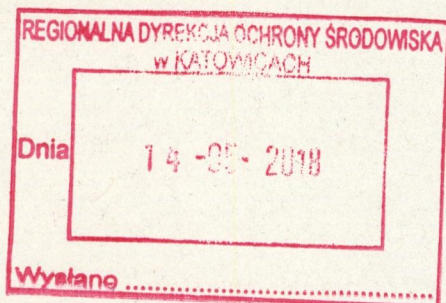




Katowice, 14 maja 2018r.

WPN.712.5.2018.MS



**Miejski Zakład Usług  
Komunalnych  
w Sosnowcu  
ul. Piłonów 22/1  
41-200 Sosnowiec**

Na podstawie art. 77 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2018 poz. 142 z późn. zm.) zawiadamiam, że 28 i 29 maja 2018r. zostanie przeprowadzona kontrola Ogrodu Zoologicznego w Sosnowcu, przy ul. Piłsudskiego 116 i ul. Brunona Jasieńskiego.

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 stycznia 2016r. 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.

9.05.2018  
10.05.18

Do wiadomości:  
a/a

Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach  
Regionalny Konserwator Przyrody

mgr inż. Edward Suski







**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

Katowice, 25 maja 2018r.

WOF-I.011.83.2018

**UPOWAŻNIENIE Nr 83**

Na podstawie § 3 ust. 5 Statutu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2008r. w sprawie nadania statutu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 1437) oraz § 4 ust. 5 Regulaminu Organizacyjnego Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, stanowiącego załącznik do Zarządzenia Wewnętrznego Nr 12/2015 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 14 maja 2015r.

**upoważniam**

**Panią Katarzynę Kociubę-Sitek** zatrudnioną w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w Wydziale Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 na stanowisku starszego specjalisty do przeprowadzenia w dniach 28 i 29 maja 2018r. kontroli Ogrodu Zoologicznego w Sosnowcu przy ul. Piłsudskiego 116 i ul. Brunona Jasieńskiego.

**Cel kontroli:** 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 2005r. nr 5 poz. 32) oraz spełnienia wymogów art. 69 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r., poz. 142 ze zm.).

**Zakres przedmiotowy kontroli:** sprawdzenie:

- 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.

**Okres objęty kontrolą:** od stycznia 2016r. do dnia kontroli.

**Podstawa prawna:** art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 142 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Katowicach

mgr *(podpis i pieczęć)*

Potwierdzam odbiór przedmiotowego upoważnienia

25.05.2018. *Kociuba-Sitek*  
(data i podpis pracownika)



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

Katowice, 25 maja 2018r.

WOF-I.011.82.2018

**UPOWAŻNIENIE Nr 82**

Na podstawie § 3 ust. 5 Statutu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2008r. w sprawie nadania statutu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 1437) oraz § 4 ust. 5 Regulaminu Organizacyjnego Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, stanowiącego załącznik do Zarządzenia Wewnętrznego Nr 12/2015 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 14 maja 2015r.

**upoważniam**

**Panią Monikę Stanicką** zatrudnioną w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w Wydziale Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 na stanowisku starszego specjalisty do przeprowadzenia w dniach 28 i 29 maja 2018r. kontroli Ogrodu Zoologicznego w Sosnowcu przy ul. Piłsudskiego 116 i ul. Brunona Jasieńskiego.

**Cel kontroli:** 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 2005r. nr 5 poz. 32) oraz spełnienia wymogów art. 69 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r., poz. 142 ze zm.).

**Zakres przedmiotowy kontroli:** sprawdzenie:

- 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.

**Okres objęty kontrolą:** od stycznia 2016r. do dnia kontroli.

**Podstawa prawna:** art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 142 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Katowicach  
(podpis i pieczęćka)

*mgr Jolanta Prażuch*

Potwierdzam odbiór przedmiotowego upoważnienia

25.05.2018 *Stanicka*  
.....  
(data i podpis pracownika)



Fotow. E. G. 754

Lp	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa - łacińska	dlugość	Stan na 1.01.2018	Przychód	Rozchód	Stan na 31.12.2018	Uwagi
----	------------------------	----------------------------	---------	-------------------	----------	---------	--------------------	-------

## Gady i Płazy

1

1	Aksolot meksykański	<i>Ambystoma mexicanum</i>	22 cm	6			6	Darowizna AKWARIUM Gdańskie MIR-PIB 17 10 2013
2	Agama błotna	<i>Physignathus cocincinus</i>	34 cm	1			1	Depozyt- Umowa depozytowa z dni 20 07 2009 r.ZOO Chorzów
3	Agama brodata	<i>Pogona vitticeps</i>	30 cm	3			3	
4	Bazyliszek płatkogłowy	<i>Basiliscus plumifrons</i>	50 cm	2			2	
5	Boa dusiciel	<i>Boa constrictor imperator</i>	130cm	4			4	
6	Boa tęczy	<i>Epicrateres cenchria maurus</i>	80 cm	10			10	
7	Gekon lamparci	<i>Eublepharis macularius</i>	16 cm	9			9	
8	Gekon orzesiony	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	9 cm	3			3	
9	Jaszczurka berberska	<i>Timon tangitanus</i>	15 cm	1			1	
9	Lancetogłów królewski kalifornijski	<i>Lampropeltis getula californiae</i>	90cm, fi 5 cm	1			1	
10	Lancetogłów meksykański	<i>Lampropeltis mexicana</i>		1		1	0	
11	Legwan zielony	<i>Iguana iguana</i>	100cm zogonem	5			5	
12	Kajman okularowy	<i>Caiman crocodylus</i>	150 cm	2			2	
13	Pyton królewski	<i>Python regius</i>	90cm, fi 6	2			2	
14	Pyton krótkoogonowy	<i>Python curtus</i>	110 cm, fi 57cm	1			1	
15	Pyton rombowy	<i>Morelia spilota</i>	120 cm, fi 10 cm	2			2	
16	Pyton siatkowany	<i>Python reticulatus</i>	4m, fi 60	2			2	
17	Pyton tygrysi	<i>Python molurus bivittatus</i>	3 m, fi 38	3			3	
18	Ropucha koloratka			3			3	
18	Toke	<i>Gokko gecko</i>	15 cm	3			3	
19	Waz chiński	<i>Orthriophis taeniurus</i>	-	1			1	
20	Waż zbożowy	<i>Pantherophis guttatus</i>		3			3	
21	Waż machoniony	<i>Lampropholis fuliginosus</i>		1			1	
22	Żółw czerwonołocy	<i>Trachemys scripta elegans</i>		15			15	



Lp	Nazwa gatunkowa - polska	Nazwa gatunkowa - łacińska	lokalizacja	Stan na 1.01.2018	Przychód	Rozchód	Stan na 31.12.2018	Uwagi
23	Żółw grecki	<i>Testudo hermanni</i>	zostaje	8			8	
24	Żółw jaszczurowaty	<i>Chelydra serpentina</i>	zostaje	2			2	
25	Żółw stepowy	<i>Agrionemys horsfieldii</i>	zostaje	17			17	
26	Żółwiak chiński	<i>Pelodiscus sinensis</i>	zostaje	2			2	
27	Żółwiak pizmowy	<i>Sternotherus minor</i>		0			0	
28	Żółw żółtolicy	<i>Trachemys scripta troostii</i>	zostaje	16			16	
<b>Razem</b>				<b>123</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>122</b>	



Lp	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa - łacińska	lokalizacja	Stan na 1.01.2018	Przychód	Rozchód	Stan na 31.12.2018	Uwagi
----	------------------------	----------------------------	-------------	-------------------	----------	---------	--------------------	-------

PTAKI

Kuszczaiki

1	Ryżowiec siwy	<i>Padda oryzivora</i>		26			26	
2	Krasnogonek szkarłatny	<i>Neochmia phaeton</i>		0			0	
3	Kanarek	<i>Serinus canaria</i>		2			2	osoba prywatna 01.09.2017
4	Mewka japońska	<i>Lonchura striata</i>		2			2	
5	Zeberka	<i>Taeniopygia guttata</i>		9			9	

Papugi

6	Aleksandretta Obrożna	<i>Psittacula krameri</i>	zostaje	5		1	4	padła 27.03.2018
7	Kakadu biała	<i>Cacatua alba</i>		0			0	
8	Księżniczka tarczowa (Barabanda)	<i>Polytelis swainsonii</i>		3			3	
9	Konura czarnogłowa	<i>Nandayus nenday</i>	zostaje	1			1	
10	Nimfa	<i>Nymphicus hollandicus</i>		21			21	
11	Papuzka falista	<i>Melopsittacus undulatus</i>		26		4	22	
12	Papuga kozia-modrolotka	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>		0	1		1	
13	Nierozłączka	<i>Agapornis sp</i>		24			24	
14	Rozella królewska	<i>Platycercus elegans</i>	zostaje	3			3	
15	Rozella białolica	<i>Platycercus eximius</i>		9			9	przychódów własny
16	Rudosterka zielonolica	<i>Pyrrhura molinae</i>	zostaje	1			1	
17	Świergotka seledynowa	<i>Psepholus haematonotus</i>	zostaje	28			28	Z Kazimierz 24 szt z dnia 27-09-2017
18	Żako	<i>Psittacus erithacus</i>	zostaje	6			6	
<b>Razem</b>				<b>166</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>162</b>	

patka

26 gwt.



Lp	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa - łacińska	lokalizacja	Stan na 1.01.2018	Przychód	Rozchód	Stan na 31.12.2018	Uwagi
----	------------------------	----------------------------	-------------	-------------------	----------	---------	--------------------	-------

**Ryby**

1	Akara Pomarańczowopłetwa	<i>Aegidens rivulatus</i>		2			2	
2	Argus zielony	<i>Scatophagus argus</i>		4			4	
3	Arowana srebrna	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	56cm	2		1	1	
4	Błazenek okoniowy	<i>Amphiprion ocellaris</i>		1			1	
5	Bocja wspaniała	<i>Chromoboa macracanthus</i>	zostaje	3			3	
6	Bystryk barwny	<i>Hypessobrycon eques</i>		5			5	
7	Brzanka Schwanenfelda	<i>Barbus schwanenfeldti</i>	zostaje	8			8	
8	Brzanka hoveni	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	zostaje	6			6	
9	Brzanka mszysta	<i>Puntius Tetrazona</i>		2			2	
10	Brzanka sumatrzeńska	<i>Puntius tetrazona</i>		8			8	w tym albinos 6 szt
11	Brzanka Denisona	<i>Puntius denisonii</i>	zostaje	6			6	
12	Brzanka neonowa	<i>Puntius conchoniis.</i>		2			2	
13	Brzanka rekinia	<i>Balaniocheilus melanopterus</i>		2			2	
14	Czerwieniak dwupłamy	<i>Hemichromis bimaculatus</i>		13			13	
15	Danio malabarskie	<i>Danio aeguiipinnatus</i>		0			0	
16	Długonos ciemisty	<i>Macrogonathus aculeatus</i>		1			1	
17	Duch amazonki		zostaje	2			2	
18	Fantom czerwony	<i>Hypessobrycon sweglesi</i>		15			15	
19	Glonojad	<i>Ghyptoperichthys gibbiceps</i>	zostaje	20			20	
20	Gupik Pawie oczko	<i>Poecilia reticulata</i>		0			0	
21	Gurami olbrzymi	<i>Osphronemus goramy</i>	50cm zostaje	4			4	
22	Gurami złote	<i>Trichopodus trichopterus</i>		0			0	
23	Karasz Żłocisty	<i>Carassius auratus</i>		30			30	



76 0000

## Ewidencja 2018 r.

Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska.	Lokalizacja na terenie ogrodu.	Stan na 01.01.2018 r.	Przychód	Rozchód	Stan na 28.05.2018 r.	Uwagi
<b>Ssaki</b>							
Daniel	<i>Dama dama</i>	Teren mini zoo.	9	1	1	9	1 szt padnięcie po urodzeniu
Kangur walabia	<i>Macropus rufogriseus</i>	Teren mini zoo.	1			1	
Koza domowa	<i>Capra hircus</i>	Przy budynku biurowym i w mini zoo.	19			19	
Kufan	<i>Equus hemionus</i>	Teren mini zoo.	2			2	
Lama	<i>Lama glama</i>	Teren mini zoo.	0			0	
Owca grzywiasta	<i>Ammotragus jervia</i>	Teren mini zoo.	12	4	1	15	Urodzone 2 szt 19 marca 2018, zdechła 1 szt 20 marca 2018, urodzone 2 szt 25 kwietnia 2018
Owca wrzosówka	<i>Ovis aries</i>	Teren magazynu.	0			0	
Szop pracz	<i>Procyon lotor</i>	Pomieszczenie dla szopów.	1			1	
<b>Ptaki</b>							
Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska.	Lokalizacja na terenie ogrodu.	Stan na jw.	Przychód	Rozchód	Stan na jw.	Uwagi
Bażant złocisty	<i>Chrysolophus pictus</i>	Woliery dla ptaków	1			1	
Bażant mongolski	<i>Phasianus colchicus mongolicus</i>	Woliery dla ptaków	0	1		1	Podrzucenie 15 kwietnia 2018
Bażant królewski	<i>Symaticus reevesii</i>	Woliery dla ptaków	0	1		1	Podrzucenie 15 kwietnia 2018
Bażant diamentowy	<i>Chrysolophus amherstiae</i>	Woliery dla ptaków	0	1		1	
Kaczka manadarynka	<i>Aix galericulata</i>	Woliery dla ptaków	0	1		1	Podrzuczone 26 maj 2018
Gęś	<i>Anser cygnoides</i>	Teren mini zoo.	8		1	7	25 maj 2018 padnięcie 1 szt
Gołąbje	<i>Columbidae</i>	Woliery dla ptaków	13	3	2	14	1 szt padnięcie marzec 2018, 3 szt urodzenie kwiecień 2018, 1 szt padnięcie maj 2018.

Ewidencja 2018 r.

Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska.	Lokalizacja na terenie ogrodu.	Stan na 01.01.2018 r.	Przychód	Rozchód	Stan na 28.05.2018 r.	Uwagi
<b>Ssaki</b>							
Daniel	<i>Dama dama</i>	Teren mini zoo.	9	1	1	9	1 szt padnięcie po urodzeniu
Kangur walabia	<i>Macropus rufogriseus</i>	Teren mini zoo.	1			1	
Koza domowa	<i>Capra hircus</i>	Przy budynku biurowym i w mini zoo.	19			19	
Kulan	<i>Equus hemionus</i>	Teren mini zoo.	2			2	
Lama	<i>Lama glama</i>	Teren mini zoo.	0			0	
Owca grzywiasta	<i>Ammotragus lervia</i>	Teren mini zoo.	12	4	1	15	Urodzone 2 szt 19 marca 2018, zdechła 1 szt 20 marca 2018, urodzone 2 szt 25 kwietnia 2018
Owca wrzosówka	<i>Ovis aries</i>	Teren magazynu.	0			0	
Szop pracz	<i>Procyon lotor</i>	Pomieszczenie dla szopów.	1			1	
<b>Ptaki</b>							
Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska.	Lokalizacja na terenie ogrodu.	Stan na jw.	Przychód	Rozchód	Stan na jw.	Uwagi
Bażant złocisty	<i>Chrysolophus pictus</i>	Woliery dla ptaków	1			1	
Bażant mongolski	<i>Phasianus colchicus mongolicus</i>	Woliery dla ptaków	0	1		1	Podrzucenie 15 kwietnia 2018
Bażant królewski	<i>Symyaticus reevesii</i>	Woliery dla ptaków	0	1		1	Podrzucenie 15 kwietnia 2018
Bażant diamentowy	<i>Chrysolophus amherstiae</i>	Woliery dla ptaków	0	1		1	
Kaczka manadarynka	<i>Aix galericulata</i>	Woliery dla ptaków	0	1		1	Podrzuczone 26 maj 2018
Gęś	<i>Anser cygnoides</i>	Teren mini zoo.	8		1	7	25 maj 2018 padnięcie 1 szt
Golębie	<i>Columbidae</i>	Woliery dla ptaków	13	3	2	14	1 szt padnięcie marzec 2018, 3 szt urodzenie kwiecień 2018, 1 szt padnięcie maj 2018.

67 m



4	Kura	Gallus	Woliery dla ptaków oraz plac przy pomieszczeniu dla szopów.	48	13	35	Padnięcie 1 szt syczeń, 2 szt luty 1 szt marzec 2018, 3 szt kwiecień 18, 6 szt zagnięcie 9 maja 18'
5	Paw niebieski	Pavo cristatus	I plac.	5		5	
6	Struś emu	Dromaius novaehollandiae	Wybieg przy budynku garażowym.	1		1	

8-02-2018 11h

## Park im. Jacka Kuronia w Sosnowcu Ogród Zoologiczny

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

Lp.	Gatunek zwierząt	Szt	Powierzchnie m <sup>2</sup> /woliery m <sup>3</sup>	
			Wybiegi zewnętrzne	Pomieszczenia/woliery/wiaty
1	Owca grzywiasta Aruii	15	812	20
2	Daniel	9	2600	33,4
3	Kułan	2	1700	8,6
4	Kangur	1	175	8
5	Koza syryjska	3	3000	9
6	Koza miniaturowa	9		12
7	Koza domowa	7	300	20
8	Szop pracz	1	19/wys 2,3	6,7/wys 2,5
9	Świnia wietnamska	1	1200	28
10	Gęś	7	3000	10,5
11	Gołębie ozdobne	9		30 m <sup>3</sup>
13	Paw niebieski	5	1200	
14	Kury ozdobne	5		30 m <sup>3</sup> + kurnik 25 m <sup>3</sup>
15	Kury ozdobne	6	1200	40 m <sup>3</sup>
16	Kury ozdobne	11	600	30 m <sup>3</sup>
17	Struś emu	18	210	13
18	Bazant złocisty	1		30 m <sup>3</sup>
19	Kaczka mandarynka	1		
20	Bazant diamentowy	1		30 m <sup>3</sup>
21	Bazant królewski	1		30 m <sup>3</sup>
22	Gołębie ozdobne	1		
23	Bazant mongolski	1		30 m <sup>3</sup>

KIEROWNIK

  
 Marcin Jakubczak



## Egzotarium

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

Stan aktualny na dzień 28.05.2018

Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa -łacińska	Szt.	Pomieszczenie wewnętrzne /woliery/terrarium		Powierzchnia m/woliera m	
			Aktualne	Wymagane	Aktualne	Wymagane
<b>Gady i Ptaki</b>						
Aksolotl meksykański 12 cm	<i>Ambystoma mexicanum</i>	6	1,0 x 1,0 x 0,65	0,36 x 0,24 x ,24		
Agama błotna 19 cm 17 cm	<i>Physignathus cocincinus</i>	1	1,3 x 1,1 x 2,5	0,95 x 0,48 x 0,76		
Agama brodata 15cm, 15 cm	<i>Pogona vitticeps</i>	2	1,2 x 0,45 x 0,6	0,75 x 0,45 x 0,45		
Agama brodata 30 cm	<i>Pogona vitticeps</i>	1	0,8x0,4x0,6	0,75 x 0,45 x 0,45		
Boa dusiciel 1,55 m 1,40	<i>Boa constrictor imperator</i>	4	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		
Boa tęczy 1,2 m	<i>Epicrates cenchria maurus</i>	3	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		
Bazyliżek płatkogłowy	<i>Basiliscus plumifrons</i>	2	1,3x 1,1x 2,5	0,60 x 0,45 x		

						0,60			
	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			
	Gekon orzęsiony	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	3	1,6 x 0,55 x 2,25		0,4 x 0,3 x 0,4			
0	Lancetogłów meksykański kalifornijski 90 cm	<i>Lampropeltis mexicana</i>	1	0,75 x 0,4 x 0,35		0,85 x 0,5 x 0,4			
1	Legwan zielony 1,1 m 1,0 m 0,8 m 0,5 m	<i>Iguana iguana</i>	2	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. 03	4 x 2,5 x 3,5	1,7 x 1,4 x 2,25			
2	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. 06	4 x 2,5 x 3,5				
3	Jaszczurka berberyjska	<i>Timon Tangitanus</i>	1	0,8 x 0,4 x 0,6		0,75 x 0,45 x 0,45			
4	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	0,75 x 0,45 x 0,45				
5	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 07 x 1,2 x 0,22	0,75 x 0,45 x 0,45				Węze: di i szerokość, wysokość terrarium jest podana w konkretnych wielkościach lub otrzymuje się je przez pomnożenie cyfr określonych dla poszczególnych taksonów przez całkowitą długość węza
6	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	0,75 x 0,45 x 0,45				



7	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 basen 0,7 x 1,2 x 0,22	Osobnik ponad 3,5 m 0,6 x 0,5 x 0,4	
8	Pyton tygrysi 2,3 m	<i>Python molurus bivittatus</i>	2	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	
9	Toke 13 cm	<i>Gokko gecko</i>	3	1,6 x 0,55 x 2,25	0,52 x 0,93 x 0,52	
10	Waz 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	
11	Wąż zbożowy 110 cm	<i>Pantherophis guttatus</i>	1	1 x 0,5 x 0,4	0,75 x 0,5 x 0,75	
12	Wąż machoniowy 100 cm	<i>Lamprophphis fuliginosus</i>	1	1 x 0,5 x 0,4	0,75 x 0,5 x 0,75	
13	Żółw czerwonolicy 20 cm	<i>Trachemys scripta elegans</i>	15	1 x 3	1 x 0,5	
14	Żółw grecki 19 cm	<i>Testudo hermanni</i>	8	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
15	Żółw jaszczurowaty 27 cm	<i>Chelydra serpentina</i>	1	2,3 x 2,2 x 2 basen 1,2 x 1,2 x 0,5 x 1,4 gł 0,22	Długość osobnika x 3, szerokość terrarium stanowi 1/2 wyliczonej dł. 0,90 x 0,45	
16	Żółw jaszczurowaty 24 cm	<i>Chelydra serpentina</i>	1	Basen 1,5 x 0,8		
17	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	
18	Żółwiak chiński 22 cm	<i>Pelodiscus sinensis</i>	1	1,45 x 1,1 x 0,7	1,1 x 0,55	
19	Żółwiak chiński 22 cm	<i>Pelodiscus sinensis</i>	1	basen 1,5 x 0,5 x 1,5 x 0,5 gł. 0,3		

1)	Żółw żółtolicy cm 18	<i>Trachemys scripta troost</i>	16	1 x 3	0,90 x 0,45		
<b>PTAKI -Łuszczaki</b>							
2)	Kanarek	<i>Serinus canaria</i>	2	1,8 x 4 x 4	0,8 x 04 x 05	2 x 6,7 x 4	0,8 x 04 x 05
3)	Ryżowiec siwy	<i>Padda oryzivora</i>	26	1,8 x 4 x 4	0,8 x 04 x 05	2 x 6,7 x 4	
4)	Zeberka	<i>Taeniopygia guttata</i>	9	1,8 x 4 x 4	0,8 x 04 x 05	2 x 6,7 x 4	
<b>PTAKI Papugi</b>							
5)	Aleksandretta Obrożna 35-47 cm	<i>Psittacula krameri</i>	4	1,75 x 2,7 x 1,8	2 x 1x 1,5	2,2 x 4,8 x 2,3	2 x 1x 1,5
6)	Konura czarnogłowa	<i>Nandayus nenday</i>	1	6,7 x 5,1 x 4 półka 1,7 x 4,4 półka 0,5 x 5,1	2 x 1x 1,5	2 x 6,4 x 4	2 x 1x 1,5
7)	Księżniczka tarczowa (Barabanda )	<i>Polytelis swainsonii</i>	3	1,8 x 4 x 4	2 x 1x 1,5	2 x 6,7 x 4	2 x 1x 1,5
8)	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 1x 1,5	2 x 6,4 x 4	2 x 1x 1,5
9)	Nierozłączka	<i>Agapornis sp</i>	24	1,8 x 4 x 4	0,8 x0,4x 0,4	2 x 6,7 x 4	0,8 x0,4x 0,4
10)	Papuzka falista	<i>Melopsittacus undulatus</i>	22	0,95 x 3 x 1,8	0,8 x0,4x 0,4	2,2 x 4,8 x 2,3	0,8 x0,4x 0,4
11)	Papuga kozia- modrolotka	<i>Cyanoramphus nowaezelandiae</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
12)	Rozella królewska	<i>Platycercus elegans</i>	3	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
13)	Rozella białolica	<i>Platycercus eximius</i>	9	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
14)	Rudosterka zielonolica	<i>Pyrrhura molinae</i>	1	1,8 x 4 x 4	0,8 x 04 x 05	2 x 6,7 x 4	
15)	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
16)	Żako	<i>Psittacus erithacus</i>	6	2,9 x 4 x 4	1,5 x 1 x 1	2 x 6,7x 4	1,5 x 1 x 1





2	Pielęgnica cytrynowa	<i>Cichlasoma citrinellus</i>	10	400 l		
3	Pielęgnica nikaraguańska	<i>Hypsophrys nicaraguensis</i>	4	400 l		
4	Pielęgnica niebieskołuska	<i>Cichlasoma octofasciatum</i>	5	600 l		
5	Pielęgnice papuzie	hybrydy	6	400 l		
6	Pielęgnica pawiooka	<i>Astronotus ocellatus</i>	8	500 l		
7	Pielęgnica plamooka	<i>Cichlasoma sewerum</i>	10	600 l		
8	Pielęgnice salvini	<i>Cichlasoma salvini</i>	0	200 l		
9	Pielęgnica szmaragdowa	<i>Cichlasoma temporalis</i>	4	600 l		
10	Pielęgnica wielobarwna	<i>Vieja synspila</i>	8	600 l		
11	Pielęgnica zebra.	<i>Archocentrus nigrofasciatus</i>	5	600 l		
12	Pielęgnica złota	<i>Herotilapia multispinosa</i>	9	400 l		
13	Pielęgnica uaru	<i>Uaru amphiacanthoides</i>	3	600 l		
14	Pirania czerwona	<i>Pygocentrus nattereri</i>	8	1300 l		
15	Paku czarnopletwy	<i>Colossoma macropomum</i>	11			
16	Pyszczak żółty	<i>Labidochromis caeruleus</i>	7	1000 l		
17	Pyszczak Johanna	<i>Melanochromis johanni</i>	3	1000 l		
18	Pyszczak złocisty	<i>Melanochromis auratus</i>	12	1000 l		
19	Pyszczak zebra	<i>Maylandia zebra</i>	18	1000 l		
20	Razbora klinowa	<i>Trigonostigma heteromorpha</i>	0	600 l		
21	Skalar	<i>Pterophyllum scalare</i>	10	600 l		
22	Sum rekini	<i>Pangasius hypophthalmus</i>	10	1000 l		
23	Sumik afrykański	<i>Clarias gariepinus</i>	5	1000 l		
24	Sumik wywrotek	<i>Mystus Leucophasis</i>	1	1000 l		



4	Ślepiec jaskiniowy	<i>Astyanax fasciatus</i>	4	200 l			
5	Tęczanka	<i>Melanotaenia</i>	20	600 l			
6	Tilapia czarnoprzęga	<i>Tilapia mariae</i>	5				
7	Wielopłetwiec senegalski	<i>Polypterus senegalus</i>	1	600 l			
8	Żalobniczka zwyczajna	<i>Gymnocymbus ternetzi</i>	10	1700 l			

WPN.712.5.2018.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 Jasieńskiego 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 Rafał Łydek - Dyrektor MZUK w Sosnowcu od marca 2017r.

Pan Marcin Jakubczak – Kierownik Zespołu Egzotarium i ogrodu zoo-botanicznego od lipca 2017 r.

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

Monika Stanicka – Starszy Specjalista w Wydziale Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 82 z 25 maja 2018r, znak WOF-I.011.82.2018

Katarzyna Kociuba-Sitek – Starszy Specjalista w Wydziale Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 83 z 25 maja 2018r, znak WOF-I.011.83.2018

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

28-29 maja 2018r.

### **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 warunków decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DOP-OZ.6511.8.2012.mk z 21 grudnia 2012r. zezwalającej Prezydentowi Miasta Sosnowca na prowadzenie ogrodu zoologicznego w Sosnowcu przy ul. Piłsudskiego 116 oraz przy ul. Brunona Jasieńskiego.(obecnie ul. Armii Krajowej).

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

Poprzednia kontrola prowadzona przez RDOŚ w Katowicach: 7 grudnia 2015r.



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 2018r. poz. 142 z późn. zm.), 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. zezwalającej Prezydentowi Miasta Sosnowca na prowadzenie ogrodu zoologicznego w Sosnowcu przy ul. Piłsudskiego 116 oraz przy ul. Brunona Jasieńskiego. W roku 2017r Uchwałą Rady Miasta Sosnowiec zmieniona został nazwa ul. Brunona Jasieńskiego na ul. Armii Krajowej.

Niniejsza kontrola miała charakter kontroli problemowej. W tym celu dokonano oceny warunków utrzymywania 15 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 **857** osobników z **116** gatunków zwierząt

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

Dla wybranej grupy 15 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 16

Nazwa księgi: Książka kontroli

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

Protokół zostanie przesłany Panu Rafałowi Łydkowi - Dyrektorowi MZUK w Sosnowcu za pośrednictwem Kierownika, Pana Marcina Jakubczaka.

**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.

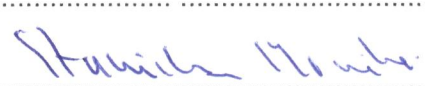

**Spis załączników:**

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 (Park im. Jacka Kuronia).

Sosnowiec, ..... 2018r.

D Y R E K T O R  
  
 RAFAŁ ŁYDEK

Kierownik jednostki kontrolowanej  
 / z upoważnienia

Kontrolujący



## Załącznik nr 1

do protokołu kontroli Ogródu Zoologicznego w Sosnowcu przy ul. Piłsudskiego 116 i ul. Brunona Jasińskiego (ul. Armii Krajowej) w administracji Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Sosnowcu przeprowadzonej 28-29 maja 2018r.

### 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 0,3120 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 Sosnowiec, województwo śląskie

**Powierzchnia** - Egzotarium ul. Piłsudskiego 116 - 0,312 ha

- Ogród w parku im. Jacka Kuronia przy ul. Brunona Jasińskiego - 1,5 ha

**Zapis w MPZP:** Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta : Uchwała Nr 437/XXXV/2-16 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 29 września 2016r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru położonego w rejonie ul. marsz. Józefa Piłsudskiego – południe, zatwierdzonego Uchwałą Nr 327/XXIX/2016 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 31 marca 2016r. (Teren Egzotarium: O.4 U paragraf 19: zabudowa usługowa – usługi z zakresu wystawiennictwa, ogrodnictwa i hodowli zwierząt).

Teren parku im. Jacka Kuronia przy ul. Brunona Jasińskiego nie posiada obecnie miejscowego Planu zagospodarowania przestrzennego.

**Liczba gatunków/osobników w obiekcie:**

Ssaki – 6/46

Ptaki – 26/229

Gady i płazy – 28/123

Ryby – 56/459

Razem – **116 gatunki/ 857 osobników**

**Liczba pracowników:** łącznie: 37 osób (36 1/2 etatu), w tym w Egzotarium 17 osób, w części przy ul. Brunona Jasińskiego 20 osób

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

### 2. Wykaz gatunków zwierząt objętych ochroną na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2016r. poz. 2183):

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):

szop pracz *Procyon lotor* – 1 szt.

żółw czerwolicy *Trachemys scripta elegant* – 16 szt.

żółw żółtolicy *Trachemys scripta troostii* – 16 szt.

żółw jaszczurowaty *Chelydra serpentina* – 2 szt.

Ośrodek posiada zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach na przetrzymywanie 10 szt. żółwia czerwoniczego, 16 szt. żółwia żółtoliczego, 1 szt. żółwia jaszczurowatego oraz na przetrzymywanie 2 szt. szopa pracza (1 osobnik padł). Zgodnie z informacją przekazaną podczas kontroli wszystkie żółwie mają wszczepione mikroczipy (poza przyniesionym w trakcie kontroli 28 maja 2018r.)

#### 4. Wykaz gatunków zwierząt objętych CITES

Żako *Psittacus erithacus* – 6 osobników

#### 5. Wykaz kontrolowanych gatunków oraz obiektów w których przetrzymywane są zwierzęta

p.	Gatunek	Rodzaj obiektu	Powierzchnia		Wyposażenie	Warunki do reprodukcji	Uwagi (+ - spełnione wymagania Rozporządzenia)
			pom. Zewnętrz nego	pom. wewnętrz nego			
1	Aksolot meksykański <i>Ambystoma mexicanum</i> 12cm, 6 szt.	terrarium	-	1m x 1m x 0,65	Akwarium, woda napowietrzana, filtrowana, obecnie poddawane leczeniu	-	+
2	Agama brodata <i>Pogona vitticeps</i> 17cm	terrarium		0,8 x 0,4 x 0,6m	Korzenie, kryjówki, temp. 25°C, temp. Pod źródłem ciepła 50°C	-	+
3	Boa dusiciel <i>Boa constrictor imperator</i> – 2 os. 1,55 m 1,4 m	terrarium	-	1,3 x 2,3x 1,8m 2 półki 0,3 x 0,8, 2 półki 1x 0,4m basen 0,6 x 0,5 x 0,22m	roślinność, konary, schronienia, lampy UV, ogrzewanie podłogowe i półek, termostat temp. 24/23°C, temp. Pod źródłem ciepła 30°C	-	+
4	żółw grecki <i>Tesudo hermanni</i> – 19 cm, 8 szt.	terrarium	0,76x3,8	6,7x5,1x4, półka 1,7x4,4, półka 0,5x5,1	Pod źródłem ciepła 45°C	-	+





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA  
w KATOWICACH

Dnia 25-06-2018

Wysłano .....

Katowice, 5 czerwca 2018r.

WPN.712.5.2018.MS.1

**Pan Rafał Łydek  
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 2018r. poz. 142z późn. zm.), działający z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach pracownicy 28 i 29 maja 2018r. przeprowadzili kontrolę problemową Ogrodu Zoologicznego w Sosnowcu, przy ul. Piłsudskiego 116 i ul. Brunona Jasieńskiego. W związku z tą kontrolą, przekazuję Panu niniejsze wystąpienie pokontrolne.

Szczegółowe wyniki kontroli zostały przedstawione w protokole kontroli nr WPN.712.5.2018.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 żółwia czerwonoliciego - gatunku wymienionego 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) w liczbie większej niż wskazane w zezwoleniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WPN.672.3.2.2016.MS z 24 marca 2016r. 10 osobników, uwzględniając fakt, że zwierzęta te są przynoszone na teren ośrodka przez osoby prywatne i przyjęcie ich do ogrodu zoologicznego jest rozwiązaniem wskazanym w sytuacji, gdy mogłyby one ponownie zostać wypuszczone do środowiska, zalecam:

- okresowe (raz w roku) składanie wniosków do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w sprawie uzyskania zezwolenia na przetrzymywanie kolejnych osobników żółwia czerwonoliciego, w przypadku zwiększenia ich liczby.

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 poza uczestnictwem pracowników jednostki w warsztatach dotyczących ponownego wprowadzania do środowiska żółwia błotnego, brak jest informacji o prowadzeniu ww. badań przez Ogród Zoologiczny 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 Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie do 30 dni od daty otrzymania niniejszego wystąpienia

25.06.2018 w2 *Febala*

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach

*Edward Suski*  
mgr inż. Edward Suski  
Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach

*w2 25.06.18 r.*

Do wiadomości:  
WPN aa