po readaptacji i udziczeniu są uwalniane, celem odtworzenia miejscowej populacji tego gatunku).

Ośrodek prowadzi również odchów podlotów chronionych gatunków awifauny krajowej i ich uwalnianie (osobniki znalezione tuż po opuszczeniu przez nie gniazda przez ludzi, a następnie przyniesionych do ZOO): odchów przez okres zwykle 1-3 tygodni podlotów ptaków. Każdego roku jest to ilość kilkunastu osobników. Najczęściej są to osobniki takich gatunków jak: pustułka *Falco tinnunculus*, puszczyk *Strix aluco*, uszatka *Asio otus*, jerzyk *Apus apus*. Po odchowie są obrączkowane krajowymi obrączkami ornitologicznymi przez obrączkarza E. Włochowicza, a następnie wypuszczane na wolność w siedliskach odpowiadających biologii gatunku. Ponadto w ZOO tworzone są również grupy hodowlane chronionych gatunków awifauny krajowej (głównie Anseriformes - blaszkodziobe, Strigiformes – sowy) i prowadzone prace hodowlane nad ich rozmnażaniem.

Ośrodek bierze udział w projekcie oryksa szablorigo – badania morfologii , genetyki i przyczyn śmiertelności (przesyłanie próbek do badań histopatologicznych i analiz genetycznych) oraz w badaniach nad inwazjami pasożytniczymi przewodu pokarmowego u tego gatunku (przesyłanie danych o stosowanych metodach leczniczych , lekach , ocena skuteczności działania). Całość prac koordynowana jest prowadzącego europejski program hodowlany EEP.

Jednostka współpracuje ze Śląskim Uniwersytetem Medycznym w zakresie identyfikacji zagrożeń chorobami odkleszczowymi – badania pod kontem nosicielstwa (zbiór materiału biologicznego w ramach badań nad kleszczami jako rezerwuarami i wektorami wybranych chorób odkleszczowych na terenach rekreacyjnych Górnego Śląska). Badania materiału wykorzystane zostaną w pracy doktorskiej wykonywanej przez Pana Piotra Cubera pod kierunkiem dr hab. n. biol. Krzysztofa Solarza w Zakładzie Parazytologii Wydziału Farmaceutycznego w Sosnowcu.

ŚOZ współpracuje również z Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie, Uniwersytetem Śląskim w Katowicach, Uniwersytetem Przyrodniczym w Lublinie, Krakowie i Wrocławiu, Akademią Ekonomiczną w Katowicach (staże i praktyki studenckie, pomoc przy pracach licencjackich i magisterskich) oraz 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 eksponaty 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 ZOO prowadzą również wyjazdowe zajęcia w Centrum Zdrowia Dziecka.

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 eksponatami zoologicznymi.

W roku 2011 na terenie obiektu powstała ścieżka dydaktyczna przybliżająca tematykę bioróżnorodności lokalnej i globalnej (rośliny i zwierzęta). Planowane jest również rozpoczęcie programu polegającego na wykonaniu modeli zwierząt dla osób niewidzących, które będą umieszczone przed klatkami, wolierami i wybiegami z danymi gatunkami.

W Śląskim Ogrodzie 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).