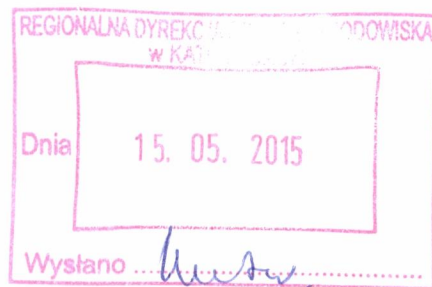




Katowice, 15 maja 2015 r.

WPN.6510.3.2015.MS



Pan Paweł Kojs
Dyrektor Śląskiego Ogródu
Botanicznego – Związek
Stowarzyszeń
ul. Sosnowa 5
43-190 Mikołów

Zawiadamiam, że 2 czerwca 2015r. na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.), zostanie przeprowadzona kontrola Śląskiego Ogródu Botanicznego w Radzionkowie. Celem kontroli jest zbadanie spełnienia wymogów art. 69 ustawy o ochronie przyrody.

Jednocześnie informuję, iż zakres kontroli obejmuje czas od stycznia 2012r. do dnia kontroli. W związku z powyższym uprzejmie proszę o przygotowanie do przekazania w trakcie kontroli następujących materiałów:

- dokumentacji hodowlanej, w tym informacji o hodowanych gatunkach zagrożonych wyginięciem, w celu ochrony ex situ,
- informacji o uczestnictwie w badaniach naukowych, które mają na celu ochronę gatunków zagrożonych wyginięciem w stanie wolnym,
- informacji o prowadzonej edukacji w zakresie ochrony gatunkowej roślin i grzybów z uwzględnieniem różnorodności biologicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

[Signature]
mgr Bernard Błaszczuk

15.05.2015
V.
15.05.2015

Do wiadomości:

1. Dr Agata Smieja, a.smieja@sibg.org.pl
2. WPN a/a

Katowice, 15 maja 2015 r.
WPN.6510.3.2015

PROGRAM KONTROLI

Temat kontroli: ocena warunków prowadzenia ogrodu botanicznego oraz spełniania wymogów art. 69 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r., poz. 627 z późn. zm.)

Rodzaj kontroli: kontrola problemowa

Jednostka kontrolowana: Śląski Ogród Botaniczny w Radzionkowie

Cel kontroli: realizacja zapisów art. 77 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Zakres przedmiotowy kontroli: wymogi art. 69 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

Okres objęty kontrolą: od stycznia 2012 roku do dnia kontroli.

Podstawa prawna: art. 77, ust 1 ustawy o ochronie przyrody.

Termin przeprowadzenia kontroli: 2 czerwca 2015 r.

Założenia organizacyjne kontroli: Kontrolujący zapoznają się z dokumentacją metodą reprezentatywną. Po zakończeniu kontroli kontrolujący sporządzają protokół.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach
mgr Bernard Błaszczak

15.05.15
17.05.15

WPN.6510.3.2015

PROTOKÓŁ KONTROLI

Egz. nr 1 i 2

1. Oznaczenie jednostki kontrolowanej, jej adres NIP i REGON

Śląski Ogród Botaniczny w Radzionkowie, ul. Księżogórska 90A

Ogród jest prowadzony przez Śląski Ogród Botaniczny – Związek Stowarzyszeń, ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów

REGON 278108970, NIP 635-168-17-50

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 Paweł Kojs, Dyrektor Śląskiego Ogrodu Botanicznego Związek Stowarzyszeń w Mikołowie. Pełni funkcję od utworzenia ogrodu: 14 października 2010r.

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, nazwę komórki kontroli oraz numer i data upoważnienia do kontroli.

Monika Stanicka – starszy specjalista, Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 27 z 27 maja 2015r., znak WOF-I.011.27.2015

Katarzyna Kociuba –specjalista, Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 28 z 27 maja 2015r., znak WOF-I.011.28.2015

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

2 czerwca 2015r.

7. Określenie przedmiotowego zakresu kontroli i okresu objętego kontrolą.

Ocena spełniania wymogów art. 69 ustawy o ochronie przyrody, tj. kontrola wykonywania obowiązków ogrodu botanicznego: uczestnictwa w badaniach naukowych, które mają na celu ochronę gatunków zagrożonych wyginięciem w stanie wolnym, prowadzenia edukacji w zakresie ochrony gatunkowej roślin i grzybów z uwzględnieniem różnorodności biologicznej, prowadzenie upraw roślin gatunków zagrożonych wyginięciem, w celu ochrony ex situ, a następnie wprowadzanie do środowiska przyrodniczego w ramach programów ochrony tych

gatunków, przetrzymywania roślin w warunkach odpowiadających ich potrzebom biologicznym oraz prowadzenia dokumentacji hodowlanej.

8. W trakcie przeprowadzonej kontroli stwierdzono, co następuje:

8.1 Informacje ogólne:

Kontrola została przeprowadzona na podstawie art. 77 ust. 1. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 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 w Katowicach.

Informacje dodatkowe dotyczące kontrolowanej jednostki zawiera **załącznik nr 1** - do niniejszego protokołu.

Przedmiotem kontroli było przeprowadzenie spełnienia wymogów art. 69 ustawy o ochronie przyrody.

Niniejsza kontrola miała charakter kontroli problemowej. Dokonano oględzin upraw roślin w kolekcjach tematycznych oraz w kolekcjach siedliskowych. Szczegółowy opis oraz informacje dodatkowe zawiera załącznik nr 1.

Kompleksowa inwentaryzacja terenu była wykonywana przed budową ogrodu (opis szaty roślinnej) oraz wykonana została dokumentacja powykonawcza z wykonanych prac w ramach projektu pn.: „Rozbudowa regionalnej stacji edukacji ekologicznej przy Ogrodzie Botanicznym w Radzionkowie wraz z wykonaniem kolekcji edukacyjnych na terenie Ogrodu Botanicznego w Radzionkowie”. W trakcie kontroli stwierdzono, iż w obiekcie prowadzona jest na bieżąco dokumentacja hodowlana obejmująca sprawy związane z przychodem i rozchodem roślin, zakupem nasion oraz materiału roślinnego - baza danych prowadzona w formie elektronicznej, aktualizowana na bieżąco.

Kolekcje siedliskowe przeniesione na teren Ogrodu z terenu Międzynarodowego Portu Lotniczego „Katowice” w Pyrzowicach zgodnie z decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WPN.6402.241.2012.MS z 11 lipca 2012r. były inwentaryzowane na etapie planowania przeniesienia. Gatunki tworzące kolekcję muraw psammofinych pochodzą z Ogrodu Botanicznego UAM w Poznaniu oraz z Ogrody Botanicznego UMCS w Lublinie. WW. kolekcje są monitorowane corocznie.

Placówka prowadzi działalność edukacyjną m.in. w zakresie ochrony gatunkowej roślin i zwierząt: warsztaty dla dzieci, młodzieży i dorosłych we współpracy z Gminą Radzionków oraz w ramach środków pozyskanych z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach oraz z programu „Z Kujawskim pomagamy pszczołom”. Zajęcia prowadzone są przez zewnętrznych edukatorów oraz przez pracowników Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie:

W ramach programu „Przyrodnicze spotkania Śląskiego Ogrodu Botanicznego” prowadzonego przez Śląski Ogród Botaniczny – Związek Stowarzyszeń od 2013 roku warsztaty organizowane są również w Śląski Ogród Botaniczny w Radzionkowie. W roku bieżącym w Radzionkowie zaplanowano 15 spotkań, do dnia kontroli odbyło się 9 warsztatów, w których uczestniczyło ok. 180 osób. W ramach projektu „Z Kujawskim pomagamy pszczołom” odbyła się 6 warsztatów z 14 zaplanowanych na rok 2015, w których uczestniczyło ok. 100 osób. W ramach zajęć finansowanych przez Gminę Radzionków odbyło się 6 warsztatów z 15 zaplanowanych na rok 2015, w których uczestniczyło ok. 100 osób.

Ponadto w ośrodku obecnie odbywają praktyki: studentka Biotechnologii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz doktorantka Uniwersytetu Opolskiego.

Ośrodek dysponuje wyposażoną pracownią mikroskopową, multimedialną oraz laboratoryjną, które są wykorzystywane w ramach prowadzonej działalności edukacyjnej.

Ogród Botaniczny współpracuje z innymi Ogradami Botanicznymi oraz jednostkami naukowymi: Uniwersytetem Śląskim w Katowicach, Uniwersytetem Opolskim oraz z Miastem Jaworzno w zakresie dotyczącym ochrony muraw (projekt dot. inwentaryzacji siedlisk oraz wypasu). Ośrodek bierze również udział w projekcie prowadzonych przez Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych na terenie rezerwatu przyrody „Góra Św. Anny” polegającym na pielęgnacji siedlisk Natura 2000 (6510, 6210, 8210 i 6110)

Wszystkie rośliny znajdują się pod stałą opieką ogrodniczą i botaniczną (1 osoba z wykształceniem ogrodniczym oraz 1 osoba z wykształceniem botanicznym). Rośliny uprawiane są w warunkach odpowiadających ich potrzebom biologicznym.

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

Brak – nie sporządzono

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

Nie zachodziła konieczność spisywania protokołów dodatkowych

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

Protokół zostanie przekazany Panu Pawłowi Kojsowi, Dyrektorowi Śląskiego Ogródy Botanicznego – Związek Stowarzyszeń przez Kierownika Pracowni Kolekcji Siedliskowych Panią Agatę Smieję.

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

Nie było poprawek, skreśleń i uzupełnień.

13. 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 przekazano Panu Pawłowi Kojsowi, Dyrektorowi Śląskiego Ogródy Botanicznego – Związek Stowarzyszeń za pośrednictwem uczestniczącej w kontroli Pani Agaty Smiej - Kierownika Pracowni Kolekcji Siedliskowych

Integralną część protokołu stanowi spis załączników.

Spis załączników:

Załącznik nr 1: szczegółowy opis oraz informacje dodatkowe

Załącznik nr 2: kserokopie upoważnień

Zabrze, 2 czerwca 2015r.

ŚLĄSKI OGROD BOTANICZNY
Związek Stowarzyszeń
DYREKTOR

.....
dr Paweł Kojas

Kierownik jednostki kontrolowanej
/ z upoważnienia

Stanisław Manku
.....

Małgorzata Kocimba
.....

Kontrolujący

Załącznik nr 1

do protokołu kontroli Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Radzionkowie Nr WPN.6510.3.2015

1. Informacje ogólne:

Właściciel: Gmina Radzionków

Data założenia obiektu: 2010

Zarządca: Śląski Ogród Botaniczny – Związek Stowarzyszeń

Podstawa działalności: decyzja Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr GDOŚ/DOPobiz-4210-9/3600/10/jr z 14 października 2010r. zezwalająca na utworzenie i prowadzenie ogrodu botanicznego o powierzchni 15,67 na terenie Księżej Góry.

Położenie: Radzionków, działki ewidencyjne o numerach: 1658/6, 1389/12, 7, 10, 8, 273/10 oraz 233/12 w Radzionkowie, określonych w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Radzionków zatwierdzonym Uchwałą nr XVIII/112/2004 Rady Miasta Radzionków z 19 marca 2014r. jako strefa terenów użytków ekologicznych (B 50 – 1 UżE).

Liczba pracowników Śląskiego Ogrodu Botanicznego – Związku Stowarzyszeń oddelegowanych do pracy w Radzionkowie: 4 osoby (4 etaty) dodatkowo w sezonie 2 osoby + praktykanci: 1

Ogród jest udostępniony do zwiedzania całorocznie, 7 dni w tygodniu.

2. Opis szczegółowy:

Ogród Botaniczny w Radzionkowie składa się z części:

A. Kolekcje tematyczne:

- Kolekcja roślin ozdobnych:
 - Azalie i różaneczniki
 - Ericarium
 - Rosarium
- Kolekcja dendrologiczna
- Kolekcja sadownicza

B. Kolekcje siedliskowe:

- Łąka kwietna
- Las liściasty (docelowo grądowy)
- Kolekcja muraw psammofilnych i kserotermicznych
- Kolekcja siedlisk naturalnych przeniesionych z lotniska w Pyrzowicach

W skład kolekcji siedliskowej pochodzącej z Pyrzowic wchodzi m.in. gatunki objęte ochroną prawną:

- centuria pospolita *Centaurium erythraea*
- bagno zwyczajne *Ledum palustre*



- goryczka wąskolistna *Gentiana pneumonanthe*
- kosaciec syberyjski *Iris sibirica*
- kruszczyk błotny *Epipactis palustris*
- kruszczyk szerokolistny *Epipactis helleborine*
- kukułka plamista *Dactylorhiza maculata*
- kukułka szerokolistna *Dactylorhiza macjalis*
- mieczyk dachówkowaty *Gladiolus imbricatus*
- podejźrzon księżycowy *Botrychium lunaria*
- pomocnik baldaszkowaty *Chimaphila umbellata*
- turzyca Davalla *Carex davalliana*
- włosienicznik skąpopręcikowy *Ranunculus trichophyllus*
- torfowiec ostrolistny *Sphagnum capillifolium*
- torfowiec frędzlowaty *Sphagnum fimbriatum*
- torfowiec błotny *Sphagnum palustre*
- torfowiec nastroszony *Sphagnum squarrosum*
- nasięźrał pospolity *Ophioglossum vulgatum*

Ponadto w skład pozostałych kolekcji siedliskowych wchodzi 26 gatunków w tym chronionych pochodzących z innych ogrodów botanicznych:

- orlik pospolity *Aquilegia vulgaris*
- zawilec wielkokwiatowy *Anemone sylvestris*
- rojnik pospolity *Jovibarba sobolifera*
- ożota zwyczajna *Linosyris vulgaris*
- len austriacki *Linum austriacum*
- ostnica Jana *Stipa joannis*
- mikołajek nadmorski *Eryngium maritimum*
- pajęcznica liliowata *Anthericum liliago*
- turzyca delikatna *Carex supina*
- miłek wiosenny *Adonis vernalis*
- dyptam jesionolistny *Dictamnus albus*
- żmijowiec czerwony *Echium russicum*
- kosaciec bezlistny *Iris aphylla*
- len żłocisty *Linum flavum*
- len włochaty *Linum hirsutum*
- sasanka łąkowa *Pulsatilla pratensis*
- wężymord stepowy *Scorzonera purpurea*
- wielosił błękitny *Polemonium corelueum*
- pełnik europejski *Trollius europaea*
- babka pierzasta *Plantago coronopus*
- jarzab szwedzki *Sorbus intermedia*
- jarzab brekinia *Sorbus torminalis*
- wiśnia karłowata *Cerasus fruticosa*
- brzoza karłowata *Betula nana*
- jęczyznik zwyczajny *Phyllistris scolopendrium*

3. Dokumentacja hodowlana roślin

W trakcie kontroli stwierdzono, iż w obiekcie prowadzona jest na bieżąco dokumentacja hodowlana obejmująca sprawy związane z przychodem i rozchodem roślin, zakupem nasion oraz materiału roślinnego - baza danych prowadzona w formie elektronicznej, aktualizowana na bieżąco. Dokumentacja prowadzona jest zarówno w formie papierowej jak i komputerowej.

4. Informacje inne:

Placówka udostępniana jest dla zwiedzających przez więcej niż 7 dni w roku (całorocznie).

Placówka współpracuje w zakresie badań z instytucjami naukowymi oraz innymi ogrodami botanicznymi. Uczestniczy w projektach dotyczących zachowania naturalnych i półnaturalnych siedlisk przyrodniczych.

Placówka prowadzi działalność edukacyjną m.in. w zakresie ochrony gatunkowej roślin i zwierząt: warsztaty dla dzieci, młodzieży i dorosłych.

Ogród prowadzi działania związane z ochroną gatunkową roślin – kolekcje zachowawcze.

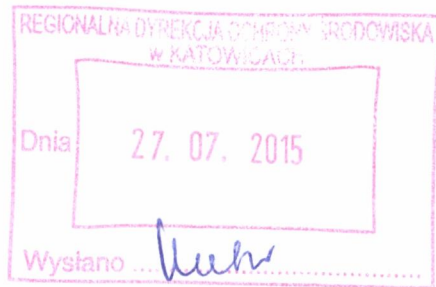




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 27 lipca 2015 r.

WPN.6510.3.2015.MS.1



**Pan Paweł Kojs
Dyrektor Śląskiego Ogrodu
Botanicznego – Związek
Stowarzyszeń
ul. Sosnowa 5
43-190 Mikołów**

**POWIADOMIENIE O ODSZTĄPIENIU OD SPORZĄDZENIA
WYSTĄPIENIA POKONTROLNEGO**

Uprzejmie informuję, że podczas kontroli problemowej, przeprowadzonej na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.) 2 czerwca 2015r. w Śląskim Ogrodzie Botanicznym w Radzionkowie nie stwierdzono nieprawidłowości i uchybień. Wyniki kontroli zostały przedstawione w protokole kontroli nr WPN.6510.3.2015.

W związku z powyższym, odstępuję od sporządzenia wystąpienia pokontrolnego.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
mgr *Jołanta Proszuch*
Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach

23.07.15
✓
WP
23.07.15

Do wiadomości:
WPN aa