



Katowice, 27 maja 2019 r.

WPN.650.3.2019.MS



Pan Paweł Kojs
Dyrektor Śląskiego Ogrodu
Botanicznego - Związek Stowarzyszeń
w Mikołowie
ul. Sosnowa 5
43-190 Mikołów RZ

Na podstawie art. 77 ust.1 oraz art. 63 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r., poz. 1614 z późn. zm.) zawiadamiam, że 6 i 7 czerwca 2019r. zostanie przeprowadzona kontrola Śląskiego Ogrodu Botanicznego – Związek Stowarzyszeń w Mikołowie, ul. Sosnowa 5.

Celem kontroli jest zbadanie spełnienia wymogów art. 69 i art. 63 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody.

Jednocześnie informuję, iż zakres kontroli obejmuje czas od dnia 3 czerwca 2016r. do dnia kontroli. W związku z powyższym uprzejmie proszę o przygotowanie do przekazania w trakcie kontroli następujących materiałów:

- dokumentacji hodowlanej, w tym informacji o uprawianych 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,
- dokumentacji wynikającej z wpisu Śląskiego Ogrodu Botanicznego do rejestru instytucji naukowych uprawnionych do przewożenia w celach naukowych przez granicę Unii Europejskiej bez zezwolenia wydawanego na podstawie przepisów, o których mowa w art. 61 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, okazów zielnikowych lub okazów muzealnych zakonserwowanych, zasuszonych albo w inny sposób utrwalonych lub żywego materiału roślinnego, w celu nieodpłatnej wymiany, użyczenia lub darowizny

27.05.2019.
Zas. 05.19.

Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
Regionalny Konsultant ds. Przyrody

mgr inż. Edward Suski

Do wiadomości:
WPN a/a



Spełniamy wymagania EMAS - zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, tel.: 32 42-06-801, fax: 32 42-06-884, sekretariat.katowice@rdos.gov.pl, katowice.rdos.gov.pl



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 3 czerwca 2019r.

WOF-I.011.33.2019

UPOWAŻNIENIE Nr 33

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 głównego specjalisty

do przeprowadzenia w dniach 6 i 7 czerwca 2019r. kontroli Śląskiego Ogrodu Botanicznego – Związek Stowarzyszeń w Mikołowie, ul. Sosnowa 5.

Cel kontroli: zbadanie spełnienia wymogów art. 69 i art. 63 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody.

Zakres przedmiotowy kontroli: sprawdzenie:

- dokumentacji hodowlanej, w tym informacji o uprawianych 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,
- dokumentacji wynikającej z wpisu Śląskiego Ogrodu Botanicznego do rejestru instytucji naukowych uprawnionych do przewożenia w celach naukowych przez granicę Unii Europejskiej bez zezwolenia wydawanego na podstawie przepisów, o których mowa w art. 61 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, okazów zielnikowych lub okazów muzealnych zakonserwowanych, zasuszonych albo w inny sposób utrwalonych lub żywego materiału roślinnego, w celu nieodpłatnej wymiany, użyczenia lub darowizny.

Okres objęty kontrolą: od dnia 3 czerwca 2016r. do dnia kontroli.

Podstawa prawna: art. 77 ust. 1 oraz art. 63 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1614 ze zm.).

p.o. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach

Kiemy
.....
dr **Mirosława Mierczyk-Sawicka**
(podpis i pieczęć)

Potwierdzam odbiór przedmiotowego upoważnienia

3.06.2019

Sawicka

.....
(data i podpis pracownika)



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 3 czerwca 2019r.

WOF-I.011.34.2019

UPOWAŻNIENIE Nr 34

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 Zuzannę Buck zatrudnioną w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w Wydziale Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 na stanowisku starszego inspektora

do przeprowadzenia w dniach 6 i 7 czerwca 2019r. kontroli Śląskiego Ogrodu Botanicznego – Związek Stowarzyszeń w Mikołowie, ul. Sosnowa 5.

Cel kontroli: zbadanie spełnienia wymogów art. 69 i art. 63 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody.

Zakres przedmiotowy kontroli: sprawdzenie:

- dokumentacji hodowlanej, w tym informacji o uprawianych 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,
- dokumentacji wynikającej z wpisu Śląskiego Ogrodu Botanicznego do rejestru instytucji naukowych uprawnionych do przewożenia w celach naukowych przez granicę Unii Europejskiej bez zezwolenia wydawanego na podstawie przepisów, o których mowa w art. 61 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, okazów zielnikowych lub okazów muzealnych zakonserwowanych, zasuszonych albo w inny sposób utrwalonych lub żywego materiału roślinnego, w celu nieodpłatnej wymiany, użyczenia lub darowizny.

Okres objęty kontrolą: od dnia 3 czerwca 2016r. do dnia kontroli.

Podstawa prawna: art. 77 ust. 1 oraz art. 63 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1614 ze zm.).

p.o. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach

Mieczyński
.....
dr Mirosław Mieczyński-Sawicki
(podpis i pieczęć)

Potwierdzam odbiór przedmiotowego upoważnienia

03.06.19w Buck
.....
(data i podpis pracownika)

WPN.650.3.2019.MS

PROTOKÓŁ KONTROLI

Egz. nr 1 i 2

1. Oznaczenie jednostki kontrolowanej, jej adres i REGON

Śląski Ogród Botaniczny – Związek Stowarzyszeń w Mikołowie, 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
Funkcję pełni od 16.05.2007r.

Pełnomocnictwo udzielone na podstawie Uchwały nr 4/90/17 Zarządu Związku Stowarzyszeń pod nazwą „Śląski Ogród Botaniczny” z 12.12.2017r. w sprawie udzielenia Pawłowi Kojsowi pełnomocnictw umożliwiających zarządzanie Śląskim Ogrodem Botanicznym.

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

Pan Leszek Trząski, Z-ca dyrektora ds. naukowo-dydaktycznych

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

Monika Stanicka – Główny specjalista ds. ochrony gatunkowej, Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 33 z 3 czerwca 2019r, znak WOF-I.011.33.2019

Zuzanna Buck – Starszy inspektor ds. ochrony gatunkowej, Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 RDOŚ w Katowicach, upoważnienie do kontroli nr 34 z 3 czerwca 2019r, znak WOF-I.011.34.2019

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

6-7 czerwca 2019r.

7. Określenie przedmiotowego zakresu kontroli i okresu objętego kontrolą.

ST
W
M

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.

Kontrola dokumentacji wynikającej z wpisu Śląskiego Ogrodu Botanicznego do rejestru instytucji naukowych uprawnionych do przewożenia w celach naukowych przez granicę Unii Europejskiej bez zezwolenia wydawanego na podstawie przepisów, o których mowa w art. 61 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, okazów zielnikowych lub okazów muzealnych zakonserwowanych, zasuszonych albo w inny sposób utrwalonych lub żywego materiału roślinnego, w celu nieodpłatnej wymiany, użyczenia lub darowizny.

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

Pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach 2 czerwca 2016r. przeprowadzili kontrolę problemową.

9. W trakcie przeprowadzonej kontroli stwierdzono, co następuje:

Kontrola została przeprowadzona na podstawie art. 77 ust. 1 oraz art. 63 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r., poz. 1614 z późn. zm.) które nakładają na regionalnego dyrektora ochrony środowiska obowiązek przeprowadzenia kontroli ogrodów botanicznych, zoologicznych i ośrodków rehabilitacji zwierząt w zakresie ich działalności oraz kontroli aktualizacji katalogu przetrzymywanych w kolekcji okazów, z wyszczególnieniem okazów, które mogą być udostępniane, prowadzonej w związku z wpisem Śląskiego Ogrodu Botanicznego do rejestru instytucji naukowych uprawnionych do przewożenia w celach naukowych przez granicę Unii Europejskiej bez zezwolenia wydawanego na podstawie przepisów, o których mowa w art. 61 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody w drodze nieodpłatnej wymiany, użyczenia lub darowizny oraz spełnienia pozostałych warunków wynikających z ww. wpisu.

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.

Przedmiotem kontroli było przeprowadzenie spełnienia wymogów art. 69 i art. 63 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody. Niniejsza kontrola miała charakter kontroli problemowej.

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

W trakcie czynności kontrolnych stwierdzono, iż w ośrodku prowadzone są kolekcje zachowawcze i ozdobne dla których prowadzona jest dokumentacja hodowlana w postaci spisów taksonów prowadzonych przez kuratorów poszczególnych kolekcji.

Na terenie Ogrodu Botanicznego przechowywane są następujące rośliny: 33 odmiany irysów (0,01ha), ok. 500 taksonów roślin ozdobnych (2,64 ha), w kolekcjach zachowawczych 250 odmian jadalnych jabłoni 6 wiśni i 10 gruszy i 5 śliw (2,38 ha sadów) oraz 8 gatunków roślin energetycznych (16 ar). Ponadto 600 taksonów krzewów owocowych: 200 szt. leszczyn w 50 odmianach, po 100 szt. porzeczek, agrestów, malin, malinotruskawek, 30 szt. aktinidii w 5 odmianach oraz borówka wysoka - 20 szt. w 5 odmianach, aronia 100szt. w 10 odmianach,

ST
Vh
DL

jagoda kamczacka 10 szt. w 5 odmianach, morwa biała i czarna, pigwa 10 szt. w 5 odmianach, zórawina wielkoowocowa 7 szt. w 4 odmianach.

Ponadto na terenie kolekcji roślin uprawnych znajduje się ok 50 taksonów roślin jednorocznych i wieloletnich w tym 30 taksonów ziół.

Wszystkie rośliny przetrzymywane są w warunkach odpowiadających ich potrzebom biologicznym, znajdują się pod stałą opieką ogrodniczą. W przypadkach ewentualnych chorób roślin (wirusowe, grzybowe, szkodniki) konsultacje są prowadzone ze specjalistami. Wszystkie zabiegi ochronne prowadzone są zgodnie z zasadami metodyki integrowanej ochrony roślin (jeśli istnieją) publikowanych na "Platformie Sygnalizacji Agrofagów" lub na zasadach ogólnych tej metody (w przypadku braku metodyki szczegółowej).

Na terenie ośrodka znajdują się zadrzewienia i zakrzewienia w różnym stadium sukcesji naturalnej, zarośla śródpolne (czyżnie), łąki wilgotne, tereny częściowo ekstensywnie użytkowane rolniczo, wyrobiska wapienne (wapień triasowy) z murawami kserotermicznymi w różnym stadium sukcesji, w sumie ok. 25 ha. W ogrodzie czerwonym utrzymywane są istniejące łąki trzęslicowe i zbiorowiska rdestnicy pływającej.

Na terenie należącym do Ogrodu stwierdzono 11 gatunków storczyków. Teren ten jest monitorowany i inwentaryzowany przez pracowników Ogrodu Botanicznego w celu zbadania i zachowania w optymalnym stanie bioróżnorodności rejonu. Wykonywane są również zabiegi ochrony czynnej (wykaszenie muraw kserotermicznych).

W okresie objętym kontrolą, na terenie ogrody poswatała winnica, w której nasadzono szczepy środkowoeuropejskie.

Ponadto w nowej części oddanej w użytkowanie ogrodu tworzone są obecnie siedliska łąkowe, gdzie nasadzane są wyłącznie gatunki rodzime z lokalnych szkółek (jego plan w załączniku).

Działalność Ogrodu w zakresie uczestnictwa w badaniach naukowych, które mają na celu ochronę gatunków zagrożonych wyginięciem w stanie wolnym ośrodek nadal bierze udział we współpracy z PAN Ogrodem Botanicznym CZRB w Powsinie w projekcie pn.: Analiza zmienności genetycznej rzadkich i chronionych gatunków z rodzaju *Primula* występujących na terenie Polski.

W roku 2018 rozpoczęto realizację projektu finansowanego z funduszy Unii Europejskiej pn.: "FlorIntegral - zintegrowana ochrona in situ i ex situ rzadkich, zagrożonych i priorytetowych gatunków flory na terenie Polski".

Ponadto pracownicy ogrodu prowadzą działalność naukową, m.in. w ostatnim czasie w Monografiach Śląskiego Centrum Wody ukazała się publikacja Pana Leszka Trzaskiego Błękitno-zielona infrastruktura (B-ZI): mało znany i niedoceniany kapitał naszych miast (L. Trzaski. 2018. Błękitno-zielona infrastruktura (B-ZI): mało znany i niedoceniany kapitał naszych miast. [W:] D. Absalon (Red.). Monografie Śląskiego Centrum Wody. Tom 1. Aktualne Problemy Gospodarki Wodnej. Wyd. Śląskie Centrum Wody, Katowice, pp. 47-58, ISBN 978-83-61695-46-2).

W zakresie prowadzenia upraw roślin gatunków zagrożonych wyginięciem, w celu ochrony *ex situ* do Ogrodu w Mikołowie wprowadzone zostały: bobrek trójlistkowy, grzybienie białe, kotewka orzech wodny. Ponadto na terenie ogrodu stwierdzono chronione gatunki grzybów (m.in. z rodzaju smardz *Morchella sp.*)

Na terenie Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie od 2011r. prowadzony jest Śląski Bank Nasion, w którym przechowywane są m.in. nasiona roślin gatunków chronionych oraz wymienionych w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin (lista załącznik nr 3).

LT
W
BZ

Działalność Ogródu w zakresie działalności edukacyjnej została opisana w Sprawozdaniach z działalności statutowej Śląskiego Ogródu Botanicznego stanowiącym załącznik nr 2 do protokołu. Poza zajęciami na terenie Ogródu jednostka wydaje również broszury edukacyjne, zrealizowana została również ścieżka edukacyjna obejmująca m.in. zagadnienia dotyczące gatunków chronionych (w tym chronionych gatunków grzybów), siedlisk i zbiorowisk roślinnych.

Ogród jest udostępniany dla zwiedzających 7 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku godzinach 7-21, w soboty i niedziele 9-21. Ogród czerwony od 1 kwietnia do 31 października, ogród żółty - całorocznie.

Śląski Ogród Botaniczny - Związek Stowarzyszeń jest instytucją naukową wpisaną do rejestru instytucji naukowych uprawnionych do przewożenia w celach naukowych przez granicę Unii Europejskiej bez zezwolenia wydawanego na podstawie przepisów, o których mowa w art. 61 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, okazów zielnikowych lub okazów muzealnych zakonserwowanych, zasuszonych albo w inny sposób utrwalonych lub żywego materiału roślinnego, w celu nieodpłatnej wymiany, użyczenia lub darowizny. Zgodnie z informacją przekazaną przez przedstawiciela jednostki, Ogród nie prowadzi obecnie katalogu przetrzymywanych okazów, które mogą być udostępniane w drodze nieodpłatnej wymiany, użyczenia lub darowizny, z uwagi na niewielką ilość materiału, który mógłby podlegać ww. czynnościom. Jednocześnie w okresie objętym kontrolą Śląski Ogród Botaniczny - Związek Stowarzyszeń nie przewoził przez granicę Unii Europejskiej materiału roślinnego.

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 18 na stronie nr 5

Nazwa książki: Książka kontroli

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

Pan Paweł Kojs, Dyrektor Śląskiego Ogródu Botanicznego Związek Stowarzyszeń w Mikołowie.

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.

ST
W
B

Spis załączników:

1. Informacje ogólne na temat kontrolowanej jednostki
2. Sprawozdania z działalności statutowej Śląskiego Ogrodu Botanicznego (2016, 2017 i 2018)
3. Lista nasion przechowywanych w ŚOB (stan na maj 2019)
4. Projekt zagospodarowania części ogrodu z siedliskami łąkowymi.
5. Upoważnienia do kontroli

Mikołów, 7.06.2019r.

ŚLĄSKI OGRÓD BOTANICZNY

Związek Stowarzyszeń

2 up. Leszek Trząski

Leszek Trząski

ZASTĘPCA DYREKTORA

ds. naukowo-dydaktycznych

Kierownik jednostki kontrolowanej
/ z upoważnienia

Kontrolujący

Dudek Zuzanna

Kontrolujący

Załącznik nr 1

do protokołu kontroli Nr WPN.650.3.2019

Informacje ogólne:

Właściciel: Urząd Miasta Mikołów

Data założenia obiektu: 26.05.2003 r.

Zarządca: Śląski Ogród Botaniczny – Związek Stowarzyszeń

Położenie: Mikołów – Mokre

Powierzchnia: decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DZP-WG.6510.1.2017.eb z 29 marca 2017r. ogród botaniczny w Mikołowie został powiększony o kolejne działki przekazane na ten cel Śląskiemu Ogrodowi Botanicznemu – Związek Stowarzyszeń. Obecnie łączna powierzchnia ogrody wynosi 117,2535 ha (Mikołów, obręb Mokre).

Liczba pracowników: łącznie 30 osób, w tym łącznie 27,5 etatu

Poza tym w ośrodku pracują okresowo osoby na podstawie umowy o dzieło, umowy zlecenie.

LT
✓
R

nasiona przechowywane w ŚBN

lp.	nazwa łacińska	nazwa polska	rodzina	nr próbki	projekt	data zbioru	miejsce zbioru
1.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	rzepik pospolity	Rosaceae	2015/B/3.1, 3.2, 3.3, 3.4	FlorNatur Silesia	2015.08.23	Brudzowice-Krzanów (Siewierz)
2.	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	rzepik wonny	Rosaceae	2011/1	Góra Św. Anny	2011.08.11	Groszowice (k. Opola)
3.	<i>Allium oleraceum</i> L.	czosnek zielonawy	Liliaceae	2016/B/6	FlorNatur Silesia	2016.09.21	Toporowice
4.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	zawilec wielokwiatowy (Z. leśny)	Ranunculaceae	2016/A/5	FlorNatur Silesia	2016.06.19	G. Ossona Częstochowa
5.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	zawilec wielokwiatowy (Z. leśny)	Ranunculaceae	2016/A/6.1, 6.2 i 6.3	FlorNatur Silesia	2016.06.19	G. Skarżawa (Mstów)
6.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	zawilec wielokwiatowy (Z. leśny)	Ranunculaceae	2016/A/7	FlorNatur Silesia	2016.07.02	G. Wielkanoc (Jaworzno)
7.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	zawilec wielokwiatowy (Z. leśny)	Ranunculaceae	2016/A/8.1 i 8.2	FlorNatur Silesia	2016.06.18	Olštyn
8.	<i>Anthericum ramosum</i> L.	pajęcznica gałęzista	Liliaceae	2015/B/1.1 i 1.2	FlorNatur Silesia	2015.08.15	G. Towarne
9.	<i>Anthericum ramosum</i> L.	pajęcznica gałęzista	Liliaceae	2017/B/3	FlorNatur Silesia	2017.08.17	G. Wielkanoc (Jaworzno)
10.	<i>Anthyllus vulneraria</i> L.	przełot pospolity	Fabaceae	2015/B/17	FlorNatur Silesia	2015.07.28	Grochowice Wlk.
11.	<i>Anthyllus vulneraria</i> L.	przełot pospolity	Fabaceae	2015/B/8.1, 8.2	FlorNatur Silesia	2015.07.27	Góra Wielkanoc (Jaworzno)
12.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	orkisz pospolity	Ranunculaceae	2012/22	brak	2012.07.11	Radzionków (kamieniołom)
13.	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	bylica polna	Asteraceae	2016/B/8	FlorNatur Silesia	2016.10.15	G. Golicówka (Imielin)
14.	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	bylica polna	Asteraceae	2017/B/2	FlorNatur Silesia	2017.08.29	G. Towarne
15.	<i>Asperula cynanchica</i> L.	marzanka pagórkowa	Rubiaceae	2015/B/2	FlorNatur Silesia	2015.08.20	Góra Wielkanoc (Jaworzno)
16.	<i>Atropa belladonna</i> L.	pokrzyk wilcza-jagoda	Solanaceae	2011/4	brak	2011.11	Milówka (góra Prusów)
17.	<i>Butomus umbellatus</i> L.	łączeń baldaszkowy	Butomaceae	2012/2	brak	2012.07.31	Janowice cz. Wsi Jawiszowice gmina
18.	<i>Campanula sibirica</i> L.	dzwonek syberyjski	Campanulaceae	2017/A/3.1, 3.2	FlorNaturSilesia	2017	Dobra Kolonia
19.	<i>Campanula sibirica</i> L.	dzwonek syberyjski	Campanulaceae	2017/A/4.1, 4.2	FlorNaturSilesia	2017.07.24	Pilica skarpa z domami
20.	<i>Campanula sibirica</i> L.	dzwonek syberyjski	Campanulaceae	2017/A/5.1, 5.2	FlorNaturSilesia	2017.07.24	Piasечно Ligota Murowana
21.	<i>Carex flacca</i> Schreb.	turzyca sina	Cyperaceae	2015/B/10.1, 10.2 i 10.3	FlorNatur Silesia	2015.08.23	Brudzowice-Krzanów (Siewierz)
22.	<i>Carex pendula</i> Huds.	turzyca zwiasta	Cyperaceae	2011/3	brak	2011.11.15	Gmina Łazy, Las ...
23.	<i>Carex supina</i> Wahlenb.	turzyca delikatna	Cyperaceae	2011/10	brak	2009	Bydgoszcz IHAR (?)
24.	<i>Carex supina</i> Wahlenb.	turzyca delikatna	Cyperaceae	2011/9	brak	2006	Bydgoszcz IHAR (?)
25.	<i>Carlina vulgaris</i> L.	dziewięćsił pospolity	Asteraceae	2016/B/7	FlorNatur Silesia	2016.10.15	G. Golicówka (Imielin)
26.	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	chaber driakiewnik	Asteraceae	2015/B/18.1, 18.2 i 18.3	FlorNatur Silesia	2015.07.28 i 08.02 (18.3)	Góra Wielkanoc (Jaworzno)
27.	<i>Centaurea stoebe</i> L.	chaber nadreński	Asteraceae	2015/B/12.1, 12.2 i 12.3	FlorNatur Silesia	2015.07.27	Góra Wielkanoc (Jaworzno)
28.	<i>Cirsium acule</i> Scop.	ostrożeń krótkolodygowy	Asteraceae	2015/A/5	FlorNatur Silesia	2015.08.15	Brudzowice-Krzanów (Siewierz)
29.	<i>Cirsium acule</i> Scop.	ostrożeń krótkolodygowy	Asteraceae	2015/A/6	FlorNatur Silesia	2015.08.29 i ...	Olštyn-Turów (pobocze drogi)
30.	<i>Convallaria majalis</i> L.	konwalia majowa	Liliaceae	2008/1	brak	2008	Warszawa (O. B.)
31.	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch	pępawa rzyczykolistna	Asteraceae	2017/A/Y	FlorNaturSilesia	2017	Włodowice
32.	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	goździk kartuzek	Caryophyllaceae	2015/B/15	FlorNatur Silesia	2015.07.26	Góra Wielkanoc (Jaworzno)
33.	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Goździk kropkowany (G. widełkowaty)	Caryophyllaceae	2011/15	brak	2011.09.11	Radzionków
34.	<i>Drosera anglica</i> Huds.	rosiczka długolistna	Droseraceae	2013/4	FlorNatur ROBIA	2013	Antoniów (D. Górnica 1)
35.	<i>Drosera anglica</i> Huds.	rosiczka długolistna	Droseraceae	2013/5	FlorNatur ROBIA	2013	Maczki Bór (Sosnowiec)
36.	<i>Drosera anglica</i> Huds.	rosiczka długolistna	Droseraceae	2013/6	FlorNatur ROBIA	2013	Pogoria i (D. Górnica 2)
37.	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	wielianka wąskolistna	Cyperaceae	2012/1	GTL	2012.06.15	Pyrzowice (Łotnisko)
38.	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	wiązówka bulwkowa (w. bulwkowata)	Rosaceae	2015/B/7	FlorNatur Silesia	2015.08.12 i 19	Góra Wielkanoc (Jaworzno)
39.	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	wiązówka bulwkowa (w. bulwkowata)	Rosaceae	2016/B/1.1 i 1.2	FlorNatur Silesia	2016.07.11	Galicówka (Imielin)
40.	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	wiązówka bulwkowa (w. bulwkowata)	Rosaceae	2017/B/4	FlorNaturSilesia	2017.07.24	Pilica Dobra Kolonia
41.	<i>Gallium boreale</i> L.	przytulia północna	Rubiaceae	2015/B/11	FlorNatur Silesia	2015.08.20	Łąki Ciężkowickie
42.	<i>Gallium boreale</i> L.	przytulia północna	Rubiaceae	2015/B/5	FlorNatur Silesia	2015.08.23	Brudzowice-Krzanów (Siewierz)
43.	<i>Gallium boreale</i> L.	przytulia północna	Rubiaceae	2015/B/6	FlorNatur Silesia	2015.08.29	Góry Towarne
44.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	goryczka krzyżowa	Gentianaceae	2015/A/1.1, 1.2	FlorNatur Silesia	2015.08.15 i ...	Kolonia Ryczów-Międzygóry, Radzionków
45.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	goryczka krzyżowa	Gentianaceae	2015/A/2	FlorNatur Silesia	2015.08.28	Radzionków
46.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	goryczka krzyżowa	Gentianaceae	2015/A/3	FlorNatur Silesia	2015.08.29	Kol. Zagórze (Włodowice)
47.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	goryczka krzyżowa	Gentianaceae	2016/A/W	FlorNatur Silesia		Siemiona (gm. Bobrowniki)
48.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	goryczka krzyżowa	Gentianaceae	2016/A/W	FlorNaturSilesia	2016.10.23	Siemiona
49.	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	Goryczuszka (Goryczka) orzęsiona	Gentianaceae	2016/A/14	FlorNatur Silesia		G. Rauszowa (Imielin)
50.	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	Goryczuszka (Goryczka) orzęsiona	Gentianaceae	2016/A/Z	FlorNatur Silesia		G. Kamionka (Mierzecice)
51.	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	Goryczuszka (Goryczka) orzęsiona	Gentianaceae	2016/A/Z	FlorNaturSilesia	2016.10.23	G. Kamionka (gm. x*terzecice)

52.	<i>Gentianaella ciliata</i> (L.) Borkh.	Goryczuszka (Goryczka) orzęsiona	Gentianeaceae	2016/A/14	FlorNaturSilesia	2016.10.14 11.05	G. Rauszowa (Imielin)
53.	<i>Gentianaella ciliata</i> (L.) Borkh.	Goryczuszka (Goryczka) orzęsiona	Gentianeaceae	2016/A/T	FlorNaturSilesia	2016.11.05	Pasieczki Imielin
54.	<i>Gentianaella ciliata</i> (L.) Borkh.	Goryczuszka (Goryczka) orzęsiona	Gentianeaceae	2016/A/16	FlorNaturSilesia	2016.11.05	G. Glinna (Jaworzno)
55.	<i>Gentianaella ciliata</i> (L.) Borkh.	Goryczuszka (Goryczka) orzęsiona	Gentianeaceae	2017/A/X	FlorNaturSilesia	2017.11.06	G. Glinna (Jaworzno)
56.	<i>Gentianaella germanica</i> (Willd.) Börner	goryczuszka (goryczka) Wettsteina	Gentianeaceae	2011/7	brak	2011.10.29	Złoty Stok (haldy)
57.	<i>Gentianaella germanica</i> (Willd.) Börner	Goryczuszka (Goryczka) Wettsteina	Gentianeaceae	2016/A/15	FlorNaturSilesia	2016.11.05	G. Bielany (Jaworzno)
58.	<i>Gentianaella germanica</i> (Willd.) Börner	Goryczuszka (Goryczka) Wettsteina	Gentianeaceae	2017/A/2	FlorNaturSilesia	2017.11.6	G. Staberek-Rudna
59.	<i>Geranium sanguineum</i> L.	bodźczek czerwony	Geraniaceae	2015/B/13	FlorNatur Silesia	2015.07.28	Góra Wielkanoc (Jaworzno)
60.	<i>Haquetia epipactis</i> (Scop.) DC.	ciężysłianka wiosenna	Apiaceae	2014/1	brak	2014.06.04	rez. Wiślicka Skarpa
61.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. nummularium	posłonek rozestany typowy (p. kutnerowaty)	Cistaceae	2015/B/14	FlorNatur Silesia	2015.08.02	Morgi Jaworzno
62.	<i>Hypochaeris maculata</i> L.	posłonecznik plamisty	Asteraceae	2016/A/3.1. 3.2	FlorNatur Silesia	2016.07.02 20	G. Wielkanoc (Jaworzno)
63.	<i>Inula conyza</i> DC.	oman szlachtawa	Asteraceae	2011/3	Góra Św. Anny	2011.08.23	hałda k. Tarnowa Opolskiego
64.	<i>Inula salicina</i> L.	oman wierzbolistny	Asteraceae	2015/A/4.1, 4.2	FlorNatur Silesia	2015.08.23	Brudzowice-Krzanów (Siewierz)
65.	<i>Inula salicina</i> L.	oman wierzbolistny	Asteraceae	2015/A/8	FlorNatur Silesia	2015.08.02	Góra Wielkanoc (Jaworzno)
66.	<i>Inula salicina</i> L.	oman wierzbolistny	Asteraceae	2017/A/Z.1, Z.2, Z.3	FlorNaturSilesia	2017.07.24	Pilica Dobra Kolonia
67.	<i>Inula salicina</i> L.	oman wierzbolistny	Asteraceae	2017/A/W.1, W.2	FlorNaturSilesia	2017.07.24	Włodowice
68.	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	strzęplica nadobna (s. grzebieniasta)	Poaceae	2017/A/1.1, 1.2	FlorNaturSilesia	2017.08.01	Pilica Dobra Kolonia
69.	<i>Ononis spinosa</i> L.	wilżyna ciernista	Fabaceae	2015/B/4	FlorNatur Silesia	2015.07.27	Góra Wielkanoc (Jaworzno)
70.	<i>Origanum vulgare</i> L.	lebiodka pospolita	Lamiaceae	2016/B/2	FlorNatur Silesia	2016.09.21	Siemiona
71.	<i>Petrachgia proliifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	godzicznik wycięty	Caryophyllaceae	2016/B/3	FlorNatur Silesia	2016.08.13	O. B. Radzionków
72.	<i>Pheum phleoides</i> (L.) H. Karst.	tymotka Boehmera	Poaceae	2016/B/5.1 5.2	FlorNatur Silesia	2016.09.21	Równa Góra (G. Siewierska)
73.	<i>Pheum phleoides</i> (L.) H. Karst.	tymotka Boehmera	Poaceae		brak	b.d.	Bydgoszcz IHAR (?)
74.	<i>Pinguicula vulgaris</i> L. subsp. bicolor [(Nordst.?) Wot.] Á. Löve & D. Löve	tułostoz pospolity dwubarwny	Lentibulariaceae	2013/3	FlorNatur ROBIA	2013	Maczki Bór (Sosnowiec)
75.	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit.	Babka piaszkowa (B. gałęzista)	Plantaginaceae	2011/11	brak	2011.09.12	Radzionków
76.	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit.	Babka piaszkowa (B. gałęzista)	Plantaginaceae	2011/6	brak	2011.09.12	Radzionków
77.	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller	głowienka wielkokwiatowa	Lamiaceae	2015/B/19	FlorNatur Silesia	2015.07.26-08.02	Góra Wielkanoc (Jaworzno)
78.	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. subsp. patens	sasanka otwarta (s. dzwonkowata)	Ranunculaceae	2011/16	brak	2011	Jaworzno
79.	<i>Salvia verticillata</i> L.	szahlwa okrągowa	Lamiaceae	2015/B/9.1, 9.2	FlorNatur Silesia	2015.08.10 07.28	Góra Wielkanoc (Jaworzno)
80.	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	skálnica trójpalczasta	Saxifragaceae	2016/A/4	FlorNatur Silesia	2016.05.16	G. Kamień (Mierzęcice)
81.	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	bagnica torfowa	Scheuchzeriaceae	2013/1	FlorNatur ROBIA	2013	Bałigówka (Czarny Dunajec)
82.	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	oczeret sztyletowaty	Cyperaceae	2013/2	FlorNatur ROBIA	2013	Poręba Wielka (Oświęcim)
83.	<i>Sedum acre</i>	rozchodnik ostry	Crassulaceae	b.d.	brak	b.d.	Bydgoszcz IHAR (?)
85.	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	lepnica wąskopłatkowa (l. usznica)	Caryophyllaceae	2016/A/10.1 10.2	FlorNatur Silesia	2016.07.20	Kuźnica Warętyfska
93.	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	lepnica wąskopłatkowa (l. usznica)	Caryophyllaceae	2016/A/11	FlorNatur Silesia	2016.07.25	Sikorka (Dąbr. Górnica)
94.	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	lepnica wąskopłatkowa (l. usznica)	Caryophyllaceae	2016/A/12	FlorNatur Silesia	2016.07.30	Rogoźnik (Bobrowniki)
95.	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	lepnica wąskopłatkowa (l. usznica)	Caryophyllaceae	2016/A/13.1 13.2	FlorNatur Silesia	2016.07.24	Ostra Góra, Toporowice
96.	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	lepnica wąskopłatkowa (l. usznica)	Caryophyllaceae	2016/A/X.1 X.2	FlorNatur Silesia	2016.10.02	G. Krzemień (Mierzęcice)
97.	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	lepnica wąskopłatkowa (l. usznica)	Caryophyllaceae	2016/A/Y	FlorNatur Silesia	2016.09.21	Równa Góra (G. Siewierska)
98.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	wrotycz pospolity	Asteraceae	2011/5	brak	2011.09.11	Radzionków
99.	<i>Teucrium botrys</i> L.	ożanka pierzastosieczna	Lamiaceae	2015/A/10.1, 10.2, 10.3	FlorNatur Silesia	2015.08.20	Rogoźnik
100.	<i>Teucrium botrys</i> L.	ożanka pierzastosieczna	Lamiaceae	2015/A/11	FlorNatur Silesia	2015.08.20	Strzyżowice
101.	<i>Teucrium botrys</i> L.	ożanka pierzastosieczna	Lamiaceae	2015/A/7.1, 7.2, 7.3	FlorNatur Silesia	2015.08.23	Siewierz
102.	<i>Teucrium botrys</i> L.	ożanka pierzastosieczna	Lamiaceae	2015/A/9	FlorNatur Silesia	2015.08.29	G. Towarne
103.	<i>Thesium linophyllum</i> L.	leniec pospolity	Santalaceae	2016/A/1	FlorNatur Silesia	2016.07.11	Golicówka (Imielin)
104.	<i>Thesium linophyllum</i> L.	leniec pospolity	Santalaceae	2016/A/2	FlorNatur Silesia	2016.07.11	Celinowe Górki - Jeleni (Jaworzno)
105.	<i>Thesium linophyllum</i> L.	leniec pospolity	Santalaceae	2016/A/9	FlorNatur Silesia	2016.07.11	Morgi (Jaworzno)
106.	<i>Trifolium rubens</i> L.	koniczyna długokłosa	Fabaceae	2011/2	Góra Św. Anny	2011.08.11	Kosarowice (k. Tarnowa Opolskiego)
107.	<i>Veronica spicata</i> L.	przetacznik kłosowy	Scrophulariaceae	2016/B/4.1 4.2	FlorNatur Silesia	2016.10.02	Mierzęcice G. Krzemień
108.	<i>Veronica spicata</i> L.	przetacznik kłosowy	Scrophulariaceae	2016/B/9	FlorNatur Silesia	2016.10.15	G. Golicówka (Imielin)



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WPN.650.3.2019.MS.1



Katowice, 28 czerwca 2019r.

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

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

Na podstawie art. 77 ust.1 oraz art. 63 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r., poz. 1614 z późn. zm.), działający z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach pracownicy 6 i 7 czerwca 2019r. przeprowadzili kontrolę problemową w Śląskim Ogrodzie Botanicznym w Mikołowie, ul. Sosnowa 5. W związku z tą kontrolą, przekazuję Panu niniejsze wystąpienie pokontrolne.

Szczegółowe wyniki kontroli zostały przedstawione w protokole kontroli WPN.650.3. 2019.MS z 7 czerwca 2019r. Nie stwierdzono nieprawidłowości i uchybień w zakresie realizacji obowiązków ogrodu botanicznego wynikających z art. 69 ustawy o ochronie przyrody.

Natomiast w związku z wpisem Śląskiego Ogrodu Botanicznego do rejestru instytucji naukowych uprawnionych do przewożenia w celach naukowych przez granicę Unii Europejskiej bez zezwolenia wydawanego na podstawie przepisów, o których mowa w art. 61 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, okazów zielnikowych lub okazów muzealnych zakonserwowanych, zasuszonych albo w inny sposób utrwalonych lub żywego materiału roślinnego, w celu nieodpłatnej wymiany, użyczenia lub darowizny, zobowiązani są Państwo do realizacji obowiązków wynikających z art. 63 ust. 5 ww. ustawy, tj. aktualizacji katalogu ww. okazów.

Z wyjaśnień udzielonych podczas kontroli wynika, że Śląski Ogród Botaniczny - Związek Stowarzyszeń nie prowadzi odrębnego katalogu ww. okazów z wyszczególnieniem okazów, które mogą być udostępniane w drodze nieodpłatnej wymiany, użyczenia lub darowizny z uwagi na niewielką ilość materiału, który mógłby podlegać ww. czynnościom. Jednak obecny stan ilościowy kolekcji nie zwalnia z obowiązku prowadzenia powyższej dokumentacji. Ponadto art. 63 ust. 6 ustawy o ochronie przyrody mówi, że jeżeli instytucja naukowa przestała spełniać warunki, o których mowa w ust. 2, lub nie aktualizuje katalogu, może nastąpić wykreślenie instytucji naukowej z rejestru.

W związku z powyższym zalecam prowadzenie i udostępnianie katalogu, o którym mowa w art. 63 ust. 2 pkt 6 ustawy o ochronie przyrody.

O planowanym sposobie wykonania zaleceń pokontrolnych proszę powiadomić Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie do 30 dni od daty otrzymania niniejszego wystąpienia.

Do wiadomości:
WPN aa

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
mgr inż. Edward Szuki
Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach