

Stowarzyszenie „Rada Ogrodów  
Botanicznych i Arboretów w Polsce”

---

# SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI W ROKU

# 2019



Mikołów, 2020

## **Spis treści**

INFORMACJE OGÓLNE.....	3
DANE ADRESOWE.....	3
CELE I ZADANIA.....	3
ZARZĄD .....	4
KOMISJE .....	4
POSIEDZENIA W ROKU SPRAWOZDAWCZYM.....	4
POSIEDZENIA ZARZĄDU.....	4
WALNE ZGROMADZENIA CZŁONKÓW.....	5
KORZYSTANIE Z UPRAWNIENÍ I DZIAŁALNOŚĆ ZLECONA PRZEZ ORGANY ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ.....	5
PERSONEL ORGANIZACJI .....	5
PRACOWNICY.....	5
STAŻYŚCI I PRAKTYKANCI .....	6
WOLONTARIUSZE.....	6
CZŁONKOWIE .....	6
CZŁONKOWIE ZWYCZAJNI .....	6
CZŁONKOWIE WSPIERAJĄCY .....	8
CZŁONKOWIE HONOROWI.....	9
STAN OGRODÓW BOTANICZNYCH W POLSCE W ROKU 2019.....	9
CITES W POLSKICH OGRODACH BOTANICZNYCH .....	16
INDEX SEMINUM .....	17
PROJEKTY BADAWCZE I KONSERWATORSKIE .....	18
ORGANIZACJA I WSPÓŁORGANIZACJA KONFERENCJI ORAZ WYDARZENIA OBJĘTE PATRONATEM ROBiA.....	19
WSPÓŁPRACA I DZIAŁALNOŚĆ PROMOCYJNA .....	21
CZŁONKOSTWO W ORGANIZACJACH MIĘDZYKRAJOWYCH.....	22
POZOSTAŁE WAŻNIEJSZE DZIAŁANIA W ROKU 2019 .....	24

## INFORMACJE OGÓLNE

Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce jest stowarzyszeniem rejestrowym, wpisanym 14 grudnia 2011 roku, do rejestru KRS w Sądzie Rejonowym Katowice-Wschód, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000405119. Od 16 marca 2016 roku organizacja posiada również status organizacji pożytku publicznego (OPP). Stowarzyszenie zrzesza przedstawicieli polskich ogrodów botanicznych i tworzy tzw. krajową sieć ogrodów. Członkami organizacji są dyrektorzy oraz kierownicy polskich ogrodów botanicznych (w tym także ogrodów wyspecjalizowanych, m.in. arboretów, palmiarni, ogrodów roślin leczniczych, ogrodów górskich lub ich jednostek organizacyjnych). Organizacja działa na podstawie ustawy z dnia 7 kwietnia 1989r. Prawo o stowarzyszeniach (Dz.U. z 2019 r. poz. 713), ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz.U. z 2019 r. poz. 688) oraz na podstawie Statutu uchwalonego w dniu 14.10.2011 r., zmienionego uchwałą nr 11/X/15 Walnego Zgromadzenia z dnia 10.09.2015 r. oraz uchwałą nr 10/XVI/19 Walnego Zgromadzenia z dnia 12.06.2019 r.

## DANE ADRESOWE

ul. Sosnowa 5

43-190 Mikołów

tel. +48 327797602

tel. 533061211

e-mail [radaogrodow@robia.pl](mailto:radaogrodow@robia.pl)

[www.robia.pl](http://www.robia.pl)

NIP: 635-183-02-27

REGON: 242840994

## CELE I ZADANIA

Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce (ROBiA) jest to jedyna organizacja koordynująca całokształt działalności polskich ogrodów botanicznych w skali ogólnopolskiej, upoważniona również do reprezentowania polskich ogrodów botanicznych w organizacjach międzynarodowych, a w szczególności w European Botanic Gardens Consortium (EBGC), Botanic Gardens Conservation International (BGCI), International Association of Botanic Gardens (IABG). Stowarzyszenie inicjuje i podejmuje

wspólne badania naukowe, monitoruje uprawę *ex situ* gatunków rzadkich i zagrożonych w skali kraju, tworzy regionalne banki nasion, planuje wspólną strategię rozwoju; przygotowuje programy dydaktyczne i edukacyjne. Podejmuje również działania interwencyjne dla obrony interesów ogrodów botanicznych oraz ochrony zasobów przyrodniczych.

## ZARZĄD

Prezes Zarządu	-	dr Paweł Kojs
Wiceprezes Zarządu	-	prof. dr hab. Jerzy Puchalski
Wiceprezes Zarządu	-	dr hab. Justyna Wiland-Szymańska prof. UAM
Sekretarz Zarządu	-	dr Grażyna Szymczak
Członek Zarządu	-	dr Dorota Mańkowska
Członek Zarządu	-	mgr inż. Czesław Koziół (kadencja: 2016-2019)

Funkcja Członka Zarządu nie wiąże się z pobieraniem wynagrodzenia, jest pełniona społecznie.

## KOMISJE

### Komisja Rewizyjna:

Przewodniczący	-	dr inż. Benedykt Roźmiarek
Wiceprzewodniczący	-	dr inż. Włodzimierz Majtkowski
Członek	-	mgr inż. Kinga Nowak (kadencja: 2016-2019)

Funkcja Członka Komisji Rewizyjnej nie wiąże się z pobieraniem wynagrodzenia, jest pełniona społecznie.

## POSIEDZENIA W ROKU SPRAWOZDAWCZYM

### POSIEDZENIA ZARZĄDU

w roku sprawozdawczym odbyło się jedno posiedzenia Zarządu:

- 29.05.2019 r. - ilość podjętych uchwał: 3

## WALNE ZGROMADZENIA CZŁONKÓW

w roku sprawozdawczym Walne Zgromadzenie zwołano w dniu:

- 12.06.2019 r. - (sprawozdawcze) ilość podjętych uchwał: 13

## KORZYSTANIE Z UPRAWNIEN I DZIAŁALNOŚĆ ZLECONA PRZEZ ORGANY ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

W roku sprawozdawczym organizacja nie korzystała ze zwolnień z opłat skarbowych, sądowych i innych zwolnień, w odniesieniu do prowadzonej przez nią działalności pożytku publicznego. Nie korzystano również z uprawnień do nabycia na szczególnych warunkach prawa użytkowania nieruchomości będących własnością Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego, zgodnie z art. 24 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2019 r. poz. 688). Nie korzystano także z prawa do nieodpłatnego informowania przez jednostki publicznej radiofonii i telewizji o prowadzonej działalności nieodpłatnej pożytku publicznego, zgodnie z art. 23a ust. 1 ustawy z dnia 29 grudnia 1992 r. o radiofonii i telewizji (Dz. U. z 2019 r. poz. 361).

W okresie sprawozdawczym organizacja nie realizowała zadań zleconych przez organy jednostek samorządu terytorialnego czy organy administracji rządowej lub państwowe fundusze celowe.

## PERSONEL ORGANIZACJI

### PRACOWNICY

#### ETATY W ROKU SPRAWOZDAWCZYM

Liczba zatrudnionych	0
Liczba etatów	0

#### UMOWY ZLECENIA / O DZIEŁO

Liczba zatrudnionych na umowę:		ŁĄCZNIE
zlecenia	1	1
o dzieło	0	

## STAŻYŚCI I PRAKTYKANCY

### UMOWY O STAŻ / PRAKTYKĘ

UMOWA		ŁĄCZNIE
o staż	0	0
o praktykę	0	

## WOLONTARIUSZE

Liczba wolontariuszy	0
----------------------	---

## CZŁONKOWIE

### CZŁONKOWIE ZWYCZAJNI

W roku sprawozdawczym w wyniku zaprzestania pełnienia funkcji kierowniczej (2) członków utraciło członkostwo zwyczajne. W poczet członków Stowarzyszenia włączono: (2) nowych członków zwyczajnych oraz (1) członka honorowego. Ponownie ustalono wysokość składek członkowskich dla członków zwyczajnych w kwocie 120,00 zł natomiast dla członków wspierających w kwocie 1 200,00 zł.

Lp.	IMIĘ I NAZWISKO	INSTYTUCJA	KONTAKT
1.	dr Mirosław Angielczyk	Właściciel Podlaskiego Ogrodu Botanicznego „Ziołowy Zakątek”	<edukacja@ziolowyzakatek.pl>
2.	mgr inż. Piotr Banaszczak	Kierownik Arboretum SGGW w Rogowie	<banaszczak.lzd@interia.pl>
3.	mgr inż. Iwona Bednarek	Kierownik Ogrodu Botanicznego Leśnego Parku Kultury i Wypoczynku "Myślęcinek"	<iwona.bednarek@myslecinek.pl> <oblpkw@wp.pl>
4.	dr hab. Waldemar Buchwald	Kierownik Ogrodu Roślin Lecznicznych Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	<waldemar.buchwald@iwnirz.pl> <wbuchwald@iripz.pl> <sekretariat"@iwnirz.pl>
5.	mgr Zbigniew Butowski	Dyrektor Gołubieńskiego Ogrodu Botanicznego	<zbutowski@wp.pl>
6.	Klaudiusz Buzalski	Właściciel Ogrodu Dendrologicznego w Orlu	<mariabuzalska@wp.pl>
7.	dr Joanna Bloch-Orłowska	Opiekun Leśnego Ogrodu Botanicznego Marszewo	<joanna.orłowska@gdansk.lasy.gov.pl>
8.	mgr inż. Elżbieta Czajkowska	Dyrektor Geoparku Kielce	<elzbieta.czajkowska@geopark-kielce.pl> <ogrod.botaniczny@geopark-kielce.pl>
9.	Tomasz Kapustyński	Opiekun Arboretum przy Nadleśnictwie Karnieszewice	tomasz.kapustynski@szczecinek.lasy.gov.pl <karnieszewice@szczecinek.lasy.gov.pl>
10.	dr hab. Zygmunt Kącki, prof. UWr	Dyrektor Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego	<zygmunt.kacki@uwr.edu.pl> <ob@uwr.edu.pl>
11.	dr Paweł Kojs	Dyrektor Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie	<dyrektor@sibg.org.pl> <sibg@sibg.org.pl>

# Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów, POLAND, tel.: +48 32 779 76 02, mob.: +48 533 061 211, e-mail: radaogrodow@robia.pl

		Dyrektor PAN Ogrodu Botanicznego - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie	<p.kojs@obpan.pl> <ob.sekr@obpan.pl>
12.	mgr inż. Czesław Kozioł	Dyrektor Leśnego Banku Genów Kostrzyca	<czeslaw.koziol@lbg.lasy.gov.pl> <Biuro@lbg.lasy.gov.pl>
13.	prof. dr hab. Mirosława Krauze-Baranowska	Kierownik Ogrodu Roślin Leczniczych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego	<krauze@gumed.edu.pl>
14.	mgr inż. Hubert Kretek	Dyrektor Arboretum Bramy Morawskiej	<arboretum.raciborz@interia.pl>
15.	dr inż. Włodzimierz Majtkowski	Kierownik Ogrodu Botanicznego Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Bydgoszczy	<w.majtkowski@ihar.bydgoszcz.pl> <w.majtkowski@ihar.edu.pl>
16.	dr inż. Tomasz Maliński	Kierownik Ogrodu Dendrologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu	<tomekm@up.poznan.pl>
17.	dr Dorota Mańkowska	Naczelnik Ogrodu Botanicznego w Łodzi	<d.mankowska@zsm.lodz.pl> <dyrekcja@botaniczny.lodz.pl> <sekretariat@botaniczny.lodz.pl>
18.	dr Magdalena Maślak	z-ca dyrektora Śląskiego Ogrodu Botanicznego ds. Ogrodu Botanicznego w Radzionkowie	<m.maslak@sibg.org.pl> <ogrodradzionkow@sibg.org.pl>
19.	dr hab. Katarzyna Marcysiak	Kierownik Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	<marc@ukw.edu.pl>
20.	prof. dr hab. Adam Matkowski	Kierownik Ogrodu Roślin Leczniczych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu	<ogrodroslinleczniczych@mailplus.pl> <bbsekret@umed.wroc.pl>
21.	mgr inż. Bartłomiej Meres	Dyrektor Zakładu Doświadczalno-Dydaktycznego Arboretum Leśnego w Zielonce	<arboretum@up.poznan.pl>
22.	prof. dr hab. Józef Mitka	Dyrektor Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego	<j.mitka@uj.edu.pl>
23.	prof. dr hab. Arkadiusz Nowak	z-ca dyrektora ds. naukowych PAN Ogrodu Botanicznego - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie	<a.nowak@obpan.pl> <ob.sekr@obpan.pl>
24.	mgr inż. Kinga Nowak	Kierownik Arboretum Kórnickiego Instytutu Dendrologii PAN	<knd@man.poznan.pl> <idkornik@man.poznan.pl>
25.	mgr inż. Radosław Koniarz	Arboretum przy Nadleśnictwie Marcule	<radoslaw.koniarz@radom.lasy.gov.pl>
26.	dr hab. Paweł Olejniczak, prof. IOP PAN	Kierownik Górskiego Ogrodu Botanicznego Instytutu Ochrony Przyrody PAN	<olejniczak@iop.krakow.pl>
27.	mgr inż. Beata Osińska	Dyrektor Ogrodu Dendrologicznego w Przelewicach	<dyrektor@ogrodprzelewice.pl>
28.	dr Narcyz Piórecki	Dyrektor Arboretum i Zakładu Fizjografii w Bolestraszczykach	<arboretum@poczta.onet.pl>
29.	mgr inż. Andrzej Przewłocki	Nadleśniczy Nadleśnictwie Kaliska - Ogrodu Dendrologicznego i	<andrzej.przewlocki@gdansk.lasy.gov.pl> <kaliska@gdansk.lasy.gov.pl>

# Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów, POLAND, tel.: +48 32 779 76 02, mob.: +48 533 061 211, e-mail: radaogrodow@robia.pl

		Gospodarstwa Szkółkarskiego Wirty	
30.	dr Piotr Reda	Kierownik ds. naukowych Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego	<p.reda@lps.com.pl>
31.	dr inż. Benedykt Rożmiarek	Dyrektor Ośrodka Kultury Leśnej w Gołuchowie	<benedykt.rozmiarek@okl.lasy.gov.pl> <okl.goluchow@okl.lasy.gov.pl> <okl@okl.lasy.gov.pl>
32.	mgr inż. Paulina Rutkowska	Kierownik Leśnego Arboretum Warmii i Mazur przy Nadleśnictwie Kudypy	<p.rutkowska@olsztyn.lasy.gov.pl> <paulina.rutkowska@olsztyn.lasy.gov.pl>
33.	Stanisław Sętkas	Kierownik Arboretum Leśnego im. prof. S. Białoboka w Stradomii przy Nadleśnictwie Syców	<stanislaw.sektas@poznan.lasy.gov.pl> <arboretum@poznan.lasy.gov.pl>
34.	dr Przemysław Sz wajkowski	Dyrektor Palmiarni Poznańskiej	<sz wajkowski@palmiarnia.poznan.pl> <sekretariat@palmiarnia.poznan.pl>
35.	dr Grażyna Szymczak	Dyrektor Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	<grazyna.szymczak@poczta.umcs.lublin.pl>
36.	dr hab. Marcin Zych	Dyrektor Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Warszawskiego	<mzych@biol.uw.edu.pl> <ogrod@biol.uw.edu.pl>
37.	dr hab. Justyna Wiland-Szymańska prof. UAM	Dyrektor Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu	<wiland@amu.edu.pl>
38.	dr Agnieszka Zawisza-Raszka	Dyrektor Miejskiego Ogrodu Botanicznego w Zabrzu	<a.zawisza-raszka@mob.zabrze.pl> <dyrektor@mob.zabrze.pl>

## CZŁONKOWIE WSPIERAJĄCY

Lp.	INSTYTUCJA	UCHWAŁA	POSIEDZENIE
1.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	uchwała nr 3/II/12	II walne zgromadzenie członków z dnia 27.06.2012 r. [Wirty-Orle]
2.	Uniwersytet Warszawski	uchwała nr 2/III/12	III walne zgromadzenie członków z dnia 29.11.2012 r. [Łódź]
3.	Śląski Ogród Botaniczny	uchwała nr 3/III/12	
4.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	uchwała nr 18/VII/14	VII walne zgromadzenie członków z dnia 30.06.2014 r. [Warszawa-Powsin]
5.	Instytut Dendrologii PAN w Kórniku	uchwała nr 17/VII/14	
6.	Urząd Miasta Łódź	uchwała nr 16/VII/14	
7.	Nadleśnictwo Kaliska	uchwała nr 19/VII/14	
8.	Geopark Kielce	uchwała nr 1/IX/15	IX walne zgromadzenie członków z dnia 09.06.2015 r. [Lublin]



# Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów, POLAND, tel.: +48 32 779 76 02, mob.: +48 533 061 211, e-mail: radaogrodow@robia.pl

## CZŁONKOWIE HONOROWI







Lp.	IMIĘ I NAZWISKO	UCHWAŁA	POSIEDZENIE
1.	dr Janina Krzemińska – Freda	uchwała nr 1/III/12	III walne zgromadzenie członków z dnia 29.11.2012 r. [Łódź]
2.	prof. dr hab Bogdan Zemanek	uchwała nr 4/IV/13	IV walne zgromadzenie członków z dnia 24.04.2013 r. [Kórnik]
3.	dr hab. inż. Władysław Danielewicz, prof. UPP	uchwała nr 4/VII/14	VII walne zgromadzenie członków z dnia 30.06.2014 r. [Warszawa-Powsin]
4.	mgr inż. Karol Dąbrowski	uchwała nr 7/VII/14	
5.	mgr inż. Krzysztof Frydel	uchwała nr 13/VII/14	
6.	mgr inż. Maria Jolanta Syczewska	uchwała nr 6/X/15	X walne zgromadzenie członków z dnia 10.09.2015 r. [Poznań]
7.	mgr inż. Barbara Wilbrandt	uchwała nr 2/XI/16	XI walne zgromadzenie członków z dnia 13.06.2016 r. [Koryciny]
8.	inż. Marian Grodzki	uchwała nr 4/XII/17	XII walne zgromadzenie członków z dnia 20.06.2017 r. [Warszawa-Powsin]
9.	prof. dr hab. Jerzy Puchalski	uchwała nr 3/XIV/18	XIV walne zgromadzenie członków z dnia 26.06.2018 r. [Łódź]
10.	dr Hanna Werblan-Jakubiec	uchwała nr 2/XIV/19	XVI walne zgromadzenie członków z dnia 12.06.2019 r. [Mosina]

## STAN OGRODÓW BOTANICZNYCH W POLSCE W ROKU 2019

Lp.	INSTYTUCJA		STAN INSTYTUCJI W ROKU SPRAWOZDAWCZYM*
1.		Podlaski Ogród Botaniczny „Ziołowy Zakątek”	A. liczba zgromadzonych gatunków: 1100 B. liczba gat. zagrożonych: 40 C. liczba gat. chronionych: 41 D. liczba gat. CITES: 3 E. liczba odwiedzających: 70 000 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: ok. 8 000 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 3/5 H. prowadzenie Index Seminarium (tak), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (nie) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (nie)
2.		Arboretum SGGW w Rogowie	A. liczba zgromadzonych gatunków: 4734 (3098 drzewiastych i 1636 zielnych) B. liczba gat. zagrożonych: 107 C. liczba gat. chronionych: 127 D. liczba gat. CITES: 29 (9 drzewiastych, 19 zielnych plus deski z mahoniowca) E. liczba odwiedzających: 51 881 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: ok. 3 500 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 1 (38 tematów) H. prowadzenie Index Seminarium (tak), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (tak) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (nie)





# Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów, POLAND, tel.: +48 32 779 76 02, mob.: +48 533 061 211, e-mail: radaogrodow@robia.pl

3.		Ogród Botaniczny Leśnego Parku Kultury i Wypoczynku "Myślęcinek"	A. Liczba zgromadzonych taksonów: 960 B. Liczba gatunków zagrożonych: 10 C. Liczba gatunków chronionych: 23 D. Liczba gatunków CITES: 0 E. Liczba odwiedzających w 2019 r.: 23 000 F. Liczba uczestników zajęć edukacyjnych w roku 2019 (łącznie): 1 150 G. Liczba programów/tematów edukacyjnych w roku 2019: 12 H. Prowadzenie Index seminarium: NIE I. Ciało doradcze rada ogrodu/naukowa: NIE
4.		Ogród Roślin Lecznicznych Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	A. Liczba zgromadzonych taksonów: 1200 B. Liczba gatunków zagrożonych: 9 C. Liczba gatunków chronionych: 37 D. Liczba gatunków CITES: 3 E. Liczba odwiedzających w 2019 r.: 11 000 F. Liczba uczestników zajęć edukacyjnych w roku 2019 (łącznie): 100 G. Liczba programów/tematów edukacyjnych w roku 2019: 1 H. prowadzenie Index Seminarium (TAK), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (TAK). I. Ciało doradcze rada ogrodu/naukowa: NIE
5.		Gołubiński Ogród Botaniczny	A. Liczba zgromadzonych taksonów: 6000 B. Liczba gatunków zagrożonych: 143 C. Liczba gatunków chronionych: 190 D. Liczba gatunków CITES: 6 E. Liczba odwiedzających w 2019 r.: 4100 F. Liczba uczestników zajęć edukacyjnych w roku 2019 (łącznie): 520 G. Liczba programów/tematów edukacyjnych w roku 2019: 14 H. Prowadzenie Index seminarium: NIE I. Ciało doradcze rada ogrodu/naukowa: TAK
6.		Ogród Dendrologiczny w Orlu	<i>brak danych</i>
7.		Leśny Ogród Botaniczny Marszewo	A. Liczba zgromadzonych taksonów: 286 B. Liczba gatunków zagrożonych: 0 C. Liczba gatunków chronionych: 9 D. Liczba gatunków CITES: 1 E. Liczba odwiedzających w 2019 r.: ok. 16 000 F. Liczba uczestników zajęć edukacyjnych w roku 2019 (łącznie): 11 500 G. Liczba programów/tematów edukacyjnych w roku 2019: 39 H. Prowadzenie Index seminarium: NIE I. Ciało doradcze rada ogrodu/naukowa: NIE
8.		Ogród Botaniczny Geoparku Kielce	A. Liczba zgromadzonych taksonów: 1940 B. Liczba gatunków zagrożonych: 30 C. Liczba gatunków chronionych: 53 D. Liczba gatunków CITES: 6 E. Liczba odwiedzających w 2019 r.: 32 414







# Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów, POLAND, tel.: +48 32 779 76 02, mob.: +48 533 061 211, e-mail: radaogrodow@robia.pl

			<p>F. Liczba uczestników zajęć edukacyjnych w roku 2019 (łącznie): 2 025</p> <p>G. Liczba programów/tematów edukacyjnych w roku 2019: 5</p> <p>H. Prowadzenie Index seminarium: NIE</p> <p>I. Ciało doradcze rada ogrodu/naukowa: TAK (do dnia 20.02.2020)</p>
9.		Arboretum Leśne w Zielonce	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: brak danych</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 8</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 15</p> <p>D. liczba gat. CITES: 0</p> <p>E. liczba odwiedzających: 6000-8000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych (łącznie): 300</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 3</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium (NIE), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (NIE).</p> <p>I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (NIE).</p>
10.		Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: ok 2000</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 13</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 18</p> <p>D. liczba gat. CITES: 3</p> <p>E. liczba odwiedzających: 125 000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych (łącznie): 17 951</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 10</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium (TAK), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (TAK).</p> <p>I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (TAK).</p>
11.		Leśny Bank Genów Kostrzyca	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 490</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 25</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 43</p> <p>D. liczba gat. CITES: 4</p> <p>E. liczba odwiedzających: 3 591</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych (łącznie): 3 106</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: Akcje edukacyjne - 45, Festyny - 7, Projekt edukacyjny-1, Konkursy - 5, Wystawy - 8.</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium (NIE), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (NIE)</p> <p>I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (TAK)</p>
12.		Ogród Roślin Leczniczych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 1173</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 29</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 56</p> <p>D. liczba gat. CITES: 2</p> <p>E. liczba odwiedzających: 840</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 660</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 6</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium (tak), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (tak)</p> <p>I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (nie)</p>






# Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów, POLAND, tel.: +48 32 779 76 02, mob.: +48 533 061 211, e-mail: radaogrodow@robia.pl

13.		Arboretum Bramy Morawskiej	<p>A. Liczba zgromadzonych gatunków: 405</p> <p>B. Liczba gatunków zagrożonych: 13</p> <p>C. Liczba gatunków chronionych: w kolekcjach: 19 na stanowiskach naturalnych: 12</p> <p>D. Liczba gatunków CITES: 5</p> <p>E. Liczba odwiedzających: ok. 50 000</p> <p>F. Liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 1 026</p> <p>G. Liczba programów/tematów edukacyjnych: 12</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium: nie</p> <p>I. ciało doradcze: tak (tak, Rada Programowa)</p>
14.		Ogród Botaniczny Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB w Bydgoszczy	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 3500</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 30</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 54</p> <p>D. liczba gat. CITES: 6</p> <p>E. liczba odwiedzających: 300</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 246</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 6</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium (tak), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (nie)</p> <p>I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (nie)</p>
15.		Ogród Dendrologiczny Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu [stan 2018 r.]	<p>A. liczba taksonów: 900</p> <p>B. liczba gat. chronionych: 20</p> <p>C. liczba gat. CITES: 0</p> <p>D. liczba odwiedzających: ok. 10 000</p> <p>E. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 200</p> <p>F. liczba programów/tematów edukacyjnych: 1</p>
16.		Ogród Botaniczny w Łodzi	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 5941</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 35</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 40</p> <p>D. liczba gat. CITES: 513</p> <p>E. liczba odwiedzających: 202 214</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 12 258</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 3/58</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium (tak), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (tak)</p> <p>I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (tak)</p>
17.		Śląski Ogród Botaniczny w Radzionkowie	<p>A. liczba taksonów: 815</p> <p>B. liczba gat. chronionych: 44</p> <p>C. liczba gat. zagrożonych: 21</p> <p>D. liczba gat. CITES: 0</p> <p>E. liczba odwiedzających: 36 000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 8 266</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 5 (39 tematów)</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium (nie), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (nie)</p> <p>I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (tak)</p>
18.		Ogród Botaniczny Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy [stan 2018 r.]	<p>A. liczba taksonów: 700</p> <p>B. liczba gat. chronionych: 28</p> <p>C. liczba gat. CITES: 2</p> <p>D. liczba odwiedzających: 15 000</p> <p>E. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 980</p> <p>F. liczba programów/tematów edukacyjnych: 1</p>








# Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów, POLAND, tel.: +48 32 779 76 02, mob.: +48 533 061 211, e-mail: radaogrodow@robia.pl

19.		Ogród Roślin Leczniczych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 1947            B. liczba gat. zagrożonych: 36            C. liczba gat. chronionych: 72            D. liczba gat. CITES: 1            E. liczba odwiedzających: 280            F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 600            G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 4            H. prowadzenie Index Seminum (tak), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (tak)            I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (nie)</p>
20.		Ogród Botaniczny Uniwersytetu Jagiellońskiego	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: ok 8000            B. liczba gat. zagrożonych: brak danych: 104            C. liczba gat. chronionych: brak danych: 137            D. liczba gat. CITES: ok. 1000            E. liczba odwiedzających: 66 400            F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 3 060            G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 4            H. prowadzenie Index Seminum (TAK), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (TAK)            I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (NIE)</p>
21.		Nadleśnictwo Kaliska - Ogród Dendrologiczny i Gospodarstwa Szkółkarskiego Wirty	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 831            B. liczba gat. zagrożonych: 13            C. liczba gat. chronionych: 26            D. liczba gat. CITES: 0            E. liczba odwiedzających: 27 338            F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 1 772            G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 3            H. prowadzenie Index Seminum (NIE), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (NIE)            I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (TAK)</p>
22.		Arboretum Kórnickiego Instytutu Dendrologii PAN	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 3000            B. liczba gat. zagrożonych: 8            C. liczba gat. chronionych: 17            D. liczba gat. CITES: 2            E. liczba odwiedzających: 108 000            F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 4 575            G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 8            H. prowadzenie Index Seminum (NIE), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (NIE)            I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (NIE)</p>
23.		Arboretum przy Nadleśnictwie Marcule	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 1123            B. liczba gat. zagrożonych: 2            C. liczba gat. chronionych: 2            D. liczba gat. CITES: 0            E. liczba odwiedzających: 6 000            F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 6 000            G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 18            H. prowadzenie Index Seminum (NIE), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (NIE)            I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (NIE)</p>






# Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów, POLAND, tel.: +48 32 779 76 02, mob.: +48 533 061 211, e-mail: radaogrodow@robia.pl

24.		Górski Ogród Botaniczny Instytutu Ochrony Przyrody PAN	A. liczba taksonów: ok. 600 B. liczba gat. chronionych: ok. 70 C. liczba gat. CITES: 1 D. liczba odwiedzających: ok. 200 E. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 50 F. liczba programów/tematów edukacyjnych: 1
25.		Ogród Dendrologiczny w Przelewicach	A. liczba zgromadzonych gatunków: 1986 B. liczba gat. zagrożonych: 24 C. liczba gat. chronionych: 36 D. liczba gat. CITES: 3 E. liczba odwiedzających: 29133 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 3 414 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 2/25 H. prowadzenie Index Seminarium (TAK), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (TAK) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (NIE)
26.		Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszycach	A. liczba zgromadzonych gatunków: 4000 B. liczba gat. zagrożonych: 43 C. liczba gat. chronionych: 93 D. liczba gat. CITES: 4 E. liczba odwiedzających: 59 790 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 2 850 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 21 H. prowadzenie Index Seminarium (TAK), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (TAK) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (TAK)
27.		PAN Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie	A. liczba zgromadzonych gatunków: 9169 B. liczba gat. zagrożonych: 208 + (152 bank nasion) C. liczba gat. chronionych: 171+ (136 bank nasion) D. liczba gat. CITES: ok. 300 (trwa inwentaryzacja) E. liczba odwiedzających: 120 444 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 9 906 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 18 H. prowadzenie Index Seminarium (TAK), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (TAK) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (TAK)
28.		Ogród Botaniczny Uniwersytetu Zielonogórskiego [stan 2018 r.]	A. liczba taksonów: 980 B. liczba gat. chronionych: 3 C. liczba gat. CITES: 2 D. liczba odwiedzających: 67 560 E. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 1 020 F. liczba programów/tematów edukacyjnych: 1 (5 tematów)
29.		Ośrodek Kultury Leśnej w Gołuchowie	<i>brak danych</i>
30.		Leśne Arboretum Warmii i Mazur przy Nadleśnictwie Kudypy	A. liczba zgromadzonych gatunków: 800 B. liczba gat. zagrożonych: 20 C. liczba gat. chronionych: 39 D. liczba gat. CITES: 5 E. liczba odwiedzających: 12 000 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 3 500




# Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów, POLAND, tel.: +48 32 779 76 02, mob.: +48 533 061 211, e-mail: radaogrodow@robia.pl

			G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 5 H. prowadzenie Index Seminarium (NIE) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (NIE)
31.		Arboretum Leśne im. prof. S. Białoboka w Stradonii przy Nadleśnictwie Syców	A. liczba zgromadzonych gatunków: 4000 (w trakcie inwentaryzacji) B. liczba gat. zagrożonych: 55 C. liczba gat. chronionych: 92 (w trakcie inwentaryzacji) D. liczba gat. CITES: 1 E. liczba odwiedzających: 13 184 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 8 338 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 2/60 H. prowadzenie Index Seminarium (NIE) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (TAK)
32.		Palmiarnia Poznańska	<i>brak danych</i>
33.		Ogród Botaniczny Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	A. liczba zgromadzonych gatunków: 6700 B. liczba gat. zagrożonych: 212 C. liczba gat. chronionych: 180 D. liczba gat. CITES: ok 740 E. liczba odwiedzających: 77 478 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 8 985 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 21 H. prowadzenie Index Seminarium (TAK), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (TAK) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (TAK)
34.		Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego	A. liczba zgromadzonych gatunków: 5600 B. liczba gat. zagrożonych: 154 C. liczba gat. chronionych: 160 D. liczba gat. CITES: 814 (Załącznik I -420, Załącznik II - 394) E. liczba odwiedzających: 66 028 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 3 382 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 11 H. prowadzenie Index Seminarium (TAK), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (TAK) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (NIE)
35.		Ogród Botaniczny Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu	A. liczba zgromadzonych gatunków: ok 6000 B. liczba gat. zagrożonych: 183 C. liczba gat. chronionych: 209 D. liczba gat. CITES: 635 E. liczba odwiedzających: ok. 170 350 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 9 955 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 3/32 H. prowadzenie Index Seminarium (TAK), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (TAK) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (TAK)

# Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów, POLAND, tel.: +48 32 779 76 02, mob.: +48 533 061 211, e-mail: radaogrodow@robia.pl

36.		Miejski Ogród Botaniczny w Zabrzu [stan 2018 r.]	A. liczba taksonów: 1 322 B. liczba gat. chronionych: 37 C. liczba gat. CITES: 41 D. liczba odwiedzających: 40 034 E. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 3 335 F. liczba programów/tematów edukacyjnych: 69
37.		Arboretum przy Nadleśnictwie Karnieszewice	A. liczba zgromadzonych gatunków: 290 B. liczba gat. zagrożonych: 0 C. liczba gat. chronionych: 24 D. liczba gat. CITES: 3 E. liczba odwiedzających: 5 000 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 600 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 12 H. prowadzenie Index Seminum (NIE), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (NIE) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (NIE)
38.		Ogród Botaniczny Uniwersytetu Wrocławskiego  (Wrocław + Wojśławice)	A. liczba zgromadzonych gatunków i odmian uprawnych: 24 700 B. liczba gat. zagrożonych: 113 C. liczba gat. chronionych: 171 D. liczba gat. CITES: 630 E. liczba odwiedzających: 225 000 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 12 100 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 35 tematów H. prowadzenie Index Seminum: (tak), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www: (nie) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa:(tak)

\*dane szacunkowe

W polskich ogrodach botanicznych gromadzi się (łącznie):

**113 192** taksonów; w tym **2 333** gatunków chronionych i **1 711** zagrożonych (przy czym jest to suma gatunków z wszystkich ogrodów, które mogą się powtarzać w różnych jednostkach).

W roku sprawozdawczym polskie ogrody botaniczne odwiedziło (łącznie):

**1 722 426** osób; w tym **155 200** uczestników zajęć edukacyjnych

Ogrody botaniczne w Polsce oferują (łącznie) **361** programów/ **604** tematów edukacyjnych.

## CITES W POLSKICH OGRODACH BOTANICZNYCH

W roku sprawozdawczym polskie ogrody botaniczne gromadziły łącznie **4 765** obiektów, które objęte są Konwencją o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami



i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem (konwencja waszyngtońska, CITES). Zgodnie z zasadami CITES rejestr instytucji uprawnionych do przewożenia w celach naukowych przez granicę Unii Europejskiej, bez stosownych zezwoleń, żywego materiału roślinnego, okazów zielnikowych, zasuszonych albo w inny sposób utrwalonych okazów gatunków podlegających ograniczeniom na podstawie przepisów UE dotyczących konwencji waszyngtońskiej, w celu nieodpłatnej wymiany, użyczenia lub darowizny do badań naukowych, prowadzony jest przez sekretariat CITES\*. Zgodnie z art. 52 ust. 2 rozp. Komisji 865/2006 zarejestrowanym instytucjom naukowym, organ zarządzający państwa, w którym się ono znajduje, przypisuje numer rejestracyjny. Składa się on z dwuliterowego kodu ISO państwa członkowskiego oraz trzech cyfr stanowiących numer przypisany danej instytucji. Obecnie do tego rejestru wpisanych jest pięć instytucji z Polski, w tym trzy ogrody botaniczne. Dodatkowo w roku 2018 pozytywną opinię Ministra Ochrony Środowiska w tym zakresie uzyskał Miejski Ogród Botaniczny w Zabrze.

CODE	INSTITUTION	ADRESS
PL 001	Museum and Institute of Zoology Polish Academy of Sciences	64 Wilcza St. 00-679 WARSAW
<b>PL 002</b>	<b>Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego</b> (Warsaw University Botanic Garden)	Al. Ujazdowskie 4, 00-478 WARSAW
PL 003	Department of Plant Taxonomy and Nature Conservation University of Gdańsk	Al. Leglonów 9, 80-441 GDAŃSK
<b>PL 004</b>	<b>Ogród Botaniczny Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza</b> (Adam Mickiewicz University, Botanical Garden)	ul. Dąbrowskiego 165, 60 - 594 POZNAŃ
<b>PL 005</b>	<b>Śląski Ogród Botaniczny - Związek Stowarzyszeń</b> (The Silesian Botanical Garden)	ul. Sosnowa 5, 43-190 MIKOŁÓW

\*<https://www.cites.org/eng/common/reg/si/PL>

Positive opinion from Ministry of Environment of the Republic of Poland	<b>Miejski Ogród Botaniczny w Zabrzu</b> (Municipal Botanical Garden in Zabrze)	ul. Piłsudskiego 60, 41-800 ZABRZE
---	--	------------------------------------

## INDEX SEMINUM

Index Seminum jest wydawnictwem ciągłym, ukazuje się co roku lub co kilka lat. Jego wydawanie jest obowiązkiem każdego ogrodu botanicznego jako część prowadzonej przez niego działalności naukowej i dokumentowania pochodzenia materiału roślinnego. Zgodnie z postanowieniami Międzynarodowej Konwencji o Zachowaniu Różnorodności Biologicznej [oświadczenie Rządowe z dnia 08.05.2002r. w sprawie mocy obowiązującej

Konwencji o różnorodności biologicznej sporządzonej w Rio de Janeiro dnia 05.06.1992 r. (Dz.U. z 2002 r. nr 184 poz.1533)], Ustawy o Ochronie Przyrody z dnia 16.04.2004r. (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 880) oraz reguł wymiany nasion w ramach International Plant Exchange Network (IPEN), nasiona z listy są przeznaczone wyłącznie do wymiany z ogrodami botanicznymi, arboretami i innymi instytucjami naukowymi i mogą być wykorzystywane tylko w celach naukowych, edukacyjnych lub związanych z ochroną przyrody.

W roku sprawozdawczym **16 ogrodów botanicznych** prowadziło Indeks Seminarium (13 publikowało indeks w postaci elektronicznej na swojej stronie internetowej). Wykaz wszystkich polskich ogrodów botanicznych, prowadzących spis nasion, dostępny jest pod linkiem: [http://www.robia.pl/index\\_seminum,i139.html](http://www.robia.pl/index_seminum,i139.html)

## PROJEKTY BADAWCZE I KONSERWATORSKIE

### 1. ogólnopolski projekt pt. „Ocena stanu populacji oraz ochrona *ex situ* wybranych dziko rosnących gatunków roślin rzadkich i zagrożonych na terenie Polski”

Wartość projektu: 1 192 102,00 PLN

Kwota dotacji: 1 132 496,00 PLN

Akronim projektu: FlorNatur ROBiA

Koordynatorzy projektu:

- mgr Damian Matynia – koordynator merytoryczny projektu  
telefon: 32 7797602 / GSM: 533061211  
e-mail: radaogrodow@gmail.com
- mgr Monika Raczyńska – koordynator finansowo-techniczny projektu  
telefon: 32 7578749 / GSM: 510530577  
e-mail: ecef@ecef.com.pl

Instytucje uczestniczące w realizacji projektu:

- Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie ul. Sosnowa 5,
- Ogród Botaniczny UMCS ul. Sławinkowska 3, 20-810 Lublin 63
- PAN Ogród Botaniczny CZRB ul. Prawdziwka 2, 02-973 Warszawa 76
- Ogród Botaniczny UAM ul. Dąbrowskiego 165, 60-594 Poznań
- Leśny Bank Genów Kostrzyca ul. Miłków 300, 58-535 Miłków
- Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce, ul. Sosnowa 5

Od kwietnia 2015 przedsięwzięcie znajduje się w okresie trwałości. Raportowanie trwałości projektu dofinansowanego ze środków krajowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie w ramach Programu priorytetowego 6.1 Ochrona przyrody i krajobrazu (I obszar tematyczny ochrona *ex situ* gatunków prawnie chronionych oraz wpisanych na czerwone listy lub umieszczonych w czerwonych księgach gatunków zagrożonych) będzie trwało łącznie 5 lat od daty jego zakończenia (tj. do 31 marca 2020 r.) Raporty są wysyłane systematycznie i bez zastrzeżeń.

## **ORGANIZACJA I WSPÓLORGANIZACJA KONFERENCJI ORAZ WYDARZENIA OBJĘTE PATRONATEM ROBiA**

**23-24 lutego 2019** – I Turniej Debat Ekologicznych w Polskiej Akademii Nauk Ogródzie Botanicznym – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie. Wydarzenie polegało na syntezie dwóch wartości. Pierwszą była kultura słowa, konstruktywny dyskurs oraz szacunek do oponenta, a drugą – dbałość o nasze otoczenie. Turniej odbył się w formacie debat oksfordzkich, w którym łącznie wzięło udział 8 szkół na poziomie licealnym z Warszawy. W dniu 23 lutego odbyła się faza grupowa, podczas której reprezentacje szkół prowadziły retoryczne pojedynki na tematy ściśle związane z ekologią oraz środowiskiem naturalnym. Finał Turnieju odbył się 24 lutego (patronat ROBiA).

**2 czerwca 2019** – Wielkopolski Dzień Ochrony Środowiska zorganizowany w Ogródzie Botanicznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Wydarzenie to wpisuje się w międzynarodową inicjatywę mającą na celu promocję zrównoważonego rozwoju oraz ochrony środowiska. Światowy Dzień Ochrony Środowiska został ustanowiony przez Zgromadzenie Ogólne ONZ na pamiątkę Konferencji Sztokholmskiej, która odbyła się 5. czerwca 1972 roku. Była to pierwsza światowa konferencja, której głównym celem było zwrócenie szczególnej uwagi na przyrodę oraz jej stan, a także uświadomienie społeczeństwu, że wszystkie działania człowieka mają ogromny wpływ na otaczające go środowisko. Aktualnie dzień ten obchodzony jest w ponad 100 krajach na całym świecie.

**9-12 czerwca 2019** – międzynarodowa konferencja pt. „Ogród Botaniczny: Zielony świat dla każdego! Działania edukacyjne dla zwiedzających o specjalnych potrzebach w przestrzeniach zielonych” zorganizowana przez Ogród Botaniczny Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu wraz z wydarzeniami towarzyszącymi: 11. Spotkaniem Ogrodów Botanicznych Regionu Morza Bałtyckiego oraz 49. Zjazdem Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce.

**14-16 czerwca** – I Sympozjum Różane zorganizowane w PAN Ogródzie Botanicznym – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie. Sympozjum było częścią szerszego wydarzenia odnoszącego się do Kolekcji Narodowej Odmian Uprawnych Róż, Rosalia 2019. Odbyły się trzy konferencje ogólnopolskie: (14 czerwca - konferencja naukowa „Róże kierunki badań w Polsce”, 15 czerwca - konferencja dla profesjonalistów „Róże w produkcji i zastosowaniu”, 16 czerwca - konferencja dla miłośników róż „Róże w parkach i ogrodach”). Mimo ograniczenia do wąskiej specjalizacji rodzaju *Rosa* przedstawiono szeroki zakres tematyczny obejmujący botanikę, farmację, kosmetykę, dietetykę, szkółkarstwo, ochronę roślin, a także sztukę, aspekty prawne i historyczne. Komitet naukowy konferencji stanowili: prof. dr hab. Jerzy Hetman (UP Lublin), prof. dr hab. Arkadiusz Nowak, dr hab. Janusz Łuszczynski (Geopark i UJK w Kielcach), dr hab. Bożena Matysiak (IO Skierniewice), dr hab. Renata Nowak (UM w Lublinie), dr hab. Andrzej Pacholczak (SGGW), dr hab. Ewa Skutnik (SGGW), dr Paweł Kojs, dr inż. Marta Monder. Konferencje współorganizowano wraz z firmą RosaPlant i Polskim Stowarzyszeniem Hodowców Róż, a partnerami było Polskie Towarzystwo Dendrologiczne i Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce.

**„Botaniczna Piątka”** – cykl biegów i marszów na dystansie 5 km organizowany w polskich ogrodach botanicznych. W 2019 roku „Botaniczną Piątkę” zorganizowano w pięciu ogrodach botanicznych (Warszawa, Poznań, Mikołów, Lublin, Łódź). W skład cyklu wchodziły imprezy odbywające się w edycjach: wiosennej, nocnej letniej, jesiennej, świątecznej oraz edycjach wirtualnych. Bieg ten po raz pierwszy z inicjatywy pana Marcina Stachowiaka został zorganizowany w Ogródzie Botanicznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w 2016 roku, od tego czasu cykl imprez cieszy się coraz większą popularnością i organizowany jest w nowych lokalizacjach (patronat ROBiA).

## WSPÓŁPRACA I DZIAŁALNOŚĆ PROMOCYJNA

Stowarzyszenie prowadzi witrynę internetową [www.robia.pl](http://www.robia.pl). Na koniec roku sprawozdawczego liczba odwiedzin na stronie wynosiła **7 263 odsłon**.

W roku sprawozdawczym Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce współpracowała z ogrodami botanicznymi, arboretami i ogrodami dendrologicznymi w kraju oraz wyższymi uczelniami. W 2019 r. rozpoczęto również współpracę medialną z portalem [zielonyogródek.pl](http://zielonyogródek.pl) oraz wydawcą magazynu *Gardeners Worls* edycja Polska.

### Odsłony

**7 263**

% całości: 100,00% (7 263)



### Sesje

**2 308**

% całości: 100,00% (2 308)



### Śr. czas trwania sesji

**00:02:15**

Śr. dla widoku danych: 00:02:15 (0,00%)



### Przejście na stronę anglojęzyczną

**320**

% całości: 100,00% (320)

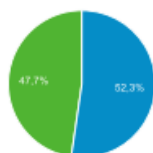


### Sesje według Typ użytkownika

Typ użytkownika	Sesje
New Visitor	1 655
Returning Visitor	653

### Odsłony według Płeć

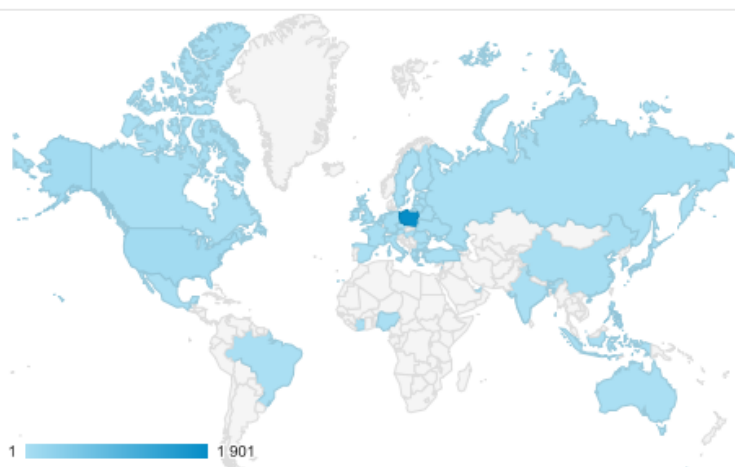
■ female ■ male



### Użytkownicy według Kategorii urządzeń



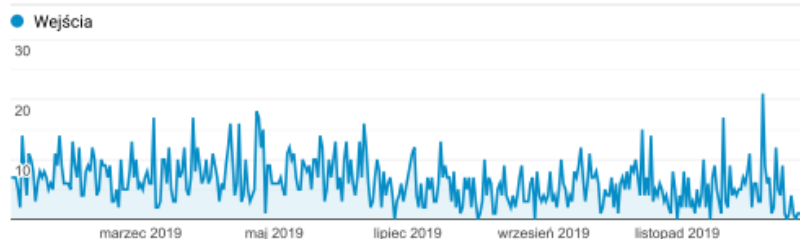
### Sesje



### Sesje według Kraj

Kraj	Sesje
Poland	1 901
United States	92
Philippines	87
South Korea	57
China	30
Germany	25
Japan	13
United Kingdom	9
France	8
Ukraine	8

### Ilość wejść na stronę w danym miesiącu



Ponadto dzięki współpracy z Panem Radosławem Koniarzem w roku sprawozdawczym istniała możliwość uczestniczenia zainteresowanych osób w wyjazdach zagranicznych, obejmujących zarówno wyprawy turystyczne jak i botaniczne. Wszelkie informacje o planowanych wyjazdach zamieszczane są na stronie internetowej Stowarzyszenia.

Stowarzyszenie posiada również fanpage w serwisie społecznościowym - Facebooku. Głównym celem, jaki przyświecał podczas jego tworzenia, była nie tylko prezentacja działalności stowarzyszenia, ale również możliwość prezentacji działalności poszczególnych ogrodów botanicznych, ich promocja, zachęcanie do zwiedzania, a także stworzenie informacyjnej bazy pod kątem wydarzeń organizowanych we wszystkich ogrodach i arboretach oraz możliwości łatwego ich wyszukiwania. Jej redaktorami są pracownicy poszczególnych ogrodów, wskazani przez członków zwyczajnych stowarzyszenia:

1. Jolanta Zaremska (Ogród Roślin Leczniczych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego)
2. Marta Wesołowska/Buszkiewicz (Ogród Botaniczny Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
3. Bogusław Binkiewicz (Ogród Botaniczny Uniwersytetu Jagiellońskiego)
4. Anna Butowska (Gołubieński Ogród Botaniczny)
5. Kamila Kolasińska (Ogród Botaniczny w Łodzi)
6. Małgorzata Szymańczyk (Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie)
7. Małgorzata Góra Wolny (Miejski Ogród Botaniczny w Zabrze)
8. Anna Szaciłło (Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego)
9. Katarzyna Misiak (Ogród Dendrologiczny w Przelewicach)
10. Joanna Bloch-Orłowska (Leśny Ogród Botaniczny Marszewo w Gdyni)
11. Piotr Banaszczak (Arboretum SGGW w Rogowie)
12. Radosław Koniarz (Członek honorowy, wyjazdy botaniczne)
13. Grażyna Szymczak (Ogród Botaniczny UMCS w Lublinie)

## **CZŁONKOSTWO W ORGANIZACJACH MIĘDZYNARODOWYCH**

Stowarzyszenie jest jedną z 23 europejskich krajowych sieci ogrodów botanicznych i reprezentuje polskie ogrody botaniczne w organizacjach międzynarodowych takich jak:

- European Botanic Gardens Consortium (EBGC), w którym spotykają się przedstawiciele sieci krajowych. Europejskie Konsorcjum Ogrodów Botanicznych zostało utworzone w 1994 r. w celu planowania ogólnoeuropejskich inicjatyw dotyczących ogrodów botanicznych, w szczególności w kontekście wdrażania Konwencji o różnorodności biologicznej i innych europejskich strategii. Posiedzenia Konsorcjum odbywają się dwa razy do roku w ogrodach członkowskich. W roku sprawozdawczym posiedzenia odbyły się w Polsce (8-9 czerwca 2019) i w Grecji (8-10 listopada 2019). Konsorcjum składa się z przedstawicieli wszystkich państw członkowskich UE. Przedstawicielami krajowymi dla Polski w roku 2019 byli:
  - prof. Jerzy Puchalski (przedstawiciel), wiceprezes ds. współpracy międzynarodowej, Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie, ul. Prawdziwka 2, 02-973 Warszawa, tel. +48 22 6483656; telefon komórkowy: +48 601319733, e-mail: bgpas@obpan.eu; <http://www.ogrod-powsin.pl>
  - dr hab. Justyna Wiland-Szymańska, prof. UAM (zastępca), wiceprezes Zarządu, dyrektor Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 165, 60-594 Poznań; tel. +48 61 8292013; e-mail: wiland@amu.edu.pl; <http://www.obuam.robia.pl>
- Botanic Gardens Conservation International (BGCI), w roku sprawozdawczym w charakterze członka BGCI obecnych było 8 ogrodów botanicznych z Polski. W systemie rejestracji Międzynarodowej Organizacji Ogrodów Botanicznych 20 polskich ogrodów botanicznych zobowiązało się wdrożyć międzynarodową agendę „International Agenda for Botanic Gardens in Conservation” wyznaczającą ramy polityki dla ogrodów botanicznych na całym świecie, które przyczyniają się do zachowania różnorodności biologicznej, w szczególności w związku z wdrażaniem Konwencji o różnorodności biologicznej. W systemie rejestracji BGCI Polska nie posiada obecnie ogrodów biorących udział w darmowym programie akredytacji ArbNet (<http://www.arbnet.org/arboretum-accreditation-program>).
- European Native Seed Conservation Network (ENSCONET), europejska sieć ochrony nasion rodzimych gatunków roślin koordynująca działalność banków

nasion z różnych państw Europy (<http://www.ensconet.eu>). Ogrody botaniczne reprezentujące Polskę w sieci ENSCONET oraz posiadające dostęp do bazy danych ENSCOBASE, która zawiera informacje na temat partii nasion zgromadzonych w instytucjach zrzeszonych w konsorcjum (wraz z możliwością dodawania i edycji danych):

- Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie,
- Leśny Bank Genów Kostrzyca.

## **POZOSTAŁE WAŻNIEJSZE DZIAŁANIA W ROKU 2019**

W roku sprawozdawczym Stowarzyszenie zostało zobligowane, na prośbę Głównego Urzędu Statystycznego, do wypełnienia formularza SOF-1 „Sprawozdanie z działalności fundacji, stowarzyszeń i podobnych organizacji społecznych za 2018 r.” Badanie to stanowi najważniejsze źródło danych statystycznych o działalności organizacji pozarządowych i służy określeniu roli trzeciego sektora w gospodarce oraz życiu społecznym współczesnej Polski. Sprawozdania miały charakter obowiązkowy i wynikały z art. 30 pkt 3 ustawy o statystyce publicznej z dnia 29 czerwca 1995 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 997, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2018 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2471). Sprawozdanie zostało złożone w formie elektronicznej za pomocą portalu sprawozdawczego GUS w dniu 10.04.2019 r.

W odpowiedzi na pismo Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (DZP-WG.651 0.6.201 8.eb) Komisja Rady Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce wydała w roku 2019 pozytywną opinię w sprawie wydania zezwolenia na utworzenie i prowadzenie ogrodu botanicznego „Arboretum w Mikołajkach” zlokalizowanego na terenie Stacji Badawczej Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk w Mikołajkach na podstawie art. 67 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). W celu przygotowania ww. opinii powołano komisję w składzie:

- prof. dr hab. Jerzy Puchalski – wiceprezes Zarządu Stowarzyszenia, były wieloletni dyrektor PAN Ogródu Botanicznego- Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej (przewodniczący),



- dr Paweł Kojs – prezes Zarządu Rady, dyrektor PAN Ogródu Botanicznego - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie oraz Śląskiego Ogródu Botanicznego w Mikołowie– (członek),

- mgr Kinga Nowak – kierownik Arboretum Kórnickiego Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku – (członek)

W odpowiedzi na pismo Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (DZP-WG.6510.5.2018.eb) Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce wydała negatywną opinię w sprawie wydania zezwolenia na prowadzenie ogrodu botanicznego w Lublinie przez Uniwersytet Medyczny w Lublinie na podstawie art. 67 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). W celu przygotowania ww. opinii powołano komisję w składzie:

- Grażyna Szymczak – dyrektor Ogródu Botanicznego Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (przewodnicząca),

- Katarzyna Socha – kierownik Ogródu Botanicznego w Kielcach (członek),

- Adam Matkowski – kierownik Ogródu Botanicznego Roślin Leczniczych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu (członek),

która dokonała wizji lokalnej na terenie proponowanym jako ogród botaniczny oraz odbyła rozmowę z przedstawicielami wnioskodawcy.

W roku sprawozdawczym Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów dysponowała własnymi środkami pieniężnymi. Dysponowano również sprzętem zakupionym w ramach projektu FlorNatur ROBIA.

Sprawozdanie sporządził



Damian Matynia