

Stowarzyszenie „Rada Ogrodów  
Botanicznych i Arboretów w Polsce”

---

**SPRAWOZDANIE  
Z DZIAŁALNOŚCI W ROKU  
2020**



Mikołów, 2021

## **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 PRAKTYKANCY .....	6
WOLONTARIUSZE.....	6
CZŁONKOWIE .....	6
CZŁONKOWIE ZWYCZAJNI .....	6
CZŁONKOWIE WSPIERAJĄCY .....	8
CZŁONKOWIE HONOROWI.....	9
STAN OGRODÓW BOTANICZNYCH W POLSCE W ROKU 2020.....	9
CITES W POLSKICH OGRODACH BOTANICZNYCH .....	18
INDEX SEMINUM .....	19
PROJEKTY BADAWCZE I KONSERWATORSKIE .....	19
ORGANIZACJA I WSPÓŁORGANIZACJA KONFERENCJI ORAZ WYDARZENIA OBJĘTE PATRONATEM ROBiA.....	20
WSPÓŁPRACA I DZIAŁALNOŚĆ PROMOCYJNA .....	20
CZŁONKOSTWO W ORGANIZACJACH MIĘDZYKRAJOWYCH.....	22
POZOSTAŁE WAŻNIEJSZE DZIAŁANIA W ROKU 2020 .....	24
DZIAŁANIA PODJĘTE W ZWIĄZKU Z SYTUACJĄ EPIDEMICZNĄ W POLSCE .....	25

## 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 1989 r. Prawo o stowarzyszeniach (Dz.U. 2020 poz. 2261), ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz.U. 2020 poz. 1057) 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. 660251796

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 Grażyna Szymczak
Wiceprezes Zarządu	-	dr Paweł Kojs
Wiceprezes Zarządu	-	dr hab. Justyna Wiland-Szymańska, prof. UAM
Sekretarz Zarządu	-	mgr Damian Matynia
Członek Zarządu	-	dr Dorota Mańkowska
Członek Zarządu	-	mgr inż. Andrzej Przewłocki

(kadencja: 2020-2024)

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

## KOMISJE

### Komisja Rewizyjna:

Przewodniczący	-	*dr hab. Waldemar Buchwald, prof. IWNiRZ
Wiceprzewodniczący	-	mgr inż. Piotr Banaszczak
Członek	-	dr Agnieszka Zawisza-Raszka

(kadencja: 2020-2024)

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

## POSIEDZENIA W ROKU SPRAWOZDAWCZYM

### POSIEDZENIA ZARZĄDU

w roku sprawozdawczym odbyły się trzy posiedzenia Zarządu:

- 13.01.2020 r. - ilość podjętych uchwał: 3

- 12.06.2020 r. - ilość podjętych uchwał: 2
- 04.09.2020 r. - ilość podjętych uchwał: 0

## **WALNE ZGROMADZENIA CZŁONKÓW**

w roku sprawozdawczym Walne Zgromadzenie zwołano w dniu:

- 17.01.2020 r. - ilość podjętych uchwał: 1
- 26.06.2020 r. - (sprawozdawcze) ilość podjętych uchwał: 9

## **KORZYSTANIE Z UPRAWNIENÍ 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. 2020 poz. 1057). 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. 2020 poz. 805).

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**

# 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

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	6
----------------------	---

## CZŁONKOWIE

### CZŁONKOWIE ZWYCZAJNI

W roku sprawozdawczym w wyniku zaprzestania pełnienia funkcji kierowniczej (2) członków utraciło członkostwo zwyczajne. W poczet członków Stowarzyszenia włączono: (3) nowych członków zwyczajnych oraz (2) członka honorowego. Ponownie ustalono wysokość składek członkowskich dla członków zwyczajnych w kwocie 120,00 zł natomiast dla członków wspierających ponownie 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 Lecznicych Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	<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. Katarzyna Socha	Kierownik Ogrodu Botanicznego Geopark Kielce	<aleksandra.socha@geopark-kielce.pl> <ogrod.botaniczny@geopark-kielce.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

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>
		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 Elżbieta Skrzymowska	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>



# 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

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 Gospodarstwa Szkółkarskiego Wirty	<andrzej.przewlocki@gdansk.lasy.gov.pl> <kaliska@gdansk.lasy.gov.pl>
30.	dr Piotr Reda	Kierownik ds. naukowych Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego	<p.reda@lps.com.pl>
31.	dr inż. Benedykt Roźmiarek	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 Sęktas	Kierownik Arboretum Leśnego im. prof. S. Białoboka w Stradonii 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>
39.	dr Tomasz Janecki	Kierownik Ogrodu Botanicznego Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Mikołajkach	<t.janecki@nencki.edu.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



# 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

5.	Instytut Dendrologii PAN w Kórniku	uchwała nr 17/VII/14	30.06.2014 r. [Warszawa-Powsin]
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]

## 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]
11.	mgr inż. Elżbieta Czajkowska	uchwała nr 3/XVIII/20	XVIII walne zgromadzenie członków z dnia 26.06.2020 r. [tryb elektroniczny]
12.	mgr inż. Hubert Kretek	uchwała nr 5/XVIII/20	XVIII walne zgromadzenie członków z dnia 26.06.2020 r. [tryb elektroniczny]

## STAN OGRODÓW BOTANICZNYCH W POLSCE W ROKU 2020

Lp.	INSTYTUCJA		STAN INSTYTUCJI W ROKU SPRAWOZDAWCZYM*
1.		Podlaski Ogród Botaniczny „Ziołowy Zakątek” [stan 2019 r.]	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) J. powierzchnia ogrodu: 5,48 ha





# 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

2.		Arboretum SGGW w Rogowie	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 4 733</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 106</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 136</p> <p>D. liczba gat. CITES: 29 (plus deski z mahoniowca)</p> <p>E. liczba odwiedzających: 33 657</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: ok. 350</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 1 (38 tematów)</p> <p>H. prowadzenie Index Seminum (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> <p>J. powierzchnia ogrodu: 54 ha</p>
3.		Ogród Botaniczny Leśnego Parku Kultury i Wypoczynku "Myślęcinek"	<p>A. liczba zgromadzonych taksonów: 960</p> <p>B. liczba gatunków zagrożonych: 10</p> <p>C. liczba gatunków chronionych: 23</p> <p>D. liczba gatunków CITES: 0</p> <p>E. liczba odwiedzających: 23 000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 800</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 12</p> <p>H. prowadzenie Index Seminum: (nie)</p> <p>I. ciało doradcze rada ogrodu/naukowa: (nie)</p> <p>J. powierzchnia ogrodu: 56,31 ha</p>
4.		Ogród Roślin Leczniczych Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich [stan 2019 r.]	<p>A. liczba zgromadzonych taksonów: 1 200</p> <p>B. liczba gatunków zagrożonych: 9</p> <p>C. liczba gatunków chronionych: 37</p> <p>D. liczba gatunków CITES: 3</p> <p>E. liczba odwiedzających.: 11 000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 100</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 1</p> <p>H. prowadzenie Index Seminum (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> <p>J. powierzchnia ogrodu: 29 700 m kw.</p>
5.		Gołubiński Ogród Botaniczny [stan 2019 r.]	<p>A. liczba zgromadzonych taksonów: 6 000</p> <p>B. liczba gatunków zagrożonych: 143</p> <p>C. liczba gatunków chronionych: 190</p> <p>D. liczba gatunków CITES: 6</p> <p>E. liczba odwiedzających.: 4 100</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 520</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 14</p> <p>H. prowadzenie Index Seminum: (nie)</p> <p>I. ciało doradcze rada ogrodu/naukowa: (nie)</p> <p>J. powierzchnia ogrodu: 2,6 ha</p>
6.		Ogród Dendrologiczny w Orlu	brak danych
7.		Leśny Ogród Botaniczny Marszewo [stan 2019 r.]	<p>A. liczba zgromadzonych taksonów: 286</p> <p>B. liczba gatunków zagrożonych: 0</p> <p>C. liczba gatunków chronionych: 9</p> <p>D. liczba gatunków CITES: 1</p> <p>E. liczba odwiedzających.: ok. 16 000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 11 500</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 39</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

			<p>H. prowadzenie Index Seminarium: (nie)</p> <p>I. ciało doradcze rada ogrodu/naukowa: (nie)</p> <p>J. powierzchnia ogrodu: 50 ha</p>
8.	 <p><b>GEONATURA KIELCE</b></p>	Ogród Botaniczny Geonatura Kielce	<p>A. liczba zgromadzonych taksonów: 1 990</p> <p>B. liczba gatunków zagrożonych: 59</p> <p>C. liczba gatunków chronionych: 77</p> <p>D. liczba gatunków CITES: 8</p> <p>E. liczba odwiedzających.: 31 877</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych (łącznie): 125</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 9</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium: (nie)</p> <p>I. ciało doradcze rada ogrodu/naukowa: (nie)</p> <p>J. powierzchnia ogrodu: 11 ha</p>
9.	 <p>ARBORÉTUM LEŚNE W ZIELONCE</p>	Arboretum Leśne w Zielonce	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: brak danych</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 8</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 10</p> <p>D. liczba gat. CITES: 0</p> <p>E. liczba odwiedzających: 4 000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych (łącznie): 65</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 2</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> <p>J. powierzchnia ogrodu: 86 ha</p>
10.	 <p>Śląski Ogród Botaniczny</p>	Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: ok 2 000</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: 100 000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych (łącznie): 3 344</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 12</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> <p>J. powierzchnia ogrodu: 120 ha</p>
11.	 <p>LASY PAŃSTWOWE</p>	Leśny Bank Genów Kostrzyca [stan 2019 r.]	<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> <p>J. powierzchnia ogrodu: 15 ha</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

12.		Ogród Roślin Leczniczych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 1 170</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: 150</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 200</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 2</p> <p>H. prowadzenie Index Seminum (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> <p>J. powierzchnia ogrodu: 1,06 ha</p>
13.		Arboretum Bramy Morawskiej	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 795</p> <p>B. liczba gatunków zagrożonych: 13</p> <p>C. liczba gatunków chronionych: w kolekcjach: 12 na stanowiskach naturalnych: 12</p> <p>D. liczba gatunków CITES: 4</p> <p>E. liczba odwiedzających: ok. 60 000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 233</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 6</p> <p>H. prowadzenie Index Seminum: (nie)</p> <p>I. ciało doradcze: tak (Rada Programowa)</p> <p>J. powierzchnia ogrodu: 162 ha</p>
14.		Ogród Botaniczny Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB w Bydgoszczy	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 3 500</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: 90</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 72</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 4</p> <p>H. prowadzenie Index Seminum (tak) nr 53/2020-2021, jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www (tak)</p> <p>I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (nie)</p> <p>J. powierzchnia ogrodu: 5,48 ha</p>
15.		Ogród Dendrologiczny Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu	<p>A. liczba taksonów: 1 000</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: --</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 20</p> <p>D. liczba gat. CITES: 0</p> <p>E. liczba odwiedzających: ok. 20 000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 400</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 10</p> <p>H. prowadzenie Index Seminum (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> <p>J. powierzchnia ogrodu: 20 ha</p>
16.		Ogród Botaniczny w Łodzi	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 5 543</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 35</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 40</p> <p>D. liczba gat. CITES: 508</p> <p>E. liczba odwiedzających: 124 704</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 2 287</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 3/79</p> <p>H. prowadzenie Index Seminum (tak), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na</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

			<p>stronie www (tak)</p> <p>I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (tak)</p> <p>J. powierzchnia ogrodu: 67,83 ha</p>
17.	 <p>Śląski Ogród Botaniczny w Radzionkowie</p>	Śląski Ogród Botaniczny w Radzionkowie	<p>A. liczba taksonów: 815</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 44</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 21</p> <p>D. liczba gat. CITES: 0</p> <p>E. liczba odwiedzających: 30 000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 2 397</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> <p>J. powierzchnia ogrodu: 16 ha</p>
18.	 <p>OGRÓD BOTANICZNY • UKiP</p>	Ogród Botaniczny Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy [stan 2018 r.]	<p>A. liczba taksonów: 700</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: --</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 28</p> <p>D. liczba gat. CITES: 2</p> <p>E. liczba odwiedzających: 15 000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 980</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 1</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium (tak), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www ---</p> <p>I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa</p> <p>J. powierzchnia ogrodu: 2,32 ha</p>
19.	 <p>ORTUS PLANTARUM MEDICARUM • UNIVERSITATIS WROCLAVIENSIS • MEDICAE</p>	Ogród Roślin Leczniczych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu [stan 2019 r.]	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 1 947</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 36</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 72</p> <p>D. liczba gat. CITES: 1</p> <p>E. liczba odwiedzających: 280</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 600</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 4</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> <p>J. powierzchnia ogrodu: 3 ha</p>
20.	 <p>OGRÓD BOTANICZNY 1783</p>	Ogród Botaniczny Uniwersytetu Jagiellońskiego	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: ok 8 000</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 104</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 137</p> <p>D. liczba gat. CITES: ok. 1000</p> <p>E. liczba odwiedzających: 49 321</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 0</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 4</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> <p>J. powierzchnia ogrodu: 9,6 ha</p>
21.	 <p>LASY PAŃSTWOWE</p>	Nadleśnictwo Kaliska - Ogród Dendrologiczny i Gospodarstwa	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 831</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 13</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 26</p> <p>D. liczba gat. CITES: 0</p> <p>E. liczba odwiedzających: 22 353</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

		Szkółkarskiego Wirty	F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 0 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 0 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) J. powierzchnia ogrodu: 69,75 ha
22.		Arboretum Kórnickiego Instytutu Dendrologii PAN	A. liczba zgromadzonych gatunków: 3 000 B. liczba gat. zagrożonych: 8 C. liczba gat. chronionych: 20 D. liczba gat. CITES: 2 E. liczba odwiedzających: 64 000 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 495 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) J. powierzchnia ogrodu: 50 ha
23.		Arboretum przy Nadleśnictwie Marcule	A. liczba zgromadzonych gatunków: 1 123 B. liczba gat. zagrożonych: 2 C. liczba gat. chronionych: 2 D. liczba gat. CITES: 0 E. liczba odwiedzających: 2 000 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 500 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 8/8 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) J. powierzchnia ogrodu: 9,52 ha
24.		Górski Ogród Botaniczny Instytutu Ochrony Przyrody PAN <i>[stan 2019 r.]</i>	A. liczba taksonów: ok. 600 B. liczba gat. zagrożonych: -- C. liczba gat. chronionych: ok. 70 D. liczba gat. CITES: 1 E. liczba odwiedzających: ok. 200 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 50 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 1 H. prowadzenie Index Seminum (tak), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www --- I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa – J. powierzchnia ogrodu: 32000 m kw. Części dydaktyczno-popularyzatorskiej, 1000 m kw. Części naukowej.
25.		Ogród Dendrologiczny w Przelewicach <i>[stan 2019 r.]</i>	A. liczba zgromadzonych gatunków: 1 986 B. liczba gat. zagrożonych: 24 C. liczba gat. chronionych: 36 D. liczba gat. CITES: 3 E. liczba odwiedzających: 29 133 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 3 414 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 2/25 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) J. powierzchnia ogrodu: 49,5 ha

# 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

26.		Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 4 000</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 75</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 95</p> <p>D. liczba gat. CITES: 4</p> <p>E. liczba odwiedzających: 41 352</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 1 500</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 21</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> <p>J. powierzchnia ogrodu: 310,85 ha</p>
27.		PAN Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 9 405</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 208 + (152 bank nasion)</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 171+ (136 bank nasion)</p> <p>D. liczba gat. CITES: ok. 300 (trwa inwentaryzacja)</p> <p>E. liczba odwiedzających: 103 159</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 940</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> <p>J. powierzchnia ogrodu: 40 ha, w tym 30 ha dostępne dla zwiedzających</p>
28.		Ogród Botaniczny Uniwersytetu Zielonogórskiego [stan 2018 r.]	<p>A. liczba taksonów: 980</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: --</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 3</p> <p>D. liczba gat. CITES: 2</p> <p>E. liczba odwiedzających: 67 560</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 1 020</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 1 (5 tematów)</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium (tak), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www --</p> <p>I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa --</p> <p>J. powierzchnia ogrodu: 2,6 ha</p>
29.		Ośrodek Kultury Leśnej w Gołuchowie	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 625</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 9</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 5</p> <p>D. liczba gat. CITES: 0</p> <p>E. liczba odwiedzających: 120 644</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 10 231 (stacjonarnie), 29 017 (on-line)</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 4/11</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium (nie)</p> <p>I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (tak)</p> <p>J. powierzchnia ogrodu: 158,05 ha</p>
30.		Leśne Arboretum Warmii i Mazur przy Nadleśnictwie Kudypy [stan 2019 r.]	<p>A. liczba zgromadzonych gatunków: 800</p> <p>B. liczba gat. zagrożonych: 20</p> <p>C. liczba gat. chronionych: 39</p> <p>D. liczba gat. CITES: 5</p> <p>E. liczba odwiedzających: 12 000</p> <p>F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 3 500</p> <p>G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 5</p> <p>H. prowadzenie Index Seminarium (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

			I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (nie) J. powierzchnia ogrodu: 1,7 ha
31.		Arboretum Leśne im. prof. S. Białoboka w Stradonii przy Nadleśnictwie Syców	A. liczba zgromadzonych gatunków: 4 000 (w trakcie inwentaryzacji) B. liczba gat. zagrożonych: 55 C. liczba gat. chronionych: 92 (w trakcie inwentaryzacji) D. liczba gat. CITES: 1 E. liczba odwiedzających: 14 582 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 1 374 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 7 H. prowadzenie Index Seminum (nie) I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (tak) J. powierzchnia ogrodu: 650 ha, w tym około 85 ha powierzchni z kolekcjami roślin.
32.		Palmiarnia Poznańska	A. liczba zgromadzonych gatunków: ok 120 B. liczba gat. zagrożonych: 0 C. liczba gat. chronionych: 0 D. liczba gat. CITES: brak danych E. liczba odwiedzających: 111 230 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: ponad 30 nauczycieli ze szkół podstawowych, ponadpodstawowych i przedszkoli w projekcie edukacyjnym "Szkoła pod Palmami"; wydarzenia stacjonarne były dostępne dla wszystkich odwiedzających Palmiarnię a wydarzenia online dla obserwujących portale społecznościowe G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 35 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) J. powierzchnia ogrodu: 5055 m <sup>2</sup>
33.		Ogród Botaniczny Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	A. liczba zgromadzonych gatunków: 7 000 B. liczba gat. zagrożonych: 211 C. liczba gat. chronionych: 178 D. liczba gat. CITES: ok 583 E. liczba odwiedzających: 56 789 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 1117 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 3/20 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 (tak) J. powierzchnia ogrodu: 21,25 ha
34.		Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego	A. liczba zgromadzonych gatunków: 5 242 B. liczba gat. zagrożonych: 113 C. liczba gat. chronionych: 232 D. liczba gat. CITES: 810 E. liczba odwiedzających: 35 146 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 620 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 6 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) J. powierzchnia ogrodu: 5,16 ha

# 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

35.		Ogród Botaniczny Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu	A. liczba zgromadzonych gatunków: ok 6 000 B. liczba gat. zagrożonych: 184 C. liczba gat. chronionych: 210 D. liczba gat. CITES: 628 E. liczba odwiedzających: ok. 114 000 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 673 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 1/31 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 (tak) J. powierzchnia ogrodu: 21,94 ha
36.		Miejski Ogród Botaniczny w Zabrzu	A. liczba taksonów: 1 505 B. -- C. liczba gat. chronionych: 37 D. liczba gat. CITES: 41 E. liczba odwiedzających: 27 210 F. liczba uczestników zajęć edukacyjnych: 3 670 G. liczba programów/tematów edukacyjnych: 45 H. prowadzenie Index Seminum (nie), jeżeli tak to czy IS opublikowano w wersji elektronicznej np. na stronie www --- I. ciało doradcze: rada ogrodu/naukowa (nie) J. powierzchnia ogrodu: 6,37 ha
37.		Arboretum przy Nadleśnictwie Karnieszewice [stan 2019 r.]	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) J. powierzchnia ogrodu: 19 ha
38.		Ogród Botaniczny Uniwersytetu Wrocławskiego  Wrocław + Wojśławice  [stan 2019 r.]	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) J. powierzchnia ogrodu: 7,48 ha (Wrocław), 62 ha (Wojśławice)
39.		Ogród Botaniczny Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Mikołajkach	brak danych

\*dane szacunkowe

W polskich ogrodach botanicznych gromadzi się (łącznie dla wszystkich jednostek) około **114 442** taksonów; w tym **1 891** gatunków zagrożonych wg. Polskiej Czerwonej Listy Roślin Naczyniowych oraz **2 583** gatunków chronionych wg. Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gat. roślin. Przy czym jest to suma gatunków z wszystkich ogrodów, które mogą się powtarzać w poszczególnych jednostkach.

Ogrody botaniczne odwiedzało (łącznie): **1 648 128** osób; w tym **75 434** osób uczestniczyło w przygotowanych zajęciach edukacyjnych. Ogrody botaniczne w Polsce oferują (łącznie) **367** programów/ **632** tematów edukacyjnych.

## CITES W POLSKICH OGRODACH BOTANICZNYCH

W roku sprawozdawczym polskie ogrody botaniczne gromadziły łącznie **4 593** 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. Legionów 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 Zabrze</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 08.05.2002 r. 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 16.04.2004 r. (Dz.U. 2020 poz. 55) 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 **20 ogrodów botanicznych** prowadziło Indeks Seminum (14 z nich publikowało indeks w postaci elektronicznej na swoich stronach internetowych). 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

Do 31 marca 2020 r. przedsięwzięcie znajdowało 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) trwało łącznie 5 lat od daty jego zakończenia. Raporty wysyłano systematycznie i bez zastrzeżeń.

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

Z uwagi na sytuację epidemiczną w kraju, w roku 2020 nie organizowano i nie współorganizowano konferencji.

**6 kwietnia** – wirtualne otwarcie dróg w Ogrodzie Dendrologicznym w Przelewicach. Wydarzenie on-line (patronat ROBiA).

## **WSPÓŁPRACA I DZIAŁALNOŚĆ PROMOCYJNA**

Stowarzyszenie prowadzi witrynę internetową [www.robial.pl](http://www.robial.pl). Na koniec roku sprawozdawczego liczba odwiedzin na stronie wynosiła **7 837 odsłon**.



# 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

W roku sprawozdawczym Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce współpracowała z ogrodami botanicznymi, arboretami i ogrodami dendrologicznymi w kraju oraz wyższymi uczelniami. Kontynuowano również współpracę medialną z portalem zielonyogródek.pl oraz wydawcą magazynu Gardener's World edycja Polska.

## Odstony

**7 837**

% całości: 100,00% (7 837)



## Sesje

**2 704**

% całości: 100,00% (2 704)



## Śr. czas trwania sesji

**00:01:47**

Sr. dla widoku danych: 00:01:47 (0,00%)



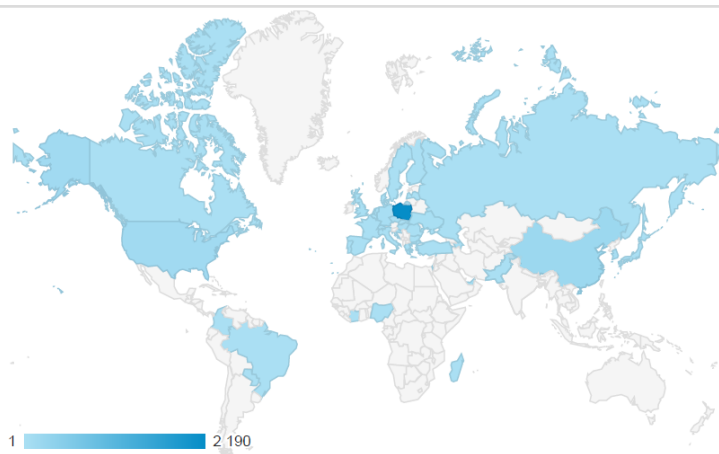
## Przejdźcie na stronę anglojęzyczną

**361**

% całości: 100,00% (361)



## Sesje

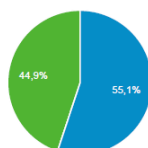


## Sesje według Typ użytkownika

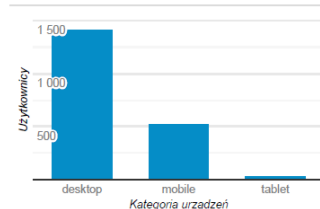
Typ użytkownika	Sesje
New Visitor	1 969
Returning Visitor	735

## Odstony według Płeć

■ female ■ male



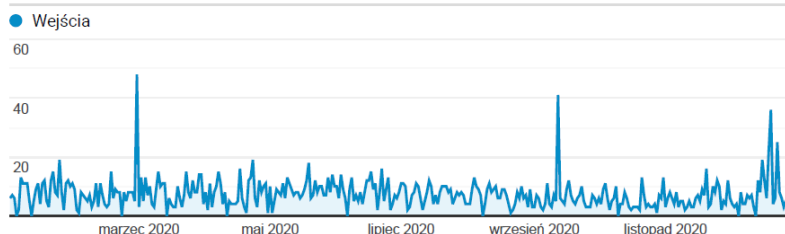
## Użytkownicy według Kategorii urządzeń...



## Sesje według Kraj

Kraj	Sesje
Poland	2 190
China	186
United States	123
(not set)	43
United Arab Emirates	41
Germany	24
South Korea	24
United Kingdom	10
Ukraine	8
Spain	4

## Ilość wejść na stronę w danym miesiącu



W związku z sytuacją epidemiczną w Polsce w roku 2020 brak było możliwości uczestniczenia zainteresowanych osób w wyjazdach zagranicznych z Panem Radosławem Koniarem, obejmujących zarówno wyprawy turystyczne jak i botaniczne.

Stowarzyszenie posiada 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 Kolańska (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. Joanna Bloch-Orłowska (Leśny Ogród Botaniczny Marszewo w Gdyni)
10. Piotr Banaszczak (Arboretum SGGW w Rogowie)
11. Radosław Koniarz (Członek honorowy, wyjazdy botaniczne)
12. 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 z uwagi na pandemię COVID-2 posiedzenia odbyły się w trybie on-line 20 lipca 2020 oraz 2 grudnia 2020 r. Konsorcjum składa się z przedstawicieli wszystkich państw członkowskich UE. Przedstawicielami krajowymi dla Polski w roku 2020 byli:

- dr hab. Justyna Wiland-Szymańska, prof. UAM (przedstawiciel), 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.rob.ia.pl>
- dr Paweł Kojs (zastępca), wiceprezes zarządu, dyrektor Śląskiego Ogrodu Botanicznego i dyrektor PAN Ogrodu Botanicznego Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie, ul. Prawdziwka 2, 02-973 Warszawa, tel. +48 22 6483656; telefon komórkowy: +48 664753615, e-mail: p.kojs@obpan.pl; <http://www.ogrod-powsin.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

zgrupowanych 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 2020**

Stowarzyszenie w roku sprawozdawczym zostało objęte obowiązkiem sprawozdawczym na prośbę Głównego Urzędu Statystycznego w postaci konieczności złożenia sprawozdania o współpracy, zarządzaniu i działalności informacyjnej wybranych organizacji non-profit (SOF-5) oraz formularza SOF-5ES - załącznika do sprawozdania SOF-5 na potrzeby monitorowania rozwoju sektora ekonomii społecznej, opracowanego przez GUS i MRPiPS. 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 11 października 2019 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2020 (Dz. U. poz. 2366). Sprawozdanie zostało złożone w formie elektronicznej za pomocą portalu sprawozdawczego GUS w dniu 25.05.2020 r.

Złożono również sprawozdanie w bazie sprawozdań organizacji pożytku publicznego (OPP) w dniu 22.07.2020 r.

Ponadto w związku z Ustawą o petycjach wypełniającą obowiązek ustawowego uregulowania trybu rozpatrywania petycji, o którym mówi art. 63 Konstytucji RP, zwrócono się do Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej o rozważenie ujęcia w zaktualizowanych, zwłaszcza Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2010-2020, Strategii Rozwoju Kraju 2020, a także Krajowym Planie Odbudowy, programach operacyjnych dla nowej perspektywy 2021-2027, zwłaszcza RPO WSL, POIiŚ dofinansowania dla jednostek typu: Ogrody Botaniczne i Arboreta.

Stowarzyszenie zajęło również oficjalne stanowisko w sprawie planowanej lokalizacji kolei biegnącej w sąsiedztwie Śląskiego Ogrodu Botanicznego. Dokument dostępny jest pod linkiem:

[http://www.robia.pl/uploaded/%C5%9AOb\\_vs.%20kolej%20szybkich%20pr%C4%99dki%C5%9Bci-%20stanowisko\\_rady%20ogrod%C3%93w%20botanicznych.pdf](http://www.robia.pl/uploaded/%C5%9AOb_vs.%20kolej%20szybkich%20pr%C4%99dki%C5%9Bci-%20stanowisko_rady%20ogrod%C3%93w%20botanicznych.pdf)

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

## **DZIAŁANIA PODJĘTE W ZWIĄZKU Z SYTUACJĄ EPIDEMICZNĄ W POLSCE**

W roku 2020 w związku z pojawieniem się koronawirusa SARS-CoV-2 oraz uchwaleniem Ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych, Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu zagrożenia epidemicznego oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii czy też Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 kwietnia 2020 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii, nastąpiły istotne ograniczenia i zmiany w funkcjonowaniu ogrodów botanicznych i arboretów, w tym czasowe ograniczenia w miejscach: pełniących funkcje publiczne w` pokrytych roślinnością terenach zieleni, w szczególności: parków, zieleńców, promenad, bulwarów, ogrodów botanicznych, zoologicznych, jordanowskich i zabytkowych, a także plaż; pełniących funkcje publiczne terenów leśnych, w szczególności: parkingów leśnych, miejsc postoju pojazdów, miejsc edukacji leśnej, miejsc małej infrastruktury leśnej i miejsc biwakowania. W związku z powyższym w poszczególnych ogrodach botanicznych w kraju zostały również wdrożone odpowiednie procedury oraz regulacje zapobiegające rozprzestrzenianiu się wirusa oraz zarażaniu się pracowników i zwiedzających.

Sprawozdanie sporządził



Damian Matynia