

Standard wektorowych danych przestrzennych
Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska
na potrzeby gromadzenia informacji
o rozmieszczeniu chronionych gatunków,
ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych



**GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA**

Spis treści

Wstęp	5
System odniesień przestrzennych	5
Format danych	5
Zbiory danych (warstwy)	6
Historia zmian.....	9
Atrybuty warstw tematycznych.....	10
Brunatnice, stanowiska – brun_pft	10
Brunatnice, obszary – brun_aft	11
Gady, stanowiska – gady_pft.....	12
Gady, siedliska – gadysied_aft.....	13
Grzyby, stanowiska – grzy_pft.....	14
Grzyby, obszary – grzy_aft.....	15
Krasnorosty, stanowiska – kras_pft.....	16
Krasnorosty, obszary – kras_aft.....	17
Małże, stanowiska – malz_pft	18
Małże, siedliska – malzsied_aft	19
Mchy, stanowiska – mchy_pft.....	20
Mchy, obszary – mchy_aft.....	21
Minogi i ryby, stanowiska – minoryby_pft	22
Minogi i ryby, siedliska – minorybysied_aft	23
Owady, stanowiska – owad_pft	24
Owady, siedliska – owadsied_aft.....	25
Pajęczaki, stanowiska – paje_pft.....	26
Pajęczaki, siedliska – pajesied_aft	27
Pijawki, stanowiska – pija_pft	28
Pijawki, siedliska – pijasied_aft	29
Płazy, stanowiska – plaz_pft.....	30
Płazy, siedliska – plazsied_aft	31
Porosty, stanowiska – poro_pft.....	32
Porosty, obszary – poro_aft	33
Ptaki, stanowiska – ptak_pft.....	34
Ptaki, siedliska – ptaksied_aft.....	35
Ramienice, stanowiska – rami_pft.....	36
Ramienice, obszary – rami_aft	37
Rośliny naczyniowe, stanowiska – roslnacz_pft	38

Rośliny naczyniowe, obszary – roslnacz_aft	39
Siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim, stanowiska – siedn2k_pft	40
Siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim, obszary – siedn2k_aft	41
Skorupiaki, stanowiska – skor_pft	42
Skorupiaki, siedliska – skorsied_aft	43
Ssaki, stanowiska – ssak_pft	44
Ssaki, siedliska – ssaksied_aft	45
Ślimaki, stanowiska – slim_pft	46
Ślimaki, siedliska – slimsied_aft	47
Wątrobowce, stanowiska – watr_pft	48
Wątrobowce, obszary – watr_aft	49
Tabele słownikowe	50
Brunatnice – GATBRN	50
Gady – GATGAD	50
Grzyby – GATGRZ	50
Krasnorosty – GATKRS	55
Małże – GATMLZ	55
Mchy – GATMCH	56
Minogi i ryby – GATMNGRYB	62
Owady – GATOWD	63
Pajęczaki – GATPJC	69
Pijawki – GATPJW	69
Płazy – GATPLZ	69
Porosty – GATPRS	70
Ptaki – GATPTK	77
Ramienice – GATRMN	90
Rośliny naczyniowe – GATRSLNCZ	91
Siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim – SDLN2K	105
Skorupiaki – GATSKR	108
Ssaki – GATSSK	108
Ślimaki – GATSLM	110
Wątrobowce – GATWTR	112
Jednostki liczebności - LCZ	114
Funkcje siedliska - FNK	114
Kryteria lęgowości - LEG	115

Wstęp

Niniejszy dokument definiuje parametry techniczne formatu i struktury rekomendowane przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska do gromadzenia i wizualizacji cyfrowych danych przestrzennych dotyczących rozmieszczenia chronionych¹ gatunków, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych.

Przyjęte rozwiązania w przeważającej części opierają się na opracowanym w 2009 roku „Standardzie GIS w ochronie Przyrody, wersja 3.03.01” (M. Łochyński, M. Guzik²), który od lat stosowany jest przez niektóre organy ochrony przyrody (m.in. parki krajobrazowe, parki narodowe, regionalne dyrekcje ochrony środowiska, Generalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska). Podstawowym założeniem przyjętym przy pracach nad niniejszymi wytycznymi było zachowanie kompatybilności wstecznej tak, by nie powodować nieprawidłowości przy stosowaniu zaktualizowanego standardu wobec istniejących baz danych opartych o wyżej wymieniony dokument. Wytyczne konsumują również spostrzeżenia i pomysły, które pojawiły się na przestrzeni lat wykorzystywania wersji 3.03.01, konsultowane ze specjalistami z zakresu systemów informacji przestrzennej, usprawniając tym samym pracę z danymi wektorowymi.

Dokument ten ma charakter stale aktualizowanej (szczególnie w zakresie list słownikowych) wersjonowanej publikacji utrzymywanej i koordynowanej przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, dostępnej pod adresem: <https://www.gov.pl/web/gdos/wytyczne-i-poradniki2> na stronie internetowej GDOŚ i należy go rozumieć jako niezbędne minimum, wspólne dla potrzeb wszystkich organów ochrony przyrody i instytucji naukowych. Jeżeli istnieje specyficzna potrzeba danej jednostki, np. rozszerzenie atrybutów obiektów czy dodanie nowych tabel, może on być (i powinien) rozbudowywany, jednak zachowując zarysowane tu zasady i kompatybilność wsteczną na potrzeby przyszłej wymiany danych. Takie podejście pozwoli na usprawnienie w skali kraju udostępniania i przetwarzania danych o rozmieszczeniu siedlisk i gatunków pomiędzy jednostkami zajmującymi się tą tematyką.

Wszelkie uwagi i sugestie dotyczące błędów lub rozwoju niniejszej publikacji należy zgłaszać pocztą elektroniczną na adres: sdgis@gdos.gov.pl.

System odniesień przestrzennych

Wszelkie dane przestrzenne, których dotyczy niniejsze opracowanie, zapisywane są przy użyciu układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu³.

Format danych

Wszelkie dane przestrzenne, których dotyczy niniejsze opracowanie, zapisywane są przy użyciu otwartego formatu grafiki wektorowej ESRI Shapefile⁴. W formacie tym każdy zbiór danych (warstwa) składa się z 4 plików niezbędnych do ich prawidłowego odtworzenia, tj.:

¹ Przez gatunki chronione rozumie się te wymienione w obowiązujących i uchylonych rozporządzeniach w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów ministra właściwego ds. środowiska

² Standard GIS w ochronie przyrody, wersja 3.03.01” - M. Łochyński, M. Guzik. Poznań-Zakopane-Kraków 2009

³ Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. z 2012r., poz. 1247).

⁴ ESRI Shapefile Technical Description - <http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shapefile.pdf>

Tabela 1: Lista plików formatu Shapefile

Rozszerzenie pliku	Opis funkcjonalności
.shp	Plik zawierający dane geometrii obiektów przestrzennych
.shx	Plik zawierający indeksację obiektów przestrzennych
.dbf	Plik zawierający dane opisowe obiektów przestrzennych
.prj	Plik zawierający parametry zastosowanego układu współrzędnych

Zbiory danych (warstwy)

W ramach formatu rozróżnia się: stanowisko lub obszar występowania gatunku, siedlisko gatunku oraz stanowisko lub obszar występowania siedliska przyrodniczego o znaczeniu europejskim, co warunkuje typ zastosowanej geometrii – punktu lub poligonu.

Co do zasady stanowiska gatunków są przechowywane punktowo, zaś siedliska gatunku oraz obszary występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim są przechowywane powierzchniowo. Wyjątki stanowią powierzchniowe stanowiska (o pow. mniejszej niż 25 m²) dla niektórych gatunków (np. mchy_aft – Tabela 2) oraz niektóre specyficzne siedliska przyrodnicze (np. 7150), dla których jest uzasadnione kartowanie punktowe (siedn2k_pft dla pow. mniejszej niż 25 m² – patrz Tabela 2), przy czym:

- stanowisko występowania gatunku to miejsce obserwacji lub konkretne miejsce występowania osobnika bądź osobników danego gatunku, gdzie można je regularnie spotkać (np. miejsce występowania gatunku rośliny naczyniowej, miejsce gniazdowania gatunku ptaka, miejsce rozrodu lub zimowania gatunku ssaka),
- siedlisko gatunku to kluczowe miejsce życiowe, regularnie użytkowane przez osobnika bądź osobniki danego gatunku (np. pierzowisko gatunku ptaka, żerowisko gatunku ssaka). Przez siedlisko gatunku należy rozumieć również hipotetyczny obszar przydatny do m.in. rozrodu, żerowania czy odpoczynku gatunku, w obrębie którego udokumentowano jego funkcjonowanie (np. pas szuwaru trzcinowego nad zbiornikiem wodnym, w obrębie którego udokumentowano stanowiska gatunku ptaka – jego miejsca gniazdowania). Należy kartować jedynie naturalne, trwałe i raczej typowe siedliska występowania gatunku (np. nie zaznaczać pola rzepaku jako miejsce żerowania żubra, czy zbiornika przeciwpożarowego w przedsiębiorstwie w którym widziano bobra),
- siedlisko przyrodnicze o znaczeniu europejskim to typ siedliska będący przedmiotem zainteresowania Wspólnoty określony w Załączniku Nr 1 do rozporządzenia⁵.

Jeżeli stanowisko gatunku, dla którego przewidziano jedynie kartowanie punktowe, zajmuje większą powierzchnię (np. wielkopowierzchniowe zimowisko nietoperzy, obszar gniazdowania kolonii lęgowej kormorana na wyspie), do danych należy wprowadzić punkt środkowy (centroid) obserwowanego stanowiska lub główne wejście do obiektu, przy czym centroid powinien leżeć wewnątrz poligonu, z którego został utworzony.

W przypadku warstw tematycznych dotyczących gatunków zwierząt (patrz Tabela 2), dla danej gromady obligatoryjne są jednocześnie warstwy punktowe i powierzchniowe (np. dla gromady ssaków należy przygotować jednocześnie warstwy ssak_pft i ssaksied_aft).

⁵ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713)

Tabela 2: Lista warstw tematycznych przewidzianych w Standardzie

Nazwa zbioru	Opis zbioru	Typ geometrii zbioru
grzy_pft	Stanowiska gatunków grzybów	Punkt
grzy_aft	Obszary występowania gatunków grzybów (poligon dla pow. większej niż 25 m ²)	Poligon
poro_pft	Stanowiska gatunków porostów	Punkt
poro_aft	Obszary występowania gatunków porostów (poligon dla pow. większej niż 25 m ²)	Poligon
brun_pft	Stanowiska gatunków brunatnic (centroid dla pow. mniejszej niż 25 m ²)	Punkt
brun_aft	Obszary występowania gatunków brunatnic (poligon dla pow. większej niż 25 m ²)	Poligon
kras_pft	Stanowiska gatunków krasnorostów (centroid dla pow. mniejszej niż 25 m ²)	Punkt
kras_aft	Obszary występowania gatunków krasnorostów (poligon dla pow. większej niż 25 m ²)	Poligon
rami_pft	Stanowiska gatunków ramienic (centroid dla pow. mniejszej niż 25 m ²)	Punkt
rami_aft	Obszary występowania gatunków ramienic (poligon dla pow. większej niż 25 m ²)	Poligon
watr_pft	Stanowiska gatunków wątrobowców (centroid dla pow. mniejszej niż 25 m ²)	Punkt
watr_aft	Obszary występowania gatunków wątrobowców (poligon dla pow. większej niż 25 m ²)	Poligon
mchy_pft	Stanowiska gatunków mchów (centroid dla pow. mniejszej niż 25 m ²)	Punkt
mchy_aft	Obszary występowania gatunków mchów (poligon dla pow. większej niż 25 m ²)	Poligon
roslnacz_pft	Stanowiska gatunków roślin naczyniowych (centroid dla pow. mniejszej niż 25 m ²)	Punkt
roslnacz_aft	Obszary występowania gatunków roślin naczyniowych (poligon dla pow. większej niż 25 m ²)	Poligon
pija_pft	Stanowiska gatunków pijawek	Punkt
pijasied_aft	Siedliska gatunków pijawek	Poligon
skor_pft	Stanowiska gatunków skorupiaków	Punkt
skorsied_aft	Siedliska gatunków skorupiaków	Poligon
owad_pft	Stanowiska gatunków owadów	Punkt
owadsied_aft	Siedliska gatunków owadów	Poligon
paje_pft	Stanowiska gatunków pajęczaków	Punkt
pajesied_aft	Siedliska gatunków pajęczaków	Poligon
slim_pft	Stanowiska gatunków ślimaków	Punkt
slimsied_aft	Siedliska gatunków ślimaków	Poligon
malz_pft	Stanowiska gatunków małży	Punkt
malzsied_aft	Siedliska gatunków małży	Poligon
minorby_pft	Stanowiska gatunków minogów i ryb	Punkt
minorbysied_aft	Siedliska gatunków minogów i ryb	Poligon
plaz_pft	Stanowiska gatunków płazów	Punkt
plazsied_aft	Siedliska gatunków płazów	Poligon

gady_pft	Stanowiska gatunków gadów	Punkt
gadysied_aft	Siedliska gatunków gadów	Poligon
ptak_pft	Stanowiska gatunków ptaków	Punkt
ptaksied_aft	Siedliska gatunków ptaków	Poligon
ssak_pft	Stanowiska gatunków ssaków	Punkt
ssaksied_aft	Siedliska gatunków ssaków	Poligon
siedn2k_pft	Stanowiska siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim (centroid dla pow. mniejszej niż 25 m ²)	Punkt
siedn2k_aft	Obszary występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim (poligon dla pow. większej niż 25 m ²)	Poligon

Historia zmian

- 2018.1 – pierwsza wersja publiczna. Najważniejsze zmiany w stosunku do SDGIS: dodanie informacji o dokładności przestrzennej kartowania („dokprz”), zmiana sposobu zapisu liczebności (dwa pola „liczmin” i „liczmax”), dodanie nowych wartości słownikowych gatunków (kolor czerwony);
- 2018.2 – aktualizacje list słownikowych i przypisanie im gatunków z rozporządzeń ochrony gatunkowych grzybów roślin i zwierząt, rozróżnienie gatunków chronionych prawnie od pozostałych;
- 2019.1 – aktualizacja list słownikowych;
- 2022.1 – wersja będąca oficjalną rekomendacją GDOŚ w zakresie inwentaryzacji przyrodniczych realizowanych przez instytucje państwowe.

Najważniejsze zmiany:

- rezygnacja z warstw: obszbada_aft, zbiorosl_pft, zbiorosl_aft,
- dodanie nowych warstw tematycznych (patrz [Tabela 2](#), kolor czerwony),
- zmiana typu danych dla kolumny „gat” we wszystkich tabelach warstw tematycznych dotyczących gatunków z „*tekst*” na „*liczba naturalna*”,
- dodanie obligatoryjności tworzenia jednocześnie warstw *.pft i *.aft dla gatunków zwierząt,
- aktualizacja list słownikowych (usunięcie gatunków nieobjętych ochroną w jakimkolwiek rozporządzeniu dotyczącym ochrony gatunkowej wydanym po 2004 r., dodanie brakujących gatunków chronionych, korekta poprawności nazw gatunkowych polskich i łacińskich).

Atrybuty warstw tematycznych

Brunatnice, stanowiska – brun_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek brunatnicy wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym zalecane jest stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATBRN (str. 50) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 5 Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 10 Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 1 lczmax = 5 		LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Brunatnice, obszary – brun_aft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek brunatnicy wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATBRN (str. 50) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 5 Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 10 Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 1 lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Gady, stanowiska – gady_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek gada wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATGAD (str. 50) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Gady, siedliska – gadysied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek gada wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATGAD (str. 50) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	FNK (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Grzyby, stanowiska – grzy_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek grzyba wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATGRZ (str. 50) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów:		LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>
		<ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 							

Grzyby, obszary – grzy_oft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek grzyba wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „l” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATGRZ (str. 50) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Krasnorosty, stanowiska – kras_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek krasnorostu wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATKRS (str. 55) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Krasnorosty, obszary – kras_aft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek krasnorostu wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATKRS (str. 55) Do identyfikacji gatunku należy postugiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Małże, stanowiska – malz_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek małża wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATMLZ (str. 55) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów:		LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>
		<ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 							

Małże, siedliska – malzsied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek małża wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATMLZ (str. 55) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	FNK (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Mchy, stanowiska – mchy_pft

Nazwa	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
-------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----

kolumny									
Opis kolumny	Gatunek mchu wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATMCH (str. 56) Do identyfikacji gatunku należy postąpić się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 5 Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 10 Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 1 lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Mchy, obszary – mchy_aft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek mchu wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATMCH (str. 56) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów:		LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>
		<ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 							

Minogi i ryby, stanowiska – minoryby_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek minoga lub ryby wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATMNGRYB (str. 62) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 5 Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 10 Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 1 lczmax = 5 		LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Minogi i ryby, siedliska – minorybysied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek minoga lub ryby wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATMNGRYB (str. 62) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	FNK (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Owady, stanowiska – owad_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek owada wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiar wyrażona promieniem wyrażony w metrach	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATOWD (str. 63) Do identyfikacji gatunku należy postąpić się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 		LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Owady, siedliska – owadsied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek owada wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATOWD (str. 63) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	FNK (str. 114)	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Pajęczaki, stanowiska – paje_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek pajęczaka wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPJC (str. 69) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 5 Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 10 Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 1 lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Pajęczaki, siedliska – pajesied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek pajęczaka wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPJC (str. 69) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	FNK (str. 114)	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Pijawki, stanowiska – pija_pft

Nazwa	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
-------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----

kolumny									
Opis kolumny	Gatunek pijawki wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPJW (str. 69) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Pijawki, siedliska – pijasied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek pijawki wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPJW (str. 69) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	FNK (str. 114)	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Płazy, stanowiska – plaz_pft

Nazwa	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
-------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----

kolumny									
Opis kolumny	Gatunek płaza wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPLZ (str. 69) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Płazy, siedliska – plazsied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek płaza wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPLZ (str. 69) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	FNK (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Porosty, stanowiska – poro_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek porostu wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPRS (str. 70) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 		LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Porosty, obszary – poro_aft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek porostu wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPRS (str. 70) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> o lczmin = 5 o lczmax = 5 Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> o lczmin = 5 o lczmax = 10 Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> o lczmin = 5 o lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> o lczmin = 1 o lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Ptaki, stanowiska – ptak_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	kryleg	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ptaka wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPTK (str. 77) Do identyfikacji gatunku należy postugiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 5 Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 10 Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 1 lczmax = 5 		LCZ (str. 114)	LEG (str. 115)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Ptaki, siedliska – ptaksied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ptaka wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPTK (str. 77) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	FNK (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Ramienice, stanowiska – rami_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ramienicy wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATRMN (str. 90) Do identyfikacji gatunku należy postugiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 		LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Ramienice, obszary – rami_oft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ramienicy wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATRMN (str. 90) Do identyfikacji gatunku należy postugiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 		LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Rośliny naczyniowe, stanowiska – roslnacz_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek rośliny naczyniowej wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATRSLNCZ (str. 91) Do identyfikacji gatunku należy postąpić się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 		LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Rośliny naczyniowe, obszary – roslnacz_aft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek rośliny naczyniowej wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATRSLNCZ (str. 91) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim, stanowiska – siedn2k_pft

Nazwa kolumny	kod	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Kod siedliska wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna powierzchni siedliska	Wartość maksymalna powierzchni siedliska	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym dla tej warstwy jest zalecane stosowanie tylko wartość „a”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	SDLN2K (str. 105)	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od powierzchni zajmowanej przez dane siedlisko, wartość ta jest wyrażona w m ²		Jedynie wartość „a” z listy LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim, obszary – siedn2k_aft

Nazwa kolumny	kod	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Kod siedliska wybrany z listy słownikowej	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	SDLN2K (str. 105)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Skorupiaki, stanowiska – skor_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek skorupiaka wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATSKR (str. 108) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 		LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Skorupiaki, siedliska – skorsied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek skorupiaka wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATSKR (str. 108) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	FNK (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Ssaki, stanowiska – ssak_pft

Nazwa	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
-------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----

kolumny									
Opis kolumny	Gatunek ssaka wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATSSK (str. 108) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 5 Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 10 Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 1 lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Ssaki, siedliska – ssaksied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ssaka wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATSSK (str. 108) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	FNK (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Ślimaki, stanowiska – slim_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ślimaka wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATSLM (str. 110) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 5 Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 10 Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 1 lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Ślimaki, siedliska – slimsied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ślimaka wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATSLM (str. 110) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	FNK (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>

Wątrobowce, stanowiska – watr_pft

Nazwa	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
-------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----

kolumny									
Opis kolumny	Gatunek wątrobowca wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATWTR (str. 112) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> • Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 5 • Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 10 • Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 5 ○ lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) • Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> ○ lczmin = 1 ○ lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Wątrobowce, obszary – watr_aft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlcz	datobs	dokprz	zrddan	jawdan	uwg
Opis kolumny	Gatunek wątrobowca wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności	Wartość maksymalna liczebności	Dopuszczalne wartości zawiera lista słownikowa, przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania wyrażona jako promień w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Pole definiujące jawność danych (np. brak możliwości rozpowszechniania ze względu na prawa autorskie). Nie mylić z wrażliwością danych przypisaną do gatunku	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATWTR (str. 112) Do identyfikacji gatunku należy posługiwać się polem ID z listy słownikowej	Dane w kolumnach lczmin i lczmax przyjmują wartości liczbowe w zależności od stwierdzonego zakresu liczebności gatunku, według poniższych przykładów: <ul style="list-style-type: none"> Dla dokładnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 5 Dla zakresu od 5 do 10 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 10 Dla zakresu co najmniej 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 5 lczmax = 0 (umowne oznaczenie wartości większej od lczmin) Dla zakresu maksymalnie 5 os.: <ul style="list-style-type: none"> lczmin = 1 lczmax = 5 	LCZ (str. 114)	RRRR-MM-DD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Zgodnie z normą PN-ISO 690:2012</i>	j – jawne z – zastrzeżone	<i>Nie dotyczy</i>	

Tabele słownikowe

UWAGA: Obecnie trwają prace w GDOŚ mające na celu określenie gatunków wrażliwych. Do chwili opublikowania nowszej wersji niniejszego dokumentu wszystkie gatunki mają przypisaną wartość „tak”.

W tabelach słownikowych kolumna ID jest liczbą naturalną, natomiast wszystkie pozostałe pola są typu tekstowego.

Brunatnice – GATBRN

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1	Fucus vesiculosus	Morszczyń pęcherzykowaty	tak	FusVes	

Gady – GATGAD

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1	Anguis fragilis	Padalec zwyczajny	tak	AngFra	
2	Coronella austriaca	Gniewosz plamisty	tak	CorAus	
3	Zamenis longissimus	Wąż Eskulapa	tak	ElaLon	
4	Emys orbicularis	Żółw błotny	tak	EmyOrb	
5	Lacerta agilis	Jaszczurka zwinka	tak	LacAgi	
6	Lacerta viridis	Jaszczurka zielona	tak	LacVir	
7	Zootoca vivipara	Jaszczurka żyworodna	tak	LacViv	
8	Natrix natrix	Zaskroniec zwyczajny	tak	NatNat	
9	Vipera berus	Żmija zygzakowata	tak	VipBer	
10	Natrix tessellata	Zaskroniec rybołów	tak	NatTes	

Grzyby – GATGRZ

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
8	Agrocybe cylindracea	-	tak	AgrCyl	
32	Amylocystis lapponica	Amylek lapoński	tak	AmyLap	
34	Antrodia albobrunnea	Jamczatka białobrunatna	tak	AntAlb	

40	<i>Antrodia ramentacea</i>	-	tak	AntRam	
59	<i>Astraeus hygrometricus</i>	Promieniak wilgociomierz	tak	AstHyg	
70	<i>Boletopsis grisea</i>	Szaraczek tuseczkowaty	tak	BolGri	
75	<i>Boletus appendiculatus</i> ssp. <i>regius</i>	borowik żółtobrzązowy podgat. królewski	tak	BolAppReg	
80	<i>Boletus (Xerocomus) parasiticus</i>	borowik (podgrzybek) pasożytniczy	tak	BolPar	
83	<i>Boletus radicans</i>	Borowik korzeniasty	tak	BolRad	
84	<i>Boletus regius</i>	Borowik królewski	tak	BolReg	
86	<i>Boletus satanas</i>	-	tak	BolSat	
88	<i>Bondarzewia mesenterica</i>	Jodłownica górską	tak	BonMes	
97	<i>Bovista paludosa</i>	Kurzawka bagienna	tak	BovPal	
100	<i>Buglossoporus quercinus</i>	-	tak	BugQue	
120	<i>Catathelasma imperiale</i>	Dwupierścieniak cesarski	tak	CatImp	
147	<i>Clavariadelphus ligula</i>	Buławka spłaszczona	tak	ClaLig	
148	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	Buławka pałeczkowata	tak	ClaPis	
149	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	Buławka obcięta	tak	ClaTru	
180	<i>Corticium polygonioides</i>	-	tak	CorPol	
270	<i>Disciotis venosa</i>	Krążkówka żyłkowana	tak	DisVen	
288	<i>Entoloma cuspidiferum</i>	-	tak	EntCus	
328	<i>Fistulina hepatica</i>	Ozorek dębowy	tak	FisHep	
330	<i>Fomitopsis officinalis</i>	Pniarek (modrzewnik) lekarski	tak	FomOff	
331	<i>Fomitopsis rosea</i>	Pniarek różowy	tak	FomRos	
341	<i>Ganoderma lucidum</i>	Lakownica lśniąca	tak	GanLuc	
346	<i>Geastrum berkeleyi</i>	Gwiazdosz angielski	tak	GeaBer	
347	<i>Geastrum campestre</i>	Gwiazdosz szorstki	tak	GeaCam	
348	<i>Geastrum corollinum</i>	Gwiazdosz brodawkowaty	tak	GeaCor	
350	<i>Geastrum elegans</i>	Gwiazdosz bury	tak	GeaEle	
352	<i>Geastrum floriforme</i>	Gwiazdosz kwiatuskowaty	tak	GeaFlo	
353	<i>Geastrum fornicatum</i>	Gwiazdosz wzniesiony	tak	GeaFor	
354	<i>Geastrum hungaricum</i>	Gwiazdosz węgierski	tak	GeaHun	

357	<i>Geastrum quadrifidum</i>	Gwiazdosz czteropromienny	tak	GeaQua	
359	<i>Geastrum saccatum</i>	Gwiazdosz workowaty	tak	GeaSac	
360	<i>Geastrum schmidelii</i>	Gwiazdosz karzełkowaty	tak	GeaSch	
387	<i>Gomphus clavatus</i>	Siatkolist maczugowaty	tak	GomCla	
388	<i>Grifola frondosa</i>	Żagwica listkowata	tak	GrIFro	
402	<i>Hapalopilus croceus</i>	Miękusz szafranowy	tak	HapCro	
415	<i>Heridium coralloides</i>	Soplówka bukowa	tak	HerCor	
416	<i>Heridium erinaceum</i>	soplówka jeżowata	tak	HerEri	
417	<i>Heridium flagellum</i>	Soplówka jodłowa	tak	HerFla	
425	<i>Hydnellum aurantiacum</i>	Kolczakówka pomarańczowa	tak	HydAur	
427	<i>Hydnellum caeruleum</i>	Kolczakówka niebieskawa	tak	HydCae	
428	<i>Hydnellum compactum</i>	Kolczakówka żółtobrązowa	tak	HydCom	
429	<i>Hydnellum conrescens</i>	Kolczakówka strefowana	tak	HydCon	
430	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	Kolczakówka kasztanowata	tak	HydFer	
431	<i>Hydnellum geogenium</i>	Kolczakówka zielonożółta	tak	HydGeo	
432	<i>Hydnellum peckii</i>	Kolczakówka piekąca	tak	HydPec	
433	<i>Hydnellum scrobiculatum</i>	Kolczakówka dołkowana	tak	HydScr	
434	<i>Hydnellum suaveolens</i>	Kolczakówka wonna	tak	HydSua	
440	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	-	tak	HygAur	
441	<i>Hygrocybe calyptriformis</i>	Wilgotnica czapeczkowata	tak	HygCal	
446	<i>Hygrocybe ingrata</i>	-	tak	HygIng	
460	<i>Hygrocybe reidii</i>	-	tak	HygRei	
509	<i>Inonotus obliquus</i>	Włóknouszek ukośny	tak	InoObl	
536	<i>Lactarius repraesentaneus</i>	-	tak	LacRep	
543	<i>Lactarius zonarioides</i>	-	tak	LacZon	
544	<i>Langermannia gigantea</i>	Purchawica olbrzymia	tak	LanGig	
604	<i>Meripilus giganteus</i>	Flagowiec olbrzymi	tak	MerGig	
606	<i>Microglossum viride</i>	-	tak	MicVir	
607	<i>Microstoma protracta</i>	Czarczka długotrzonkowa	tak	MicPro	

610	Morchella conica	Smardz stożkowy	tak	MorCon	
611	Morchella elata	Smardz wyniosły	tak	MorEla	
612	Morchella esculenta	Smardz jadalny	tak	MorEsc	
613	Morchella gigas	Smardz półwolny	tak	MorGig	
616	Mutinus caninus	Mądziałki psi	tak	MutCan	
652	Myriostoma coliforme	Wieloporek gwiazdzisty	tak	MyrCol	
697	Phallus hadriani	Sromotnik fiolkowy	tak	PhaHad	
734	Pholiota heteroclita	-	tak	PhoHet	
738	Phylloporus pelletieri	Poroblaszek żółtoczerwony	tak	PhyPel	
766	Polyporus rhizophilus	-	tak	PolRhi	
768	Polyporus umbellatus	Żagiew okółkowa	tak	PolUmb	
782	Psathyrella caput-medusae	-	tak	PsaCap	
817	Pycnoporellus alboluteus	Oranżowiec bladeżółty	tak	PycAlb	
839	Rhodotus palmatus	-	tak	RhoPal	
856	Sarcodon glaucopus	Sarniak sinostopy	tak	SarGla	
859	Sarcodon scabrosus	Sarniak szorstki	tak	SarSca	
863	Sarcoscypha jurana	-	tak	SarJur	
864	Sarcosoma globosum	-	tak	SarGlo	
865	Sarcosphaera coronaria	Koronica ozdobna	tak	SarCor	
883	Sparassis brevipes	Szmaciak dębowy	tak	SpaBre	
890	Strobilomyces strobilaceus	Szyszkowiec łuskowaty	tak	StrStr	
897	Suillus (Boletinus) cavipes	maślak (borowiec) dęty	tak	SuiCav	
898	Suillus flavidus	Maślak żółtawy	tak	SuiFla	
901	Suillus sibiricus	-	tak	SuiSib	
902	Suillus tridentinus	Maślak trydencki	tak	SuiTri	
921	Tremiscus helvelloides	Płomykówka galaretowata	tak	TreHel	
924	Trichoglossum hirsutum	-	tak	TriHir	
927	Tricholoma aurantium	-	tak	TriAur	
928	Tricholoma colossus	Gąska olbrzymia	tak	TriCol	

944	Tuber mesentericum	Trufła wgłębiona	tak	TubMes	
951	Tulostoma kotlabae	Pałeczka Kotlabay	tak	TulKot	
952	Tulostoma melanocyclum	Pałeczka rudawa	tak	TulMel	
961	Verpa bohemica	Naparstniczka czeska	tak	VerBoh	
962	Verpa conica	Naparstniczka stożkowata	tak	VerCon	
976	Holwaya mucida	-	tak	HolMuc	
978	Aleurocystidiellum subcruentatum	Tarczóweczka wielkozarodnikowa	tak	AleSub	
979	Armillaria ectypa	Opieńka torfowiskowa	tak	ArmEct	
980	Boletinus cavipes	Borowiczak dęty	tak	BolCav	
981	Cortinarius elegantior	Zasłonak słomkowożółty	tak	CorEle	
982	Entoloma bloxamii	Dzwonkówka szarofioletowa	tak	EntBlo	
983	Entoloma sphagnum	-	tak	EntSph	
984	Entoloma turci	Dzwonkówka ciemniejaca	tak	EntTur	
985	Geastrum lageniforme	-	tak	GeaLag	
986	Gyromitra ambigua	-	tak	GyrAmb	
987	Gyromitra fastigiata	-	tak	GyrFas	
988	Hygrocybe citrinovirens	Wilgotnica cytrynowozielona	tak	HygCit	
989	Hygrocybe fornicata	Wilgotnica sklepiona	tak	HygFor	
990	Hygrocybe splendissima	Wilgotnica okazała	tak	HygSpl	
991	Hygrophorus atramentosus	Wodnica atramentowa	tak	HygAtr	
992	Hygrophorus calophyllus	Wodnica różowoblaszkowa	tak	HygCal	
993	Hygrophorus capreolarius	Wodnica kozia	tak	HygCap	
994	Hygrophorus erubescens	Wodnica zaróżowiona	tak	HygEru	
995	Hygrophorus latitabundus	Wodnica brunatnobiała	tak	HygLat	
996	Hygrophorus persoonii	Wodnica oliwkobrzowa	tak	HygPer	
997	Leucopaxillus compactus	Białokrowiak trójbarwny	tak	LeuCom	
998	Morchella crassipes	Smardz grubonogi	tak	MorCra	
999	Pleurotus eryngii	Bocznik mikołajkowy	tak	PleEry	
1000	Psathyrella maculata	-	tak	PsaMac	

1001	Sarcodon joeides	-	tak	SarJoe	
1002	Sarcodon underwoodii	-	tak	SarUnd	
1003	Scleroderma septentrionale	Tęgoskór korzeniasty	tak	ScI Sep	
1004	Skeletocutis odora	Szkieletnica wonna	tak	SkeOdo	
1005	Tulostoma squamosum	Berłoweczka łuskowata	tak	TulSqu	
1006	Xerocomus parasiticus	Podgrzybek tęgoskórowy	tak	XerPar	

Krasnorosty – GATKRS

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1	Ceramium circinatum	-	tak	CerCir	
2	Ceramium diaphanum	-	tak	CerDia	
3	Ceramium rubrum	-	tak	CerRub	
4	Ceramium tenuicorne	-	tak	CerTen	
5	Furcellaria fastigiata	-	tak	FurFas	
6	Hildenbrandtia rivularis	Hildenbrandia rzeczna	tak	HilRiv	

Matże – GATMLZ

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1	Anodonta cygnea	Szczeżuja wielka	tak	AnoCyg	
8	Margaritifera margaritifera	Perłoródka rzeczna	tak	MarMar	
11	Pisidium conventus	Groszkówka głębinowa	tak	PisCon	
18	Pseudanodonta complanata	Szczeżuja spłaszczona	tak	PseCom	
19	Sphaerium rivicola	Gałęzka rzeczna	tak	SphRiv	
20	Sphaerium solidum	Gałęzka żeberkowana	tak	SphSol	
21	Unio crassus	Skójka gruboskorupowa	tak	UniCra	

Mchy – GATMCH

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
----	----------------	--------------	------------	---------	-----------

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1	<i>Abietinella abietina</i>	Jodłówka pospolita	tak	AbiAbi	
2	<i>Amblyodon dealbatus</i>	Tępoząb białawy	tak	AmbDea	
3	<i>Amblystegium radicale</i>	Krzywoszyj korzeniowy	tak	AmbRad	
4	<i>Anacamptodon splachnoides</i>	Krzywoząb podsadnikowy	tak	AnaSpl	
5	<i>Andreaea blyttii</i>	Należlina Blytta	tak	AndBly	
6	<i>Andreaea crassinervia</i>	Należlina grubożebrowa	tak	AndCra	
7	<i>Andreaea frigida</i>	Należlina zimna	tak	AndFri	
8	<i>Andreaea nivalis</i>	Należlina śnieżna	tak	AndNiv	
9	<i>Andreaea rothii</i>	Należlina Rotha	tak	AndRot	
12	<i>Andreaea rupestris</i>	Należlina skalna	tak	AndRup	
16	<i>Anomodon attenuatus</i>	Zwiślik maczugowaty	tak	AnoAtt	
17	<i>Anomodon longifolius</i>	Zwiślik długolistny	tak	AnoLon	
18	<i>Anomodon rugelii</i>	Zwiślik krótkokończysty	tak	AnoRug	
19	<i>Anomodon viticulosus</i>	Zwiślik wiciowy	tak	AnoVit	
20	<i>Antitrichia curtipendula</i>	Jeżolist zwyczajny	tak	AntCur	
21	<i>Aulacomnium palustre</i>	Próchniczek błotny	tak	AulPal	
22	<i>Brachydontium trichodes</i>	Krótkoząb skalny	tak	BraTri	
23	<i>Brachythecium geheebii</i>	Krótkosz namurnikowy	tak	BraGeh	
24	<i>Bryum calophyllum</i>	Prątnik nadobny	tak	BryCal	
25	<i>Bryum cyclophyllum</i>	Prątnik okrągłolistny	tak	BryCyc	
26	<i>Bryum neodamense</i>	Prątnik brandenburski	tak	BryNeo	
27	<i>Bryum salinum</i>	Prątnik solniskowy	tak	BrySal	
28	<i>Bryum subneodamense</i>	Prątnik jajowaty	tak	BrySub	
29	<i>Bryum warneum</i>	Prątnik meklemburski	tak	BryWar	
30	<i>Bryum weigelia</i>	Prątnik zbiegający	tak	BryWei	
31	<i>Buckiella undulata</i>	Płaszczoniec marszczony	tak	BucUnd	
32	<i>Buxbaumia viridis</i>	Bezlist okrywowy	tak	BuxVir	
33	<i>Calliergon megalophyllum</i>	Mokradłoz wielkolistny	tak	CalMeg	
34	<i>Calliergon richardsonii</i>	Mokradłoz Richardzona	tak	CalRic	
35	<i>Calliergonella cuspidata</i>	Mokradłozka zaostrowa	tak	CalCus	
36	<i>Campylopus flexuosus</i>	Krzywoszczeć pogięta	tak	CamFle	
37	<i>Campylopus pyriformis</i>	Krzywoszczeć torfowa	tak	CamPyr	
38	<i>Campylopus schimperii</i>	Krzywoszczeć Schimperera	tak	CamSch	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
39	Cinclidium stygium	Drabinowiec mroczny	tak	CinSty	
40	Cinclidotus fontinaloides	Nurzypląs lancetowaty	tak	CinFon	
42	Cinclidotus riparius	Nurzypląs czarniawy	tak	CinRip	
44	Cirriphyllum tenuicaule	Szydłosz cienki	tak	CirTen	
45	Climacium dendroides	Drabik drzewkowaty	tak	CliDen	
46	Cnestrum schistii	Skrobak rozłupany	tak	CneSch	
47	Coscinodon cribrus	Siatkoząb darniowy	tak	CosCri	
48	Cynodontium fallax	Różnoząb zwodniczy	tak	CynFal	
49	Cynodontium gracilescens	Różnoząb smukły	tak	CynGra	
50	Cynodontium tenellum	Różnoząb delikatny	tak	CynTen	
51	Cyrto-hypnum minutulum	Tujnik maleńki	tak	CyrHyp	
52	Dichelyma capillaceum	Moczara (żaglik) włoskowata	tak	DicCap	
53	Dichelyma falcatum	Moczara (żaglik) sierpowata	tak	DicFal	
54	Dicranodontium asperulum	Zwiesiniec szorstki	tak	DicAsp	
55	Dicranum bonjeanii	Widłoząb błotny	tak	DicBon	
56	Dicranum fulvum	Widłoząb płowy	tak	DicFul	
57	Dicranum polysetum	Widłoząb kędzierzawy	tak	DicPol	
58	Dicranum scoparium	Widłoząb miotłowy	tak	DicSco	
59	Dicranum sendtneri	Widłoząb sudecki	tak	DicSen	
60	Dicranum undulatum	Widłoząb Bergera	tak	DicUnd	
61	Dicranum viride	Widłoząb zielony	tak	DicVir	
62	Discelium nudum	Osadniczek goły	tak	DisNud	
63	Drepanocladus capillifolius	Sierpowiec włosolistny	tak	DreCap	
64	Drepanocladus sendtneri	Sierpowiec moczarowy	tak	DreSen	
65	Drepanocladus sordidus	Sierpowiec brudny	tak	DreSor	
66	Drepanocladus stagnatus	Sierpowiec jeziorny	tak	DreSta	
68	Dryptodon decipiens	Strzechwowiec zwodniczy	tak	DryDec	
69	Dryptodon orbicularis	Strzechwowiec okrągły	tak	DryOrb	
70	Eurhynchium angustirete	Dzióbkowiec Zetterstedta	tak	EurAng	
71	Eurhynchium striatum	Dzióbkowiec bruzdowany	tak	EurStr	
72	Fissidens crassipes	Skrzydlik tęgoszczecinowy	tak	FisCra	
73	Fissidens fontanus	Skrzydlik studziennik	tak	FisFon	
74	Fissidens osmundoides	Skrzydlik długoszowaty	tak	FisOsm	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
75	Fontinalis dalecarlica	Zdrojek szwedzki	tak	FonDal	
76	Fontinalis hypnoides	Zdrojek rokitowaty	tak	FonHyp	
77	Fontinalis squamosa	Zdrojek łuseczkowaty	tak	FonSqu	
78	Grimmia anodon	Strzechwa bezząb	tak	GriAno	
79	Grimmia crinita	Strzechwa włosista	tak	GriCri	
80	Hamatocaulis vernicosus	Haczykowiec błyszczący	tak	HamVer	
81	Helodium blandowii	Błotniszek wełnisty	tak	HelBla	
82	Hilpertia velenovskyi	Ślimakobrzeżek lessowy	tak	HilVel	
83	Homalia trichomanoides	Gładysz paprociowaty	tak	HomTri	
84	Hookeria lucens	Płaskolist lśniący	tak	HooLuc	
85	Hygroamblystegium fluviatile	Wodnokrzywoszyj rzeczny	tak	HygFlu	
86	Hygroamblystegium tenax	Wodnokrzywoszyj zanurzony	tak	HygTen	
87	Hylocomium splendens	Gajnik lśniący	tak	HylSpl	
88	Hypnum pratense	Rokiet łąkowy	tak	HypPra	
89	Hypnum sauteri	Rokiet Sautera	tak	HypSau	
90	Leptodictyum humile	Tęposz niski	tak	LepHum	
91	Leucobryum glaucum	Bielistka siwa	tak	LeuGla	
92	Leucobryum juniperoideum	Bielistka jałowcowata	tak	LeuJun	
93	Limprichtia cossonii	Limprichtia pośrednia	tak	LimCos	
94	Limprichtia revolvens	Limprichtia długokończysta	tak	LimRev	
95	Loeskeobryum brevirostre	Gajniczki krótkodzióbki	tak	LoeBre	
98	Meesia triquetra	Parzęchlin trójrzędowy	tak	MeeTri	
99	Meesia uliginosa	Parzęchlin trzęsawiskowy	tak	MeeUli	
100	Neckera besseri	Miechera Bessera	tak	NecBes	
101	Neckera complanata	Miechera spłaszczona	tak	NecCom	
102	Neckera crispa	Miechera kędzierzawa	tak	NecCri	
103	Neckera pennata	Miechera pierzasta	tak	NecPen	
104	Neckera pumila	Miechera wysmukła	tak	NecPum	
105	Orthogrimmia caespiticia	Strzechewka darniowa	tak	OrtCae	
106	Orthogrimmia sessitana	Strzechewka bruzdowana	tak	OrtSes	
107	Orthotrichum gymnostomum	Szurpek bezzębny	tak	OrtGym	
108	Orthotrichum lyellii	Szurpek porosty	tak	OrtLye	
109	Orthotrichum microcarpum	Szurpek drobny	tak	OrtMic	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
110	<i>Orthotrichum rogeri</i>	Szurpek Rogera	tak	OrtRog	
111	<i>Orthotrichum rupestre</i>	Szurpek skalny	tak	OrtRup	
112	<i>Orthotrichum scanicum</i>	Szurpek szwedzki	tak	OrtSca	
113	<i>Orthotrichum tenellum</i>	Szurpek delikatny	tak	OrtTen	
114	<i>Orthotrichum urnigerum</i>	Szurpek słoikowaty	tak	OrtUrn	
115	<i>Paludella squarrosa</i>	Mszar krokiewkowaty	tak	PalSqu	
116	<i>Philonotis arnellii</i>	Bagnik włosowaty	tak	PhiArn	
117	<i>Philonotis caespitosa</i>	Bagnik darniowy	tak	PhiCae	
118	<i>Philonotis calcarea</i>	Bagnik wapienny	tak	PhiCal	
119	<i>Philonotis marchica</i>	Bagnik długokończysty	tak	PhiMar	
120	<i>Philonotis seriata</i>	Bagnik spiralny	tak	PhiSer	
121	<i>Philonotis tomentella</i>	Bagnik kutnerowaty	tak	PhiTom	
122	<i>Plagiomnium drummondii</i>	Płaskomerzyk orzęsiony	tak	PlaDru	
123	<i>Pleurochaete squarrosa</i>	Boczeń nastroszony	tak	PleSqu	
124	<i>Pleurozium schreberi</i>	Rokietnik pospolity	tak	PleSch	
125	<i>Polytrichum commune</i>	Płonnik pospolity	tak	PolCom	
126	<i>Polytrichum strictum</i>	Płonnik cienki	tak	PolStr	
127	<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	Nibyprątnik torfowy	tak	PseCin	
128	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>	Bagiennik widłakowaty	tak	PseLyc	
129	<i>Pseudocalliergon trifarium</i>	Bagiennik żmijowaty	tak	PseTri	
130	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	Brodawkowiec czysty	tak	PsePur	
131	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	Piórosz pierzasty	tak	PtiCri	
132	<i>Pyramidula tetragona</i>	Bezrąbek czterokanciasty	tak	PyrTet	
133	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	Fałdownik nastroszony	tak	RhySqu	
134	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	Fałdownik szeleszczący	tak	RhyTri	
135	<i>Schistidium atrofusum</i>	Rozłupek czarniawy	tak	SchAtr	
136	<i>Schistidium brunnescens</i>	Rozłupek brunatny	tak	SchBru	
137	<i>Schistidium flaccidum</i>	Rozłupek wiotki	tak	SchFla	
138	<i>Schistidium trichodon</i>	Rozłupek włoskoząb	tak	SchTri	
139	<i>Scorpidium scorpioides</i>	Skorpionowiec brunatny	tak	ScoSco	
140	<i>Seligeria calcarea</i>	Drobniaczek wapienny	tak	SelCal	
141	<i>Seligeria campylopoda</i>	Drobniaczek łukowaty	tak	SelCam	
142	<i>Seligeria patula</i>	Drobniaczek rozłożysty	tak	SelPat	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
143	Sphagnum affine	Torfowiec pokrewny	tak	SphAff	
144	Sphagnum angustifolium	Torfowiec wąskolistny	tak	SphAng	
145	Sphagnum balticum	Torfowiec bałtycki	tak	SphBal	
146	Sphagnum capillifolium	Torfowiec ostrolistny	tak	SphCap	
149	Sphagnum centrale	Torfowiec środkowy	tak	SphCen	
150	Sphagnum compactum	Torfowiec szorstki	tak	SphCom	
151	Sphagnum contortum	Torfowiec skręcony	tak	SphCon	
152	Sphagnum cuspidatum	Torfowiec spiczastolistny	tak	SphCus	
155	Sphagnum denticulatum	Torfowiec ząbkowany	tak	SphDen	
156	Sphagnum fallax	Torfowiec kończysty	tak	SphFal	
158	Sphagnum fimbriatum	Torfowiec frędzlowaty	tak	SphFim	
159	Sphagnum flexuosum	Torfowiec pogięty	tak	SphFle	
160	Sphagnum fuscum	Torfowiec brunatny	tak	SphFus	
161	Sphagnum girgensohnii	Torfowiec Girgensohna	tak	SphGir	
162	Sphagnum inundatum	Torfowiec zanurzony	tak	SphInu	
163	Sphagnum jensonii	Torfowiec Jensena	tak	SphJen	
164	Sphagnum lindbergii	Torfowiec Lindberga	tak	SphLin	
165	Sphagnum magellanicum	Torfowiec magellański	tak	SphMag	
166	Sphagnum majus	Torfowiec Dusena	tak	SphMaj	
167	Sphagnum molle	Torfowiec miękki	tak	SphMol	
168	Sphagnum obtusum	Torfowiec tępolistny	tak	SphObt	
169	Sphagnum palustre	Torfowiec błotny	tak	SphPal	
170	Sphagnum papillosum	Torfowiec brodawkowy	tak	SphPap	
171	Sphagnum platyphyllum	Torfowiec wklęsłolistny	tak	SphPla	
172	Sphagnum quinquefarium	Torfowiec pięciorzędowy	tak	SphQui	
173	Sphagnum riparium	Torfowiec okazały	tak	SphRip	
174	Sphagnum rubellum	Torfowiec czerwonawy	tak	SphRub	
175	Sphagnum russowii	Torfowiec Russowa	tak	SphRus	
176	Sphagnum squarrosum	Torfowiec nastroszony	tak	SphSqu	
177	Sphagnum subfulvum	Torfowiec płowy	tak	SphSub	
178	Sphagnum subnitens	Torfowiec pierzasty	tak	SphSun	
179	Sphagnum subsecundum	Torfowiec jednoboczny	tak	SphSus	
180	Sphagnum tenellum	Torfowiec cieniutki	tak	SphTen	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
181	<i>Sphagnum teres</i>	Torfowiec oby	tak	SphTer	
182	<i>Sphagnum warnstorffii</i>	Torfowiec Warnstorfa	tak	SphWar	
183	<i>Sphagnum wulfianum</i>	Torfowiec Wulfa	tak	SphWul	
184	<i>Splachnum ampullaceum</i>	Podsadnik pęcherzykowaty	tak	SplAmp	
185	<i>Splachnum sphaericum</i>	Podsadnik kulisty	tak	SplSph	
186	<i>Syntrichia laevipila</i>	Pędzliczek gładkowłoskowy	tak	SynLae	
187	<i>Syntrichia latifolia</i>	Pędzliczek szerokolistny	tak	SynLat	
188	<i>Syntrichia papillosa</i>	Pędzliczek brodawkowaty	tak	SynPap	
189	<i>Syntrichia sinensis</i>	Pędzliczek chiński	tak	SynSin	
190	<i>Syntrichia virescens</i>	Pędzliczek zielonawy	tak	SynVir	
191	<i>Tayloria serrata</i>	Długoszyj piłkowany	tak	TaySer	
192	<i>Thamnobryum alopecurum</i>	Krzewik źródłiskowy	tak	ThaAlo	
193	<i>Thuidium delicatulum</i>	Tujowiec delikatny	tak	ThuDel	
194	<i>Thuidium philibertii</i>	Tujowiec włoskolistny	tak	ThuPhi	
195	<i>Thuidium recognitum</i>	Tujowiec szerokolistny	tak	ThuRec	
196	<i>Thuidium tamariscinum</i>	Tujowiec tamaryszkowaty	tak	ThuTam	
197	<i>Timmia megapolitana</i>	Trzęsiec meklemburski	tak	TimMeg	
198	<i>Tomentypnum nitens</i>	Błyszczce włoskowate	tak	TomNit	
199	<i>Tortella flavovirens</i>	Kędzierzawka żółtozielona	tak	TorFla	
200	<i>Tortella fragilis</i>	Kędzierzawka krucha	tak	TorFra	
201	<i>Tortula cernua</i>	Brodek zwisty	tak	TorCer	
202	<i>Tortula randii</i>	Brodek Randa	tak	TorRan	
203	<i>Uloa bruchii</i>	Nastroszek Brucha	tak	UloBru	
204	<i>Uloa coarctata</i>	Nastroszek długoszypułkowy	tak	UloCoa	
205	<i>Uloa crispa</i>	Nastroszek kędzierzawy	tak	UloCri	
206	<i>Uloa drummondii</i>	Nastroszek Drummonda	tak	UloDru	
207	<i>Uloa hutchinsiae</i>	Nastroszek amerykański	tak	UloHut	
208	<i>Uloa phyllantha</i>	Nastroszek morski	tak	UloPhy	
210	<i>Warnstorfia trichophylla</i>	Warnstorfia włoskolistna	tak	WarTri	
211	<i>Zygodon gracilis</i>	Zrostniczek wysmukły	tak	ZygGra	
212	<i>Zygodon viridissimus</i>	Zrostniczek zielony	tak	ZygVir	
213	<i>Philonotis fontana</i>	Bagniak zdrojowy	tak	PhiFon	
214	<i>Ctenidium molluscum</i>	Grzebieniowiec piórkowaty	tak	CteMol	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
215	Palustriella commutata	Źródlikowiec zmienny	tak	PalCom	
216	Palustriella decipiens	Źródlikowiec tujowaty	tak	PalDec	
217	Zygodon dentatus	Zrostniczek ząbkowany	tak	ZygDen	
218	Zygodon rupestris	Zrostniczek skalny	tak	ZygRup	
219	Buxbaumia aphylla	Bezlist zwyczajny	tak	BuxAph	
220	Campylopus fragilis	Krzywoszczeć krucha	tak	CamFra	
221	Catoscopium nigitum	Czarnogłów czarniawy	tak	CatNig	
222	Ephemerum cohaerens	Jętniczek zbity	tak	EphCoh	
223	Ephemerum recurvifolium	Jętniczek odgiętołisty	tak	EphRec	
224	Hypnum fertile	Rokiet płodny	tak	HypFer	
225	Physcomitrium acuminatum	Czarecznik zaostrozony	tak	PhyAcu	
226	Rhynchostegiella teneriffae	Ostrószek kanaryjski	tak	RhyTen	
227	Rhytidium rugosum	Fałdziec pomarszczony	tak	RhyRug	
228	Zygodon stirtonii	Zrostniczek Stirtona	tak	ZygSti	

Minogi i ryby – GATMNGRYB

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
7	Acipenser oxyrinchus	Jesiotr ostronosy	tak	AciOxy	
9	Acipenser sturio	Jesiotr zachodni	tak	AciStu	
12	Alburnoides bipunctatus	Piekielnica	tak	AlbBip	
13	Alosa alosa	Aloza	tak	AloAlo	
14	Alosa fallax	Parposz	tak	AloFal	
19	Barbatula barbatula	Śliz	tak	BarBar	
22	Barbus peloponnesius	Brzanka	tak	BarPel	
31	Cobitis elongatoides	Koza dunajska	tak	CobElo	
32	Cobitis taenia	Koza	tak	CobTae	
37	Cottus gobio	Głowacz białopłetwy	tak	CotGob	
38	Cottus poecilopus	Głowacz przęgopłetwy	tak	CotPoe	
46	Eudontomyzon mariae	Minóg ukraiński	tak	EudMar	
47	Eupallasella percunurus	Strzebla błotna	tak	EupPer	
51	Romanogobio albipinnatus (Gobio albipinnatus)	kiełb białopłetwy	tak	GobAlb	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
53	Romanogobio kessleri (Gobio kessleri)	kiełb Kesslera	tak	GobKes	
54	Gobius niger	Babka czarna	tak	GobNig	
55	Gobiusculus flavescens	Babka czarnoplamka	tak	GobFla	
58	Hucho hucho	Głowacica	tak	HucHuc	
63	Lampetra fluviatilis	Minóg rzeczny	tak	LamFlu	
64	Lampetra planeri	Minóg strumieniowy	tak	LamPla	
71	Liparis liparis	Dennik	tak	LipLip	
75	Misgurnus fossilis	Piskorz	tak	MisFos	
76	Myoxocephalus quadricornis	Kur rogacz	tak	MyoQua	
81	Nerophis ophidion	Wężynka	tak	NerOph	
86	Pelecus cultratus	Ciosa	tak	PelCul	
89	Petromyzon marinus	Minóg morski	tak	PetMar	
96	Pomatoschistus microps	Babka piaskowa	tak	PomMic	
97	Pomatoschistus minutus	Babka mała	tak	PomMin	
101	Rhodeus amarus	Różanka	tak	RhoAma	
103	Sabanejewia aurata	Koza złotawa	tak	SabAur	
116	Spinachia spinachia	Pocierniec	tak	SpiSpi	
119	Syngnathus typhle	Iglicznia	tak	SynTyp	
130	Lumpenus lampreetaeformis	Taśmiak długi	tak	LumLam	

Owady – GATOWD

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
30	Aesalus scarabaeoides	Dębosz	tak	AesSca	
32	Aeshna caerulea	Żagnica północna	tak	AesCae	
34	Aeshna subarctica	Żagnica torfowcowa	tak	AesSub	
36	Aeshna viridis	Żagnica zielona	tak	AesVir	
68	Akimerus schaefferi	Dąbrowiec samotnik	tak	AkiSch	
188	Anthophora parietina	Porobnica mularka	tak	AntPar	
189	Anthophora plumipes	Porobnica włochatka	tak	AntPlu	
190	Anthophora pubescens	Porobnica opylona	tak	AntPub	
325	Bolbelasmus unicornis	-	tak	BolUni	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
328	Boloria aquilonaris	Dostojka akwilonaris	tak	BolAqu	
329	Boloria eunomia	Dostojka eunomia	tak	BolEun	
331	Bombus confusus	Trzmiel wielkooki	tak	BomCon	
334	Bombus distinguendus	Trzmiel ozdobny	tak	BomDis	
335	Bombus fragrans	Trzmiel olbrzymi	tak	BomFra	
336	Bombus hortorum	Trzmiel ogrodowy	tak	BomHor	
337	Bombus humilis	Trzmiel zmienny	tak	BomHum	
338	Bombus hypnorum	Trzmiel drzewny	tak	BomHyp	
339	Bombus jonellus	Trzmiel wrzosowiskowy	tak	BomJon	
340	Bombus laesus	Trzmiel stepowy	tak	BomLae	
342	Bombus lapidarius	Trzmiel kamiennik	tak	BomLap	
343	Bombus lucorum	Trzmiel gajowy	tak	BomLuc	
344	Bombus maculidorsis	Trzmiel grzbietoplam	tak	BomMac	
346	Bombus mesomelas	Trzmiel wyżynny	tak	BomMes	
347	Bombus muscorum	Trzmiel żółty	tak	BomMus	
348	Bombus pascuorum	Trzmiel rudy	tak	BomPas	
349	Bombus pomorum	Trzmiel rdzawoodwłokowy	tak	BomPom	
350	Bombus pratorum	Trzmiel leśny	tak	BomPra	
351	Bombus pyrenaesus	Trzmiel wysokogórski	tak	BomPyr	
352	Bombus ruderarius	Trzmiel rudonogi	tak	BomRud	
353	Bombus ruderatus	Trzmiel ciemnopasy	tak	BomRue	
354	Bombus schrencki	Trzmiel czarnopaskowy	tak	BomSch	
355	Bombus semenoviellus	Trzmiel wschodni	tak	BomSem	
356	Bombus sichelii	Trzmiel żółtopasy (Sichela)	tak	BomSic	
357	Bombus soroeensis	Trzmiel różnobarwny	tak	BomSor	
358	Bombus subterraneus	Trzmiel paskowany	tak	BomSub	
359	Bombus sylvarum	Trzmiel rudoszary	tak	BomSyl	
360	Bombus terrestris	Trzmiel ziemny	tak	BomTer	
361	Bombus veteranus	Trzmiel szary	tak	BomVet	
362	Bombus wurfleini	Trzmiel szczęśliwy	tak	BomWur	
364	Boros schneideri	Ponurek Schneidera	tak	BorSch	
402	Buprestis splendens	Bogatek wspaniały	tak	BupSpl	
422	Calosoma auropunctatum	Tęcznik dołkowy (liszkarz dołkowy)	tak	CalAur	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
423	Calosoma inquisitor	Tęcznik mniejszy	tak	CalInq	
424	Calosoma investigator	Tęcznik ziarenkowaty (liszkarz ziarenkowaty)	tak	CalInv	
425	Calosoma reticulatum	Tęcznik marszczony (liszkarz marszczony)	tak	CalRet	
426	Calosoma sycophanta	Tęcznik liszkarz	tak	CalSyc	
445	Carabus auronitens	Biegacz zielonozłoty	tak	CarAur	
446	Carabus besseri	Biegacz Bessera	tak	CarBes	
448	Carabus clathratus	Biegacz bagienny	tak	CarCla	
449	Carabus convexus	Biegacz zwężony	tak	CarCon	
450	Carabus coriaceus	Biegacz skórzasty	tak	CarCor	
451	Carabus fabricii	Biegacz Fabrycjusza	tak	CarFab	
452	Carabus glabratus	Biegacz gładki	tak	CarGla	
456	Carabus intricatus	Biegacz pomarszczony	tak	CarInt	
457	Carabus irregularis	Biegacz dołkowany	tak	CarIrr	
460	Carabus marginalis	Biegacz obrzeżony	tak	CarMar	
461	Carabus menetriesi	Biegacz Menetriesa	tak	CarMen	
464	Carabus nitens	Biegacz szykowny	tak	CarNit	
465	Carabus obsoletus	Biegacz karpacki	tak	CarObs	
466	Carabus problematicus	Biegacz problematyczny	tak	CarPro	
467	Carabus scabriusculus	Biegacz stepowy	tak	CarSca	
468	Carabus scheidleri	Biegacz Scheidlera	tak	CarSch	
471	Carabus sylvestris	Biegacz leśny	tak	CarSyl	
472	Carabus transylvanicus	Biegacz transylwański	tak	CarTra	
473	Carabus ulrichii	Biegacz Ulricha	tak	CarUlr	
474	Carabus variolosus	Biegacz gruzełkowaty	tak	CarVar	
476	Carabus zawadzki	Biegacz Zawadzkiego	tak	CarZaw	
490	Catocala pacta	Wstęgówka bagienka	tak	CatPac	
507	Cerambyx cerdo	Kozioróg dębosz	tak	CerCer	
508	Cerambyx scopolii	Kozioróg bukowiec	tak	CerSco	
526	Ceruchus chrysoelinus	Wynurt	tak	CerChr	
556	Chazara briseis	Skalnik bryzeida	tak	ChaBri	
617	Cicadetta podolica	Piewik podolski	tak	CicPod	
648	Coenagrion armatum	Łątka zielona	tak	CoeArm	
649	Coenagrion ornatum	Łątka ozdobna	tak	CoeOrn	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
650	Coenonympha hero	Strzępotek hero	tak	CoeHer	
651	Coenonympha oedippus	Strzępotek edypus	tak	CoeOed	
652	Coenonympha tullia	Strzępotek sopłaczek	tak	CoeTul	
654	Colias myrmidone	Szlaczkoń szafraniec	tak	ColMyr	
655	Colias palaeno	Szlaczkoń torfowiec	tak	ColPal	
674	Cordulegaster boltonii	Szklarnik leśny	tak	CorBol	
706	Crunoecia irrorata	Krynicznia wilgotka	tak	CruIrr	
728	Cucujus cinnaberinus	Zgniotek cynobrowy	tak	CucCin	
729	Cucujus haematodes	Zgniotek szkarłatny	tak	CucHae	
772	Dicerca moesta	Poraj	tak	DicMoe	
810	Dorcadion fulvum	Taranić płowy	tak	DorFul	
811	Dorcadion holosericeum	Taranić jedwabisty	tak	DorHol	
812	Dorcadion scopoli	Taranić paskowany	tak	DorSco	
814	Dorcus parallelipipedus	Ciołek matowy	tak	DorPar	
840	Dytiscus lapponicus	Pływak lapoński	tak	DytLap	
841	Dytiscus latissimus	Pływak szerokobrzeżek	tak	DytLat	
854	Elater ferrugineus	Tęgosz rdzawy	tak	ElaFer	
890	Erebia sudetica	Górówka sudecka	tak	EreSud	
893	Ergates faber	Borodziej próchnik	tak	ErgFab	
894	Eriogaster catax	Barczatka kataks	tak	EriCat	
919	Euphydryas aurinia	Przeplatka aurinia	tak	EupAur	
920	Euphydryas maturna	Przeplatka maturna	tak	EupMat	
925	Callimorpha quadripunctaria (Euplagia quadripunctaria)	Krasopani hera	tak	EupQua	
934	Eurythyrea austriaca	Pysznik jodłowy	tak	EurAus	
935	Eurythyrea quercus	Pysznik dębowy	tak	EurQue	
972	Formica aquilonia	Mrówka północna	tak	ForAqu	
978	Formica lugubris	Mrówka smętnica	tak	ForLug	
979	Formica polyctena	Mrówka ćmawa	tak	ForPol	
980	Formica pratensis	Mrówka łąkowa	tak	ForPra	
982	Formica rufa	Mrówka rudnica	tak	ForRuf	
983	Formica truncorum	Mrówka pniakowa	tak	ForTru	
990	Gampsocleis glabra	Stepówka	tak	GamGla	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1006	Gomphus flavipes	Gadziogłówka żółtonoga	tak	GomFla	
1008	Graphoderus bilineatus	Kreślonek nizinny	tak	GraBil	
1072	Hipparchia alcyone	Skalnik alcyona	tak	HipAlc	
1105	Hydrophilus aterrimus	Kałużnica czarna	tak	HydAte	
1106	Hydrophilus piceus	Kałużnica czarnozielona	tak	HydPic	
1170	Iphiclides podalirius	Paź żeglarz	tak	IphPod	
1255	Lethrus apterus	Krawiec głowacz	tak	LetApt	
1257	Leucorrhinia albifrons	Zalotka białoczarna	tak	LeuAlb	
1258	Leucorrhinia caudalis	Zalotka spłaszczona	tak	LeuCau	
1259	Leucorrhinia pectoralis	Zalotka większa	tak	LeuPec	
1276	Limoniscus violaceus	Pilnicznik fiołkowy	tak	LimVio	
1304	Lopinga achine	Osadnik wielkooki	tak	LopAch	
1306	Lucanus cervus	Jelonek rogacz	tak	LucCer	
1308	Lycaena dispar	Czerwończyk nieparek	tak	LycDis	
1309	Lycaena helle	Czerwończyk fioletek	tak	LycHel	
1314	Macroleptura thoracica	Zmorsznik olbrzymi	tak	MacTho	
1316	Macroplea appendiculata	Jeziornica rdestnicowa	tak	MacApp	
1317	Macroplea mutica	Jeziornica rupiowa	tak	MacMut	
1320	Phengaris alkon (Maculinea alcon)	Modraszek alkon	tak	MacAlc	
1321	Phengaris arion (Maculinea arion)	Modraszek arion	tak	MacAri	
1322	Phengaris nausithous (Maculinea nausithous)	Modraszek nausitous	tak	MacNau	
1323	Maculinea rebeli	Modraszek Rebela	tak	MacReb	
1324	Phengaris teleius (Maculinea teleius)	Modraszek telejus	tak	MacTel	
1339	Mantis religiosa	Modliszka zwyczajna	tak	ManRel	
1387	Mesosa myops	Średzinka	tak	MesMyo	
1403	Minois dryas	Skalnik driada	tak	MinDry	
1456	Nehalennia speciosa	Iglica mała	tak	NehSpe	
1477	Neptis rivularis	Pasyn lucylla	tak	NepRiv	
1521	Ochodaeus chrysomeloides	Wygonak	tak	OchChr	
1543	Oeneis jutta	Mszarnik jutta	tak	OenJut	
1572	Ophiogomphus cecilia	Trzepla zielona	tak	OphCec	
1597	Osmoderma eremita	Pachnica dębowa	tak	OsmEre	
1627	Oxyporus mannerheimii	Pogrzybica Mannerheima	tak	OxyMan	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1652	Parnassius apollo	Niepylak apollo	tak	ParApo	
1653	Parnassius mnemosyne	Niepylak mnemosyina	tak	ParMne	
1702	Phryganophilus ruficollis	Konarek tajgowy	tak	PhrRuf	
1724	Plebeius optilete	Modraszek bagniczek	tak	PleOpt	
1755	Polyommatus eros (P. eroides)	Modraszek eros (m. eroides)	tak	PolEro	
1756	Polyommatus ripartii	Modraszek gniady	tak	PolRip	
1784	Proserpinus proserpina	Postojak wiesiołkowiec	tak	ProPro	
1787	Protaetia aeruginosa	Kwietnica okazała	tak	ProAer	
1802	Pseudogaurotina excellens	Sichrawa karpacka	tak	PseExc	
1845	Pyronia tithonus	Przestrojnik titonus	tak	PyrTit	
1847	Pytho kolwensis	Rozmiazg kolweński	tak	PytKol	
1891	Rhysodes sulcatus	Zagłębek bruzdkowany	tak	RhySul	
1897	Rosalia alpina	Nadobnica alpejska	tak	RosAlp	
1915	Scolitantides orion	Modraszek orion	tak	ScoOri	
1941	Somatochlora alpestris	Miedziopierś górską	tak	SomAlp	
1942	Somatochlora arctica	Miedziopierś północna	tak	SomArc	
2000	Stictoleptura variicornis	Zmorsznik białowieski	tak	StiVar	
2021	Sympecma paedisca	Straszka północna	tak	SymPae	
2051	Tetralonia dentata	Rozrożka chabrowa	tak	TetDen	
2084	Tragosoma deparium	Gracz borowy	tak	TraDep	
2124	Velleius dilatatus	-	tak	VelDil	
2141	Xylocopa valga	Zadrzechnia czarnoroga	tak	XylVal	
2142	Xylocopa violacea	Zadrzechnia fioletowa	tak	XylVio	
2144	Xylomoia strix	Ksylomka strix	tak	XylStr	
2175	Carabus excellens	biegacz wspaniały	tak	CarExc	
2176	Carabus olympiae	**	tak	CarOly	
2177	Isophya stysi	**	tak	IsoSty	

Pajęczaki – GATPJC

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
4	Agroeca dentigera	-	tak	AgrDen	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
27	Argiope bruennichi	Tygrzyk paskowany	tak	ArgBru	
32	Atypus affinis	Gryziel zachodni	tak	AtyAff	
33	Atypus muralis	Gryziel stepowy	tak	AtyMur	
34	Atypus piceus	Gryziel tapetnik	tak	AtyPic	
37	Bathyphantes eumenis	-	tak	BatEum	
90	Eresus cinnaberinus	Poskocz krasny	tak	EreCin	
178	Neobisium polonicum	-	tak	NeoPol	
215	Philaeus chrysops	Strojnieś nadobny	tak	PhiChr	
251	Siro carpaticus	-	tak	SirNep	
310	Yllenus arenarius	-	tak	YllAre	
320	Mughiphantes pulcher	-	tak	MugPul	

Pijawki – GATPJW

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
8	Hirudo medicinalis	Pijawka lekarska	tak	HirMed	

Płazy – GATPLZ

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1	Bombina bombina	Kumak nizinny	tak	BomBom	
2	Bombina variegata	Kumak górski	tak	BomVar	
3	Bufo bufo	Ropucha szara	tak	BubBuf	
4	Epidalea calamita (Bufo calamita)	Ropucha paskówka	tak	BufCal	
5	Pseudepidalea viridis (Bufo viridis)	Ropucha zielona	tak	BufVir	
6	Hyla arborea	Rzekotka drzewna	tak	HylArb	
7	Pelobates fuscus	Grzebiuszka ziemna	tak	PelFus	
8	Rana arvalis	Żaba moczarowa	tak	RanAva	
9	Rana dalmatina	Żaba zwinka	tak	RanDal	
10	Pelophylax esculentus (Rana esculenta)	Żaba wodna	tak	RanEsc	
12	Pelophylax lessonae (Rana lessonae)	Żaba jeziorkowa	tak	RanLes	
13	Pelophylax ridibundus (Rana ridibunda)	Żaba śmieszka	tak	RanRid	

14	Rana temporaria	Żaba trawna	tak	RanTem	
15	Salamandra salamandra	Salamandra plamista	tak	SalSal	
16	Ichthyosaura alpestris (Triturus alpestris)	Traszka góraska	tak	TriAlp	
17	Triturus cristatus	Traszka grzebieniasta	tak	TriCri	
18	Lissotriton montandoni (Triturus montandoni)	Traszka karpacka	tak	TriMon	
19	Lissotriton vulgaris (Triturus vulgaris)	Traszka zwyczajna	tak	TriVul	

Porosty – GATPRS

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
25	Alectoria sarmentosa	Żyłecznik zwisający	tak	AleSar	
26	Allantoparmelia alpicola	Czerniaczek alpejski	tak	AllAlp	
27	Allocetraria madreporiformis	Koralinka rozgałęziona	tak	AllMad	
29	Anaptychia ciliaris	Obrostnica rzęśowata	tak	AnaCil	
35	Arctoparmelia incurva	Tapetka pokrzywiona	tak	Arclnc	
116	Bryoria bicolor	Włostka dwubarwna	tak	BryBic	
117	Bryoria capillaris	Włostka cieniutka	tak	BryCap	
118	Bryoria carpatica	Włostka karpacka	tak	BryCar	
119	Bryoria catharinae	Włostka Katarzyny	tak	BryCat	
121	Bryoria crispa	Włostka kędzierzawa	tak	BryCri	
122	Bryoria flexuosa	Włostka pogięta	tak	BryFle	
123	Bryoria furcellata	Włostka gniazdowa	tak	BryFur	
124	Bryoria fuscescens	Włostka brązowa	tak	BryFus	
125	Bryoria haynaldii	Włostka delikatna	tak	BryHay	
126	Bryoria implexa	Włostka spleciona	tak	BryImp	
128	Bryoria jubata	-	tak	BryJub	
129	Bryoria küemmerleana	Włostka Kümmerlego	tak	BryKüe	
131	Bryoria mirabilis	Włostka osobliwa	tak	BryMir	
132	Bryoria motykana	Włostka Motyki	tak	BryMot	
133	Bryoria nadvornikiana	Włostka Nádvnornika	tak	BryNad	
134	Bryoria prolixa	-	tak	BryPro	
136	Bryoria smithii	Włostka Smitha	tak	BrySmi	
137	Bryoria sophiae	Włostka Zofii	tak	BrySop	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
138	Bryoria subcana	Włostka ciemniejsza	tak	BrySub	
139	Bryoria tatariewiczii	Włostka Tatariewiczia	tak	BryTat	
141	Bryoria vrangiana	Włostka Wranga	tak	BryVra	
176	Caloplaca marina	Jaskrawiec morski	tak	CalMar	
198	Cetraria aculeata	Płucnica kolczasta	tak	CetAcu	
199	Cetraria chlorophylla	Płucnica zielonawa	tak	CetChl	
200	Cetraria ericetorum	Płucnica kędzierzawa	tak	CetEri	
201	Cetraria islandica	Płucnica islandzka	tak	CetIsl	
202	Cetraria muricata	Płucnica darenkowa	tak	CetMur	
203	Cetraria sepincola	Płucnica płotowa	tak	CetSep	
204	Cetrariella delisei	Płucniczka Delisa	tak	CetDel	
205	Cetrelia cetrarioides	Nibypłucnik kędzierzawy	tak	CetCet	
206	Cetrelia olivetorum	Nibypłucnik wątpliwy	tak	CetOli	
220	Chrysothrix candelaris	Złociszek jaskrawy	tak	ChrCan	
223	Cladonia arbuscula	Chrobotek leśny	tak	ClaArb	
229	Cladonia ciliata	Chrobotek smukły	tak	ClaCil	
232	Cladonia incrassata	Chrobotek zgrubiały	tak	ClaInc	
240	Cladonia portentosa	Chrobotek najeżony	tak	ClaPor	
241	Cladonia rangiferina	Chrobotek reniferowy	tak	ClaRan	
242	Cladonia stellaris	Chrobotek alpejski	tak	ClaSte	
244	Cladonia stygia	Chrobotek czarniawy	tak	ClaSty	
259	Collema flaccidum	-	tak	ColFla	
262	Collema nigrescens	Galaretnica czarniawa	tak	ColNig	
267	Cornicularia normoerica	Rożynka posępna	tak	CorNor	
295	Evernia divaricata	Mąkla rozłożysta	tak	EveDiv	
296	Evernia mesomorpha	Mąkla odmienna	tak	EveMes	
297	Evernia prunastri	Mąkla tarniowa	tak	EvePru	
301	Flavocetraria cucullata	Oskrzelnica rynienkowata	tak	FlaCuc	
302	Flavocetraria nivalis	-	tak	FlaNiv	
303	Flavoparmelia caperata	Żółtlica chropowata	tak	FlaCap	
304	Flavopunctelia flaventior	Zeżyca seledynowa	tak	FlaFla	
306	Fulgensia bracteata	Błyskotka brodawkowata	tak	FulBra	
307	Fulgensia fulgens	Błyskotka jasna	tak	FulFul	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
332	Heterodermia speciosa	Turzynka okazała	tak	HetSpe	
337	Hypogymnia austerodes	Pustułka brunatniejąca	tak	HypAus	
338	Hypogymnia bitteri	Pustułka Bittera	tak	HypBit	
339	Hypogymnia farinacea	Pustułka oprószona	tak	HypFar	
340	Hypogymnia tubulosa	Pustułka rurkowata	tak	HypTub	
341	Hypogymnia vittata	Pustułka rozdęta	tak	HypVit	
342	Hypotrachyna revoluta	Przysrumyczek pustułkowy	tak	HypRev	
344	Icmadophila ericetorum	Czasznik modrozielony	tak	IcmEri	
345	Imshaugia aleurites	Popielak pylasty	tak	ImsAle	
354	Lasallia pustulata	Pęcherzyca nadobna	tak	LasPus	
431	Leptogium cyanescens	-	tak	LepCya	
436	Leptogium saturninum	Pakość piłśniowata	tak	LepSat	
446	Lobaria pulmonaria	Granicznik płucnik	tak	LobPul	
448	Lobarina scrobiculata	Tarczynka przygraniczna	tak	LobScr	
460	Melanelia disjuncta	Przylepka oddzielona	tak	MelDis	
465	Melanelia hepatizon	Przylepka wątrobiasta	tak	MelHep	
469	Melanelia soredata	Przylepka sorediowa	tak	MelSor	
470	Melanelia stygia	Przylepka żałobna	tak	MelSty	
475	Menegazzia terebrata	Tarczynka dziurkowana	tak	MenTer	
501	Neofuscelia delisei	Brunka Delisa	tak	NeoDel	
505	Nephroma bellum	Pawężniczka gładka	tak	NepBel	
508	Nephroma parile	Pawężniczka sorediowa	tak	NepPar	
509	Nephroma resupinatum	Pawężniczka odwrócona	tak	NepRes	
510	Normandina pulchella	-	tak	NorPul	
538	Pannaria conoplea	Strzępiec obrębiasty	tak	PanCon	
540	Parmelia omphalodes	Tarczownica ścienna	tak	ParOmp	
542	Parmelia submontana	Tarczownica pogięta	tak	ParSub	
543	Parmeliella triptophylla	Łusecznica koralkowata	tak	ParTri	
544	Parmelina pastillifera	Szarzynka brodawkowata	tak	ParPas	
545	Parmelina quercina	Szarzynka dębowa	tak	ParQue	
546	Parmelina tiliacea	Szarzynka skórzasta	tak	ParTil	
547	Parmeliopsis ambigua	Płaskotka rozlana	tak	ParAmb	
548	Parmeliopsis hyperopta	Płaskotka regłowa	tak	ParHyp	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
549	<i>Parmotrema arnoldii</i>	Kobiernik Arnolda	tak	ParArn	
551	<i>Parmotrema crinitum</i>	Kobiernik postrzępiony	tak	ParCri	
552	<i>Parmotrema stuppeum</i>	Kobiernik wybredny	tak	ParStu	
554	<i>Peltigera aphthosa</i>	Pawężnica brodawkowata	tak	PelAph	
555	<i>Peltigera canina</i>	Pawężnica psia	tak	PelCan	
556	<i>Peltigera collina</i>	Pawężnica pagórkowa	tak	PelCol	
557	<i>Peltigera degenii</i>	Pawężnica Degeny	tak	PelDeg	
559	<i>Peltigera elisabethae</i>	Pawężnica Elżbiety	tak	PelEli	
560	<i>Peltigera horizontalis</i>	Pawężnica rozłożysta	tak	PelHor	
561	<i>Peltigera hymenina</i>	Pawężnica sałatowa	tak	PelHym	
562	<i>Peltigera lepidophora</i>	Pawężnica tarczowata	tak	PelLep	
563	<i>Peltigera leucophlebia</i>	Pawężnica żyłkowana	tak	PelLeu	
564	<i>Peltigera malacea</i>	Pawężnica jabłkowata	tak	PelMal	
565	<i>Peltigera membranacea</i>	Pawężnica pergaminowa	tak	PelMem	
566	<i>Peltigera monticola</i>	Pawężnica forteczna	tak	PelMon	
567	<i>Peltigera neckeri</i>	Pawężnica Neckera	tak	PelNec	
569	<i>Peltigera polydactylon</i>	Pawężnica palczasta	tak	PelPol	
570	<i>Peltigera ponojensis</i>	Pawężnica węgierska	tak	PelPon	
571	<i>Peltigera praetextata</i>	Pawężnica łusczkowata	tak	PelPra	
574	<i>Peltigera venosa</i>	Pawężnica żeberkowata	tak	PelVen	
622	<i>Placidium squamulosum</i>	Obierek wątrobiasty	tak	PlaSqu	
628	<i>Platismatia glauca</i>	Płucnik modry	tak	PlaGla	
630	<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Wabnica kielichowata	tak	PleAce	
671	<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Mąklik otrębiasty	tak	PseFur	
677	<i>Psora decipiens</i>	Łuszczak zwodniczy	tak	PsoDec	
683	<i>Punctelia subrudecta</i>	Biedronecznik zmienny	tak	PunSub	
685	<i>Pycnothelia papillaria</i>	Karlinka brodawkowata	tak	PycPap	
695	<i>Ramalina baltica</i>	-	tak	RamBal	
696	<i>Ramalina calicaris</i>	Odnożyca rynienkowata	tak	RamCal	
697	<i>Ramalina capitata</i>	Odnożyca murawkowata	tak	RamCap	
699	<i>Ramalina farinacea</i>	Odnożyca mączysta	tak	RamFar	
700	<i>Ramalina fastigiata</i>	Odnożyca kępkowa	tak	RamFas	
701	<i>Ramalina fraxinea</i>	Odnożyca jesionowa	tak	RamFra	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
702	Ramalina intermedia	Odnóżycza pośrednia	tak	RamInt	
703	Ramalina motykana	Odnóżycza Motyki	tak	RamMot	
704	Ramalina obtusata	Odnóżycza tępa	tak	RamObt	
705	Ramalina pollinaria	Odnóżycza opylona	tak	RamPol	
709	Ramalina thrausta	Odnóżycza włosowata	tak	RamThr	
767	Solorina saccata	Dołączanka torbiasta	tak	SolSac	
768	Solorina spongiosa	Dołączanka gąbczasta	tak	SolSpo	
775	Squamarina lentigera	Obielec rozetowy	tak	SquLen	
785	Stereocaulon botryosum	Chróścik kalafiorowaty	tak	SteBot	
786	Stereocaulon condensatum	Chróścik karłowaty	tak	SteCon	
787	Stereocaulon dactylophyllum	Chróścik palczasty	tak	SteDac	
788	Stereocaulon evolutum	Chróścik kępkowy	tak	SteEvo	
789	Stereocaulon incrustatum	Chróścik inkrustowany	tak	SteInc	
790	Stereocaulon nanodes	Chróścik drobny	tak	SteNan	
791	Stereocaulon paschale	Chróścik pasterski	tak	StePas	
792	Stereocaulon pileatum	Chróścik główkowaty	tak	StePil	
794	Stereocaulon taeniarum	Chróścik tasienkowaty	tak	SteTae	
795	Stereocaulon tomentosum	Chróścik orzęsiony	tak	SteTom	
796	Stereocaulon vesuvianum	Chróścik obnażony	tak	SteVes	
797	Sticta fuliginosa	Podgranicznik ponury	tak	StiFul	
798	Sticta sylvatica	Podgranicznik leśny	tak	StiSyl	
823	Thelotrema lepadinum	Puchlinka ząbkowata	tak	TheLep	
842	Tuckneraria laureri	Pawężnik Laurera	tak	TucLau	
848	Umbilicaria dendrophora	Kruszownica niezwykła	tak	UmbDen	
864	Usnea barbata	Brodaczka właściwa	tak	UsnBar	
865	Usnea capillaris	Brodaczka włosowata	tak	UsnCap	
867	Usnea carpinea	Brodaczka grabowa	tak	UsnCap	
868	Usnea caucasica	Brodaczka kaukaska	tak	UsnCau	
869	Usnea cavernosa	Brodaczka jamkowata	tak	UsnCav	
870	Usnea ceratina	Brodaczka rogowata	tak	UsnCer	
871	Usnea chaetophora	Brodaczka gładka	tak	UsnCha	
872	Usnea compacta	Brodaczka zbity	tak	UsnCom	
873	Usnea cornuta	Brodaczka sztyłwata	tak	UsnCor	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
874	Usnea diplotypus	Brodaczka skalna	tak	UsnDip	
875	Usnea distincta	-	tak	UsnDis	
876	Usnea esthonica	Brodaczka estońska	tak	UsnEst	
877	Usnea extensa	-	tak	UsnExt	
878	Usnea faginea	brodaczka buczynowa	tak	UsnFag	
879	Usnea fascinata	-	tak	UsnFas	
881	Usnea flagellata	-	tak	UsnFla	
882	Usnea florida	Brodaczka nadobna	tak	UsnFlo	
883	Usnea foveata	Brodaczka bruzdkowana	tak	UsnFov	
884	Usnea fragillescens	Brodaczka subtelną	tak	UsnFra	
885	Usnea fulvoraegens	Brodaczka rozpięczę	tak	UsnFul	
886	Usnea glabrata	Brodaczka łysięęą	tak	UsnGla	
887	Usnea glabrescens	Brodaczka szczelinowatą	tak	UsnGlb	
888	Usnea glauca	Brodaczka sina	tak	UsnGlr	
889	Usnea glaucescens	-	tak	UsnGlu	
890	Usnea hirta	Brodaczka kępkową	tak	UsnHir	
891	Usnea hirtella	Brodaczka kosmatą	tak	UsnHit	
892	Usnea lapponica	Brodaczka sorediową	tak	UsnLap	
895	Usnea leucosticta	Brodaczka wybieloną	tak	UsnLeu	
896	Usnea longissima	Brodaczka najdłuższą	tak	UsnLon	
897	Usnea monstrosa	Brodaczka niezwykłą	tak	UsnMon	
898	Usnea montana	-	tak	UsnMoa	
899	Usnea motykana	-	tak	UsnMot	
900	Usnea muricata	-	tak	UsnMur	
901	Usnea neglecta	Brodaczka zaniedbaną	tak	UsnNeg	
902	Usnea perplectans	Brodaczka sitową	tak	UsnPer	
903	Usnea plicata	Brodaczka splecioną	tak	UsnPli	
904	Usnea prostrata	Brodaczka wyprostowaną	tak	UsnPro	
905	Usnea rigida	Brodaczka sztywńą	tak	UsnRig	
906	Usnea rugulosa	Brodaczka marszczoną	tak	UsnRug	
907	Usnea scabrata	Brodaczka szorstką	tak	UsnSca	
908	Usnea scabriuscula	-	tak	UsnScb	
909	Usnea scrobiculata	Brodaczka dziobatą	tak	UsnScr	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
910	Usnea silesiaca	Brodaczka śląska	tak	UsnSil	
911	Usnea smaragdina	-	tak	UsnSma	
914	Usnea sublaxa	-	tak	UsnSul	
915	Usnea sylvatica	-	tak	UsnSyl	
916	Usnea uncinulata	-	tak	UsnUnc	
917	Usnea wasmuthii	Brodaczka Wasmutha	tak	UsnWas	
941	Vulpicida pinastri	Żłotlinka jaskrawa	tak	VulPin	
942	Xanthoparmelia mougeotii	Żeluczka Mougeota	tak	XanMou	
951	Cetrelia chicitae	Nibyplucnik Chicity	tak	CetChi	
952	Cetrelia monachorum	Nibyplucnik klasztorny	tak	CetMon	
953	Hypotrachyna afrorevoluta	Przystrumycznik dziwlikowy	tak	HypAfr	
954	Lobaria amplissima	Granicznik tarczowy	tak	LobAmp	
955	Lobaria scrobiculata	Granicznik tarczownicowy	tak	LobScr	
956	Melanelixia subaurifera	Przylepnik złotawy	tak	MelSub	
957	Melanohalea elegantula	Przylepniczka wytworna	tak	MelEle	
958	Melanohalea exasperata	Przylepniczka szorstka	tak	MelExa	
959	Melanohalea laciniatula	Przylepniczka listeczkowata	tak	MelLac	
960	Melanohalea olivacea	Przylepniczka oliwkowa	tak	MelOli	
961	Parmotrema perlatum	Kobiernik orzęsiony (1)	tak	ParPer	
962	Punctelia jeckeri	Biedronecznik Jeckera	tak	PunJec	
963	Stereocaulon saxatile	Chróścik skalny	tak	SteSax	
964	Stereocaulon subcoralloides	Chróścik koralowaty	tak	SteSub	
965	Tuckermannopsis chlorophylla	Brązownicza zielonawa	tak	TucChl	
966	Usnea dasaea	Brodaczka zachodnia	tak	UsnDas	
967	Usnea dasypoga	Brodaczka zwyczajna	tak	UsnDay	
968	Usnea madeirensis	Brodaczka maderska	tak	UsnMad	
969	Xanthoparmelia delisei	Żeluczka Delisa	tak	XanDel	
970	Xanthoparmelia pulla	Żeluczka drobna	tak	XanPul	
971	Xanthoparmelia stenophylla	Żeluczka zmienna	tak	XanSte	
972	Xanthoparmelia verruculifera	Żeluczka brodawkowata	tak	XanVer	

Ptaki – GATPTK

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1	Accipiter brevipes	Krogulec krótkonogi	tak	AccBre	
2	Accipiter gentilis	Jastrząb (zwyczajny)	tak	AccGen	
3	Accipiter nisus	Krogulec (zwyczajny)	tak	AccNis	
4	Acrocephalus agricola	Trzcinniczek kaspijski	tak	AcrAgr	
5	Acrocephalus arundinaceus	Trzciniak (zwyczajny)	tak	AcrAru	
6	Acrocephalus dumetorum	Zaroślówka	tak	AcrDum	
7	Acrocephalus melanopogon	Tamaryszka	tak	AcrMel	
8	Acrocephalus paludicola	Wodniczka	tak	AcrPal	
9	Acrocephalus palustris	Łozówka	tak	AcrPau	
10	Acrocephalus schoenobaenus	Rokitniczka	tak	AcrSch	
11	Acrocephalus scirpaceus	Trzcinniczek (zwyczajny)	tak	AcrSci	
12	Actitis hypoleucos	Brodziec piskliwy	tak	ActHyp	
13	Actitis macularius	Brodziec plamisty	tak	ActMac	
14	Aegithalos caudatus	Raniuszek (zwyczajny)	tak	AegCau	
15	Aegolius funereus	Włochatka (zwyczajna)	tak	AegFun	
16	Aegyptius monachus	Sęp kasztanowaty	tak	AegMon	
18	Alauda arvensis	Skowronek (zwyczajny)	tak	AlaArv	
19	Alca torda	Alka (zwyczajna)	tak	AlcTor	
20	Alcedo atthis	Zimorodek (zwyczajny)	tak	AlcAtt	
21	Alle alle	Alczyk	tak	AllAll	
23	Anas acuta	Rożeniec (zwyczajny)	tak	AnaAcu	
24	Anas clypeata	Płaskonos (zwyczajny)	tak	AnaCly	
26	Anas discors	Cyranka modroskrzydła	tak	AnaDis	
27	Anas penelope	Świstun (zwyczajny)	tak	AnaPen	
29	Anas querquedula	Cyranka (zwyczajna)	tak	AnaQue	
30	Anas strepera	Krakwa	tak	AnaStr	
33	Anser brachyrhynchus	Gęś krótkodzioba	tak	AnsBra	
34	Anser erythropus	Gęś mała	tak	AnsEry	
36	Anthus campestris	Świergotek polny	tak	AntCam	
37	Anthus cervinus	Świergotek rdzawogardły	tak	AntCer	
38	Anthus gustavi	Świergotek tundrowy	tak	AntGus	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
39	Anthus hodgsoni	Świergotek tajgowy	tak	AntHod	
40	Anthus petrosus	Świergotek nadmorski	tak	AntPet	
41	Anthus pratensis	Świergotek łąkowy	tak	AntPra	
42	Anthus richardi	Świergotek szponiasty	tak	AntRic	
43	Anthus spinoletta	Siwerniak	tak	AntSpi	
44	Anthus trivialis	Świergotek drzewny	tak	AntTri	
45	Apus apus	Jerzyk (zwyczajny)	tak	ApuApu	
46	Aquila chrysaetos	Orzeł przedni	tak	AquChr	
47	Clanga clanga (Aquila clanga)	Orlik grubodzioby	tak	AquCla	
48	Aquila heliaca	Orzeł cesarski	tak	AquHel	
49	Aquila nipalensis	Orzeł stepowy	tak	AquNip	
50	Hieraaetus pennatus (Aquila pennata)	Orzełek (włochaty)	tak	AquPen	
51	Clanga pomarina (Aquila pomarina)	Orlik krzykliwy	tak	AquPom	
52	Ardea cinerea	Czapla siwa	tak	ArdCin	
53	Ardea purpurea	Czapla purpurowa	tak	ArdPur	
54	Ardeola ralloides	Czapla modronosa	tak	ArdRal	
55	Arenaria interpres	Kamusznik (zwyczajny)	tak	AreInt	
56	Asio flammeus	Uszatka błotna	tak	AsiFla	
57	Asio otus	Uszatka (zwyczajna)	tak	AsiOtu	
58	Athene noctua	Pójdźka (zwyczajna)	tak	AthNoc	
59	Aythya affinis	Ogorzałka mała	tak	AytAff	
60	Aythya collaris	Czerniczka	tak	AytCol	
63	Aythya marila	Ogorzałka (zwyczajna)	tak	AytMar	
64	Aythya nyroca	Podgorzałka (zwyczajna)	tak	AytNyr	
65	Bombus garrulus	Jemiołuszka (zwyczajna)	tak	BomGar	
67	Botaurus stellaris	Bąk (zwyczajny)	tak	BotSte	
68	Branta bernicla	Bernikla obrożna	tak	BraBer	
70	Branta leucopsis	Bernikla białolica	tak	BraLeu	
71	Branta ruficollis	Bernikla rdzawoszyja	tak	BraRuf	
72	Bubo bubo	Puchacz (zwyczajny)	tak	BubBub	
73	Bubo scandiacus	Sowa śnieżna	tak	BubSca	
74	Bubulcus ibis	Czapla złotawa	tak	BubIbi	
75	Bucephala clangula	Gągoł	tak	BucCla	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
76	Burhinus oedicnemus	Kulon (zwyczajny)	tak	BurOed	
77	Buteo buteo	Myszołów (zwyczajny)	tak	ButBut	
78	Buteo lagopus	Myszołów włochaty	tak	ButLag	
79	Buteo rufinus	(Myszołów) Kurhannik	tak	ButRuf	
80	Calandrella brachydactyla	Skowrończyk krótkopalcowy	tak	CalBra	
81	Calcarius lapponicus	Poświerka (zwyczajna)	tak	CalLap	
82	Calidris alba	Piaskowiec	tak	CalAlb	
83	Calidris alpina	Biegus zmienny	tak	CalAlp	
84	Calidris bairdii	Biegus długoskrzydły	tak	CalBai	
85	Calidris canutus	Biegus rdzawy	tak	CalCan	
86	Calidris ferruginea	Biegus krzywodzioby	tak	CalFer	
87	Calidris fuscicollis	Biegus białorzytny	tak	CalFus	
88	Calidris maritima	Biegus morski	tak	CalMar	
89	Calidris melanotos	Biegus arktyczny	tak	CalMel	
90	Calidris minuta	Biegus malutki	tak	CalMin	
91	Calidris minutilla	Biegus kartowaty	tak	CalMiu	
92	Calidris pusilla	Biegus tundrowy	tak	CalPus	
93	Calidris temminckii	Biegus mały	tak	CalTem	
94	Calidris tenuirostris	Biegus wielki	tak	CalTen	
95	Calonectris diomedea	Burzyk żółtodzioby	tak	CalDio	
96	Caprimulgus europaeus	Lelek (zwyczajny)	tak	CapEur	
97	Linaria cannabina (Carduelis cannabina)	Makolągwa (zwyczajna)	tak	CarCan	
98	Carduelis carduelis	Szczygieł	tak	CarCar	
99	Chloris chloris (Carduelis chloris)	Dzwoniec (zwyczajny)	tak	CarChl	
100	Acanthis flammea (Carduelis flammea)	Czczotka (zwyczajna)	tak	CarFla	
101	Linaria flavirostris (Carduelis flavirostris)	Rzepołuch	tak	CarFlv	
102	Acanthis hornemanni (Carduelis hornemanni)	Czczotka tundrowa	tak	CarHor	
103	Spinus spinus (Carduelis spinus)	Czyż (zwyczajny)	tak	CarSpi	
104	Erythrura erythrura (Carpodacus erythrurus)	Dziwonia (zwyczajna)	tak	CarEry	
105	Cecropis daurica	Jaskółka rudawa	tak	CecDau	
106	Cephus grylle	Nurnik (zwyczajny)	tak	CepGry	
107	Certhia brachydactyla	Pelzacz ogrodowy	tak	CerBra	
108	Certhia familiaris	Pelzacz leśny	tak	CerFam	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
109	Ceryle rudis	Rybaczek srokaty	tak	CerRud	
110	Charadrius alexandrinus	Sieweczka morska	tak	ChaAle	
111	Charadrius dubius	Sieweczka rzeczna	tak	ChaDub	
112	Charadrius hiaticula	Sieweczka obrożna	tak	ChaHia	
113	Charadrius leschenaultii	Sieweczka pustynna	tak	ChaLes	
114	Charadrius mongolus	Sieweczka mongolska	tak	ChaMon	
115	Charadrius morinellus	Mornel	tak	ChaMor	
116	Chlamydotis macqueenii	Hubara arabska	tak	ChIMac	
117	Chlidonias hybrida	Rybitwa białowąsa	tak	ChIHyb	
118	Chlidonias leucopterus	Rybitwa białoskrzydła	tak	ChILeu	
119	Chlidonias niger	Rybitwa czarna	tak	ChINig	
120	Ciconia ciconia	Bocian biały	tak	CicCic	
121	Ciconia nigra	Bocian czarny	tak	CicNig	
122	Cinclus cinclus	Pluszcz (zwyczajny)	tak	CinCin	
123	Circaetus gallicus	Gadożer (zwyczajny)	tak	CirGal	
124	Circus aeruginosus	Błotniak stawowy	tak	CirAer	
125	Circus cyaneus	Błotniak zbożowy	tak	CirCya	
126	Circus macrourus	Błotniak stepowy	tak	CirMac	
127	Circus pygargus	Błotniak łąkowy	tak	CirPyg	
128	Clamator glandarius	Kukułka czubata	tak	ClaGla	
129	Clangula hyemalis	Lodówka	tak	ClaHye	
130	Coccothraustes coccothraustes	Grubodziób (zwyczajny)	tak	CocCoc	
131	Columba livia forma urbana	Gołąb miejski	tak	ColLivUrb	
132	Columba oenas	Siniak	tak	ColOen	
134	Coracias garrulus	Kraska (zwyczajna)	tak	CorGar	
135	Corvus corax	Kruk (zwyczajny)	tak	CorCor	
136	Corvus cornix	Wrona siwa	tak	CorCon	
137	Corvus corone	Czarnowron	tak	CorCoo	
138	Corvus frugilegus	Gawron	tak	CorFru	
139	Corvus monedula	Kawka (zwyczajna)	tak	CorMon	
140	Coturnix coturnix	Przepiórka (zwyczajna)	tak	CotCot	
141	Crex crex	Derkacz (zwyczajny)	tak	CreCre	
142	Cuculus canorus	Kukułka (zwyczajna)	tak	CucCan	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
143	Cyanistes caeruleus	Modraszka	tak	CyaCae	
144	Cyanistes cyanus	Sikora lazurowa	tak	CyaCya	
145	Cygnus columbianus	Łabędź czarnodzioby	tak	CygCol	
146	Cygnus cygnus	Łabędź krzykliwy	tak	CygCyg	
147	Cygnus olor	Łabędź niemy	tak	CygOlo	
148	Delichon urbicum	Oknówka (zwyczajna)	tak	DelUrb	
149	Dendrocopos leucotos	Dzięcioł białostrzyony	tak	DenLeu	
150	Dendrocopos major	Dzięcioł duży	tak	DenMaj	
151	Dendrocopos medius	Dzięcioł średni	tak	DenMed	
152	Dendrocopos minor	Dzięciołek	tak	DenMin	
153	Dendrocopos syriacus	Dzięcioł białoszy	tak	DenSyr	
154	Dryocopus martius	Dzięcioł czarny	tak	DryMar	
155	Ardea alba (Egretta alba)	Czapla biała	tak	EgrAlb	
156	Egretta garzetta	Czapla nadobna	tak	EgrGar	
157	Elanus caeruleus	Kaniuk (zwyczajny)	tak	ElaCae	
158	Emberiza aureola	Trznadel złotawy	tak	EmbAur	
159	Emberiza calandra	Potrzeszcz	tak	EmbCal	
160	Emberiza cia	Głuszek	tak	Emb Cia	
161	Emberiza cirius	Cierlik	tak	EmbCir	
162	Emberiza citrinella	Trznadel (zwyczajny)	tak	EmbCit	
163	Emberiza hortulana	Ortolan	tak	EmbHor	
164	Emberiza leucocephalos	Trznadel białołowy	tak	EmbLeu	
165	Emberiza melanocephala	Trznadel czarnołowy	tak	EmbMel	
166	Emberiza pusilla	Trznadelek	tak	EmbPus	
167	Emberiza rustica	Trznadel czubaty	tak	EmbRus	
168	Emberiza schoeniclus	Potrzos (zwyczajny)	tak	EmbSch	
169	Eremophila alpestris	Górniczek (zwyczajny)	tak	EreAlp	
170	Erethacus rubecula	Rudzik (zwyczajny)	tak	EriRub	
171	Falco cherrug	Raróg (zwyczajny)	tak	FalChe	
172	Falco columbarius	Drzemliki	tak	FalCol	
173	Falco eleonorae	Sokół skalny	tak	FalEle	
174	Falco naumanni	Pustułeczka	tak	FalNau	
175	Falco peregrinus	Sokół wędrowny	tak	FalPer	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
176	Falco rusticolus	Białożór	tak	FalRus	
177	Falco subbuteo	Kobuz	tak	FalSub	
178	Falco tinnunculus	Pustułka (zwyczajna)	tak	FalTin	
179	Falco vespertinus	Kobczyk (zwyczajny)	tak	FalVes	
180	Ficedula albicollis	Muchołówka białoszyja	tak	FicAlb	
181	Ficedula hypoleuca	Muchołówka żałobna	tak	FicHyp	
182	Ficedula parva	Muchołówka mała	tak	FicPar	
183	Fratercula arctica	Maskonur (zwyczajny)	tak	FraArc	
184	Fringilla coelebs	Żięba (zwyczajna)	tak	FriCoe	
185	Fringilla montifringilla	Jer	tak	FriMon	
187	Fulmarus glacialis	Fulmar (zwyczajny)	tak	FulGla	
188	Galerida cristata	Dzierlatka (zwyczajna)	tak	GalCri	
189	Gallinago gallinago	(Bekas) Kszyk	tak	GalGal	
190	Gallinago media	(Bekas) Dubelt	tak	GalMed	
191	Gallinula chloropus	Kokoszka (zwyczajna)	tak	GalChl	
192	Garrulus glandarius	Sójka (zwyczajna)	tak	GarGla	
193	Gavia adamsii	Nur białodzioby	tak	GavAda	
194	Gavia arctica	Nur czarnoszyi	tak	GavArc	
195	Gavia immer	(Nur) Łodowiec	tak	GavImm	
196	Gavia stellata	Nur rdzawoszyi	tak	GavSte	
197	Gelochelidon nilotica	Rybitwa krótkodzioba	tak	GelNil	
198	Glareola nordmanni	Żwirowiec stepowy	tak	GlaNor	
199	Glareola pratincola	Żwirowiec łąkowy	tak	GlaPra	
200	Glaucidium passerinum	Sóweczka (zwyczajna)	tak	GlaPas	
201	Grus grus	Żuraw (zwyczajny)	tak	GruGru	
202	Grus virgo	Żuraw stepowy	tak	GruVir	
203	Gypaetus barbatus	Orłosęp	tak	GypBar	
204	Gyps fulvus	Sęp płowy	tak	GypFul	
205	Haematopus ostralegus	Ostrygojad (zwyczajny)	tak	HaeOst	
206	Haliaeetus albicilla	Bielik (zwyczajny)	tak	HalAlb	
207	Haliaeetus leucoryphus	Bielik wschodni	tak	HalLeu	
208	Himantopus himantopus	Szczudłak (zwyczajny)	tak	HimHim	
209	Hippolais icterina	Zaganiacz (zwyczajny)	tak	Hiplct	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
210	Hippolais polyglotta	Zaganiacz szczebiotliwy	tak	HipPol	
211	Hirundo rustica	Dymówka	tak	HirRus	
212	Histrionicus histrionicus	Kamieniuszka	tak	HisHis	
213	Hydrobates pelagicus	Nawałnik burzowy	tak	HydPel	
214	Hydroprogne caspia	Rybitwa wielkodzioba	tak	HydCas	
215	Ixobrychus minutus	Bączek (zwyczajny)	tak	IxoMin	
216	Junco hyemalis	Junko (zwyczajny)	tak	JunHye	
217	Jynx torquilla	Krętogłów (zwyczajny)	tak	JynTor	
218	Lagopus lagopus	Pardwa mszarna	tak	LagLag	
219	Lanius collurio	Gąsiorek	tak	LanCol	
220	Lanius excubitor	Srokosz	tak	LanExc	
221	Lanius isabellinus	Dzierzba pustynna	tak	LanIsa	
222	Lanius minor	Dzierzba czarnoczelna	tak	LanMin	
223	Lanius senator	Dzierzba rudogłowa	tak	LanSen	
224	Larus argentatus	Mewa srebrzysta	tak	LarArg	
225	Larus atricilla	Mewa karaibska	tak	LarAtr	
226	Larus cachinnans	Mewa białogłowa	tak	LarCac	
227	Larus canus	Mewa pospolita	tak	LarCan	
228	Larus delawarensis	Mewa delawarska	tak	LarDel	
229	Larus fuscus	Mewa żółtonoga	tak	LarFus	
230	Chroicocephalus genei (Larus genei)	Mewa cienkodzioba	tak	LarGen	
231	Larus glaucooides	Mewa polarna	tak	LarGla	
232	Larus hyperboreus	Mewa błada	tak	LarHyp	
233	Larus ichthyaetus	(Mewa) Orlica	tak	LarIch	
234	Larus marinus	Mewa siodłata	tak	LarMar	
235	Larus melanocephalus	Mewa czarnogłowa	tak	LarMel	
236	Larus michahellis	Mewa romańska	tak	LarMic	
237	Hydrocoloeus minutus (Larus minutus)	Mewa mała	tak	LarMin	
238	Chroicocephalus ridibundus (Larus ridibundus)	(Mewa) Śmieszka	tak	LarRid	
239	Xema sabini (Larus sabini)	Mewa obroźna	tak	LarSab	
240	Calidris falcinellus (Limicola falcinellus)	Biegus płaskodzioby	tak	LimFal	
241	Limosa lapponica	Szlamnik (zwyczajny)	tak	LimLap	
242	Limosa limosa	Rycyk	tak	LimLim	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
243	Locustella certhiola	Świerszczak melodyjny	tak	LocCer	
244	Locustella fluviatilis	Strumieniówka	tak	LocFlu	
245	Locustella luscinioides	Brzęczka	tak	LocLus	
246	Locustella naevia	Świerszczak (zwyczajny)	tak	LocNae	
247	Lophophanes cristatus	Czubatka	tak	LopCri	
248	Loxia curvirostra	Krzyżodziób świerkowy	tak	LoxCur	
249	Loxia leucoptera	Krzyżodziób modrzewiowy	tak	LoxLeu	
250	Loxia pytyopsittacus	Krzyżodziób sosnowy	tak	LoxPyt	
251	Lullula arborea	Lerka	tak	LulArb	
252	Luscinia luscinia	Słownik szary	tak	LusLus	
253	Luscinia megarhynchos	Słownik rdzawy	tak	LusMeg	
254	Larvivora sibilans (Luscinia sibilans)	Słownik syberyjski	tak	LusSib	
255	Luscinia svecica	Podróżniczek	tak	LusSve	
256	Lymnocyptes minimus	Bekasik	tak	LymMin	
257	Melanitta americana	Markaczka amerykańska	tak	MelAme	
258	Melanitta deglandi	Uhla amerykańska	tak	MelDeg	
259	Melanitta fusca	Uhla (zwyczajna)	tak	MelFus	
260	Melanitta nigra	Markaczka	tak	MelNig	
262	Melanocorypha calandra	Kalandra szara	tak	MelCal	
263	Melanocorypha leucoptera	Kalandra białoskrzydła	tak	MelLeu	
264	Melanocorypha yeltoniensis	Kalandra czarna	tak	MelYel	
265	Mergellus albellus	Bielaczek	tak	MerAlb	
266	Mergus merganser	Nurogęś	tak	MerMer	
267	Mergus serrator	Szlachar	tak	MerSer	
268	Merops apiaster	Żoła (zwyczajna)	tak	MerApi	
269	Milvus migrans	Kania czarna	tak	MilMig	
270	Milvus milvus	Kania ruda	tak	MilMil	
271	Monticola saxatilis	Nagórnik (zwyczajny)	tak	MonSax	
272	Montifringilla nivalis	Śnieżka (zwyczajna)	tak	MonNiv	
273	Morus bassanus	Głuptak (zwyczajny)	tak	MorBas	
274	Motacilla alba	Pliszka siwa	tak	MotAlb	
275	Motacilla cinerea	Pliszka górська	tak	MotCin	
276	Motacilla citreola	Pliszka cytrynowa	tak	MotCit	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
277	Motacilla flava	Pliszka żółta	tak	MotFla	
278	Muscicapa striata	Muchołówka szara	tak	MusStr	
279	Neophron percnopterus	Ścierwnik (zwyczajny)	tak	NeoPer	
280	Netta rufina	Hełmiatka (zwyczajna)	tak	NetRuf	
281	Nucifraga caryocatactes	Orzechówka (zwyczajna)	tak	NucCar	
282	Numenius arquata	Kulik wielki	tak	NumArq	
283	Numenius phaeopus	Kulik mniejszy	tak	NumPha	
284	Numenius tenuirostris	Kulik cienkodzioby	tak	NumTen	
285	Nycticorax nycticorax	Ślepowron (zwyczajny)	tak	NycNyc	
286	Oceanites oceanicus	Oceannik żółtopłetwy	tak	OceOce	
287	Oceanodroma leucorhoa	Nawałnik duży	tak	OceLeu	
288	Oenanthe deserti	Białorzytka pustynna	tak	OenDes	
289	Oenanthe hispanica	Białorzytka rdzawa	tak	OenHis	
290	Oenanthe isabellina	Białorzytka płowa	tak	OenIsa	
291	Oenanthe oenanthe	Białorzytka (zwyczajna)	tak	OenOen	
292	Oenanthe pleschanka	Białorzytka pstra	tak	OenPle	
293	Oriolus oriolus	Wilga (zwyczajna)	tak	OriOri	
294	Otis tarda	Drop (zwyczajny)	tak	OtiTar	
295	Otus scops	Syczek (zwyczajny)	tak	OtuSco	
297	Oxyura leucocephala	Sterniczka (zwyczajna)	tak	OxyLeu	
298	Pagophila eburnea	Mewa modrodzioba	tak	PagEbu	
299	Pandion haliaetus	Rybołów	tak	PanHal	
300	Panurus biarmicus	Wąsatka	tak	PanBia	
301	Parus major	Bogatka	tak	ParMaj	
302	Passer domesticus	Wróbel (zwyczajny)	tak	PasDom	
303	Passer montanus	Mazurek	tak	PasMon	
304	Pelecanus crispus	Pelikan kędzierzawy	tak	PelCri	
305	Pelecanus onocrotalus	Pelikan różowy	tak	PelOno	
307	Periparus ater	Sosnówka	tak	PerAte	
308	Perisoreus infaustus	Sójka syberyjska	tak	PerInf	
309	Pernis apivorus	Trzmielojad (zwyczajny)	tak	PerApi	
310	Petronia petronia	Wróbel skalny	tak	PetPet	
311	Phalacrocorax aristotelis	Kormoran czubaty	tak	PhaAri	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
312	Phalacrocorax carbo	Kormoran (zwyczajny)	tak	PhaCar	
313	Phalacrocorax pygmeus	Kormoran mały	tak	PhaPyg	
314	Phalaropus fulicarius	Płatkonóg ptaskodzioby	tak	PhaFul	
315	Phalaropus lobatus	Płatkonóg sztydłodzioby	tak	PhaLob	
317	Calidris pugnax (Philomachus pugnax)	Batalion	tak	PhiPug	
318	Phoenicopus roseus	Flaming różowy	tak	PhoRos	
319	Phoenicurus ochruros	Kopciuszek (zwyczajny)	tak	PhoOch	
320	Phoenicurus phoenicurus	Pleszka (zwyczajna)	tak	PhoPho	
321	Phylloscopus bonelli	Świstunka górską	tak	PhyBon	
322	Phylloscopus borealis	Świstunka północna	tak	PhyBor	
323	Phylloscopus collybita	Pierwiosnek	tak	PhyCol	
324	Phylloscopus fuscatus	Świstunka brunatna	tak	PhyFus	
325	Phylloscopus humei	Świstunka altajská	tak	PhyHum	
326	Phylloscopus ibericus	Świstunka iberyjska	tak	Phylbe	
327	Phylloscopus inornatus	Świstunka żółtawą	tak	PhyIno	
328	Phylloscopus proregulus	Świstunka złotawą	tak	PhyPro	
329	Phylloscopus schwarzi	Świstunka grubodzioba	tak	PhySch	
330	Phylloscopus sibilatrix	Świstunka leśną	tak	PhySib	
331	Phylloscopus trochiloides	Wójcik	tak	PhyTro	
332	Phylloscopus trochilus	Piecuszek	tak	PhyTrc	
333	Pica pica	Sroka (zwyczajną)	tak	PicPic	
334	Picoides tridactylus	Dzięcioł trójpalczasty	tak	PicTri	
335	Picus canus	Dzięcioł zielonosiwy	tak	PicCan	
336	Picus viridis	Dzięcioł zielony	tak	PicVir	
337	Pinicola enucleator	Łuskowiec (zwyczajny)	tak	PinEnu	
338	Platalea leucorodia	Warzęcha (zwyczajną)	tak	PlaLeu	
339	Plectrophenax nivalis	Śnieguła (zwyczajną)	tak	PleNiv	
340	Plegadis falcinellus	Ibis kasztanowaty	tak	PleFal	
341	Pluvialis apricaria	Siewka złota	tak	PluApr	
342	Pluvialis dominica	Siewka szara	tak	PluDom	
343	Pluvialis fulva	Siewka złotawą	tak	PluFul	
344	Pluvialis squatarola	Siewnica	tak	PluSqu	
345	Podiceps auritus	Perkoz rogaty	tak	PodAur	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
346	Podiceps cristatus	Perkoz dwuczuby	tak	PodCri	
347	Podiceps grisegena	Perkoz rdzawoszyi	tak	PodGri	
348	Podiceps nigricollis	(Perkoz) Zausznik	tak	PodNig	
349	Podilymbus podiceps	Perkoz grubodzioby	tak	PodPod	
350	Poecile montanus	Czarnogłówka	tak	PoeMon	
351	Poecile palustris	Sikora uboga	tak	PoePal	
352	Polysticta stelleri	Birginiak	tak	PolSte	
353	Porzana parva	Zielonka	tak	PorPar	
354	Porzana porzana	Kropiatka	tak	PorPor	
355	Porzana pusilla	Karliczka	tak	PorPus	
356	Prunella collaris	Płochacz halny	tak	PruCol	
357	Prunella modularis	(Płochacz) Pokrzywnica	tak	PruMod	
358	Prunella montanella	Płochacz syberyjski	tak	PruMon	
359	Puffinus griseus	Burzyk szary	tak	PufGri	
360	Puffinus mauretanicus	Burzyk balearski	tak	PufMau	
361	Pyrhcorax graculus	Wieszczek	tak	PyrGra	
362	Pyrrhula pyrrhula	Gil (zwyczajny)	tak	PyrPyr	
363	Rallus aquaticus	Wodnik (zwyczajny)	tak	RalAqu	
364	Recurvirostra avosetta	Szabłodziób (zwyczajny)	tak	RecAvo	
365	Regulus ignicapilla	Zniczek	tak	RegIgn	
366	Regulus regulus	Mysikrólik (zwyczajny)	tak	RegReg	
367	Remiz pendulinus	Remiz	tak	RemPen	
368	Rhodostethia rosea	Mewa różowa	tak	RhoRos	
369	Riparia riparia	Brzegówka (zwyczajna)	tak	RipRip	
370	Rissa tridactyla	Mewa trójpalczasta	tak	RisTri	
371	Saxicola maurus	Kląskawka syberyjska	tak	SaxMau	
372	Saxicola rubetra	Pokląskwa	tak	SaxRub	
373	Saxicola rubicola	Kląskawka (zwyczajna)	tak	SaxRub	
375	Carduelis citrinella (Serinus citrinella)dzw	Osetnik	tak	SerCit	
376	Serinus serinus	Kulczyk (zwyczajny)	tak	SerSer	
377	Sitta europaea	Kowalik (zwyczajny)	tak	SitEur	
378	Somateria mollissima	Edredon (zwyczajny)	tak	SomMol	
379	Somateria spectabilis	(Edredon) Turkan	tak	SomSpe	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
380	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Wydrzyk długosterny	tak	SteLon	
381	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Wydrzyk ostrosterny	tak	StePar	
382	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Wydrzyk tęposterny	tak	StePom	
383	<i>Stercorarius skua</i>	Wydrzyk wielki	tak	SteSku	
384	<i>Sterna dougallii</i>	Rybitwa różowa	tak	SteDou	
385	<i>Sterna hirundo</i>	Rybitwa rzeczna	tak	SteHir	
386	<i>Sterna paradisaea</i>	Rybitwa popielata	tak	StePaa	
387	<i>Sterna sandvicensis</i>	Rybitwa czubata	tak	SteSan	
388	<i>Sternula albifrons</i>	Rybitwa białoczelna	tak	SteAlb	
389	<i>Streptopelia decaocto</i>	Sierpówka	tak	StrDec	
390	<i>Streptopelia orientalis</i>	Turkawka wschodnia	tak	StrOri	
391	<i>Streptopelia turtur</i>	Turkawka (zwyczajna)	tak	StrTur	
392	<i>Strix aluco</i>	Puszczyk (zwyczajny)	tak	StrAlu	
393	<i>Strix nebulosa</i>	Puszczyk mszarny	tak	StrNeb	
394	<i>Strix uralensis</i>	Puszczyk uralski	tak	StrUra	
395	<i>Pastor roseus (Sturnus roseus)</i>	Pasterz	tak	StuRos	
396	<i>Sturnus vulgaris</i>	Szpak (zwyczajny)	tak	StuVul	
397	<i>Surnia ulula</i>	Sowa jarzębata	tak	SurUlu	
398	<i>Sylvia atricapilla</i>	Kapturka	tak	SylAtr	
399	<i>Sylvia borin</i>	Gajówka	tak	SylBor	
400	<i>Sylvia cantillans</i>	Pokrzewka wąsata	tak	SylCan	
401	<i>Sylvia communis</i>	Cierniówka	tak	SylCom	
402	<i>Sylvia curruca</i>	Pieczęta	tak	SylCur	
403	<i>Sylvia melanocephala</i>	Pokrzewka aksamitna	tak	SylMel	
404	<i>Sylvia nisoria</i>	Jarzębatka	tak	SylNis	
405	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	Pustynnik (zwyczajny)	tak	SyrPar	
406	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Perkoz (zwyczajny)	tak	TacRuf	
407	<i>Tachymarptis melba</i>	Jerzyk alpejski	tak	TacMel	
408	<i>Tadorna ferruginea</i>	Kazarka rdzawa	tak	TadFer	
409	<i>Tadorna tadorna</i>	Ohar	tak	TadTad	
410	<i>Tarsiger cyanurus</i>	Modraczek (zwyczajny)	tak	TarCya	
411	<i>Lyrurus tetrix (Tetrao tetrix)</i>	Cietrzew (zwyczajny)	tak	TetTet	
412	<i>Tetrao urogallus</i>	Głuszczyk (zwyczajny)	tak	TetUro	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
413	Tetrax tetrax	Strepet	tak	TetTer	
414	Tichodroma muraria	Pomurnik	tak	TicMur	
415	Tringa erythropus	Brodziec śniady	tak	TriEry	
416	Tringa flavipes	Brodziec żółtonogi	tak	TriFla	
417	Tringa glareola	Łęczak	tak	TriGla	
418	Tringa melanoleuca	Brodziec piegowaty	tak	TriMel	
419	Tringa nebularia	Kwokacz	tak	TriNeb	
420	Tringa ochropus	Samotnik	tak	TriOch	
421	Tringa stagnatilis	Brodziec pławny	tak	TriSta	
422	Tringa totanus	Krwawodziób	tak	TriTot	
423	Troglodytes troglodytes	Strzyżyk (zwyczajny)	tak	TroTro	
424	Calidris subruficollis (Tryngites subruficollis)	Biegus płowy	tak	TrySub	
425	Turdus atrogularis	Drozd czarnogardły	tak	TurAtr	
426	Turdus eunomus	Drozd rdzawoskrzydły	tak	TurEun	
427	Turdus iliacus	Droździk	tak	TurIli	
428	Turdus merula	Kos	tak	TurMer	
429	Turdus naumanni	Drozd rdzawy	tak	TurNau	
430	Turdus obscurus	Drozd oliwkowy	tak	TurObs	
431	Turdus philomelos	(Drozd) Śpiewak	tak	TurPhi	
432	Turdus pilaris	Kwiczół	tak	TurPil	
433	Turdus ruficollis	Drozd rdzawogardły	tak	TurRuf	
434	Turdus torquatus	Drozd obrożny	tak	TurTor	
435	Turdus viscivorus	Paszkot	tak	TurVis	
436	Tyto alba	Płomykówka (zwyczajna)	tak	TytAlb	
437	Upupa epops	Dudek	tak	UpuEpo	
438	Uria aalge	Nurzyk (zwyczajny)	tak	UriAal	
439	Uria lomvia	Nurzyk polarny	tak	UriLom	
440	Vanellus gregarius	Czajka towarzyska	tak	VanGre	
441	Vanellus leucurus	Czajka stepowa	tak	VanLeu	
442	Vanellus vanellus	Czajka (zwyczajna)	tak	VanVan	
443	Vireo olivaceus	Wireonek czerwonoooki	tak	VirOli	
444	Xenus cinereus	Terekia	tak	XenCin	
445	Zoothera dauma	Drozd pstry	tak	ZooDau	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
446	Geokichla sibirica (Zoothera sibirica)	Drozdź ciemny	tak	ZooSib	
447	Alauda leucoptera	Skowronek białoskrzydły	tak	AlaLeu	
448	Anas americana	Świstun amerykański	tak	AnaAme	
449	Anas carolinensis	Cyraneczka karolińska	tak	AnaCar	
450	Anser rossii	Śnieżycza mała	tak	AnsRos	
451	Apus pallidus	Jerzyk błady	tak	ApuPal	
452	Emberiza chrysophrys	Trznadel złotobrewy	tak	EmbChr	
453	Iduna caligata	Zaganiacz mały	tak	IduCal	
454	Lanius phoenicuroides	Dzierzba rdzawosterna	tak	LanPho	
455	Larus pipixcan	Mewa preriowa	tak	LarPip	
456	Limnodromus scolopaceus	Szlamiec długodzioby	tak	LimSco	
457	Oenanthe leucopyga	Białorzytka saharyjska	tak	OenLeu	
458	Puffinus puffinus	Burzyk północny	tak	PufPuf	

Ramienice – GATRMN

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1	Chara aculeolata	Ramienica kolczasta	tak	ChaAcu	
2	Chara aspera	Ramienica szorstka	tak	ChaAsp	
3	Chara baltica	Ramienica bałtycka	tak	ChaBal	
4	Chara braunii (Ch. coronata)	Ramienica wieńcowa	tak	ChaBra	
5	Chara canescens (Ch. crinita)	Ramienica włochata	tak	ChaCan	
6	Chara connivens	Ramienica zagięta	tak	ChaCon	
9	Chara crassicaulis	Ramienica grzywiasta	tak	ChaCra	
11	Chara filiformis (Ch. jubata)	Ramienica grubołydogowa	tak	ChaFil	
13	Chara hispida	Ramienica kosmata	tak	ChaHis	
16	Chara polyacantha	Ramienica wielokolczasta	tak	ChaPol	
17	Chara rudis	Ramienica zwyczajna	tak	ChaRud	
18	Chara strigosa	Ramienica szczecińska	tak	ChaStr	
19	Chara tenuispina	Ramienica cienkokolczasta	tak	ChaTen	
20	Chara tomentosa	Ramienica omszona	tak	ChaTom	
22	Lychnotamnus barbatus	Lychnotamnus brodaty	tak	LycBar	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
23	Nitella confervacea (N. batrachosperma)	Krynicznik malutki	tak	NitBat	
24	Nitella capillaris	Krynicznik włosowaty	tak	NitCap	
25	Nitella flexilis	Krynicznik giętki	tak	NitFle	
26	Nitella gracilis	Krynicznik smukły	tak	NitGra	
27	Nitella mucronata	Krynicznik kolczasty	tak	NitMuc	
28	Nitella opaca	Krynicznik ciemny	tak	NitOpa	
29	Nitella syncarpa	Krynicznik obskubany	tak	NitSyn	
30	Nitella tenuissima	Krynicznik cieniutki	tak	NitTen	
31	Nitella translucens	Krynicznik przezroczysty	tak	NitTra	
32	Nitelopsis obtusa	Krynicznica tępa	tak	NitObt	
33	Tolypella glomerata	Rozsocha skupiona	tak	TolGlo	
34	Tolypella intricata	Rozsocha splątana	tak	TolInt	
35	Tolypella nidifica	Rozsocha morska	tak	TolNid	
36	Tolypella prolifera	Rozsocha wielka	tak	TolPro	
37	Chara bauerii (Ch. scoparia)	Ramienica miotlasta	tak	ChaBau	

Rośliny naczyniowe – GATRS LN CZ

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
22	Aconitum callibotryon	Tojad sudecki	tak	AcoCal	
23	Aconitum firmum	Tojad mocny	tak	AcoFir	
24	Aconitum firmum ssp. moravicum	Tojad morawski	tak	AcoFirMor	
25	Aconitum lasiocarpum	Tojad wschodniokarpacki	tak	AcoLas	
26	Aconitum lycoctonum	-	tak	AcoLyc	
27	Aconitum moldavicum	Tojad mołdawski	tak	AcoMol	
28	Aconitum paniculatum	Tojad wiechowaty	tak	AcoPan	
30	Aconitum tauricum	Tojad taurycki	tak	AcoTau	
32	Aconitum variegatum	Tojad dzióbaty	tak	AcoVar	
33	Aconitum vulparia	Tojad lisi	tak	AcoVul	
37	Adenophora liliifolia	Dzwonecznik wonny	tak	AdeLil	
43	Adonis vernalis	Mięk wiosenny	tak	AdoVer	
53	Agrimonia pilosa	Rzepik szczeciniasty	tak	AgrPil	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
147	Aldrovanda vesiculosa	Aldrowanda pęcherzykowata	tak	AldVes	
153	Allium angulosum	Czosnek kątowny	tak	AllAng	
159	Allium sibiricum	Czosnek syberyjski	tak	AllSib	
162	Allium ursinum	Czosnek niedźwiedzi	tak	AllUrs	
205	Anacamptis pyramidalis	Koślaczek stożkowy	tak	AnaPyr	
218	Andromeda polifolia	Modrzewnica zwyczajna (M. północna)	tak	AndPol	
225	Anemone narcissifolia	Zawilec narcyzowy (Z. narcyzowaty)	tak	AneNar	
228	Anemone sylvestris	Zawilec wielkokwiatowy (Z. leśny)	tak	AneSyl	
229	Angelica archangelica	Dzięgiel (Arcydzięgiel) litwor	tak	AngArc	
243	Anthericum liliago	Pajęcznica liliowata	tak	AntLil	
258	Apium nodiflorum	Selery (Pęczyna) węzłobaldachowe	tak	ApiNod	
259	Apium repens	Selery (Pęczyna) błotne	tak	ApiRep	
261	Aquilegia vulgaris	Orlik pospolity	tak	AquVul	
279	Arctostaphylos uva-ursi	Mącznica lekarska	tak	ArcUva	
291	Arnica montana	Arnika górską	tak	ArnMon	
310	Arum alpinum	Obrazki alpejskie	tak	AruAlp	
311	Arum maculatum	Obrazki plamiste	tak	AruMac	
312	Aruncus sylvestris	Parzydło leśne	tak	AruSyl	
313	Asarum europaeum	Kopytnik pospolity	tak	AsaEur	
323	Asplenium adiantum-nigrum	Zanokcica ciemna	tak	AspAdi	
324	Asplenium adulterinum	Zanokcica serpentynowa	tak	AspAdu	
325	Asplenium cuneifolium	Zanokcica klinowata	tak	AspCun	
328	Asplenium septentrionale	Zanokcica północna	tak	AspSep	
333	Aster amellus	Aster gawędka	tak	AstAme	
340	Aster tripolium	Aster solny	tak	AstTri	
356	Atriplex calotheca	Łoboda zdobna	tak	AtrCal	
370	Atropa belladonna	Pokrzyk wilcza-jagoda	tak	AtrBel	
383	Baeothryon alpinum	Wełnianeczka alpejska	tak	BaeAlp	
384	Baeothryon caespitosum	Wełnianeczka darniowa	tak	BaeCae	
398	Batrachium baudotii	Włosienicznik (Jaskier) Baudota	tak	BatBau	
400	Batrachium fluitans	Włosienicznik (Jaskier) rzeczny	tak	BatFlu	
402	Batrachium penicillatum	Włosienicznik (Jaskier) pędzelkowaty	tak	BatPen	
403	Batrachium trichophyllum	Włosienicznik (Jaskier) skąpopręcikowy	tak	BatTri	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
413	Betula humilis	Brzoza niska	tak	BetHum	
414	Betula nana	Brzoza karłowata	tak	BetNan	
421	Betula x oycoviensis	Brzoza ojcowska	tak	BetOyc	
434	Blechnum spicant	Podrzeń żebrowiec	tak	BleSpi	
440	Botrychium lunaria	Podejrzon księżycowy	tak	BotLun	
441	Botrychium matricariifolium	Podejrzon marunowy	tak	BotMat	
442	Botrychium multifidum	Podejrzon rutolistny	tak	BotMul	
443	Botrychium simplex	Podejrzon pojedynczy	tak	BotSim	
444	Botrychium virginianum	Podejrzon wirginijski	tak	BotVir	
495	Bupleurum longifolium	Przewiercień długolistny	tak	BupLon	
498	Bupleurum tenuissimum	Przewiercień cienki (P. wąskolistny)	tak	BupTen	
510	Caldesia parnassifolia	Kaldesia dziewięciornikowata	tak	CalPar	
536	Campanula barbata	Dzwonek brodaty	tak	CamBar	
537	Campanula bohémica	Dzwonek karkonoski (Dz. Baumgartena)	tak	CamBoh	
538	Campanula bononiensis	Dzwonek boloński	tak	CamBon	
542	Campanula latifolia	Dzwonek szerokolistny	tak	CamLat	
552	Campanula serrata	Dzwonek piłkowany (Dz. lancetowaty)	tak	CamSer	
553	Campanula sibirica	Dzwonek syberyjski	tak	CamSib	
593	Carex arenaria	Turzyca piaszkowa	tak	CarArn	
603	Carex buxbaumii	Turzyca Buxbauma	tak	CarBux	
608	Carex chordorrhiza	Turzyca strunowa	tak	CarCho	
611	Carex davalliana	Turzyca Davalla	tak	CarDav	
615	Carex dioica	Turzyca dwupienna	tak	CarDio	
619	Carex divulsa	Turzyca rozsunięta	tak	CarDiv	
629	Carex globularis	Turzyca kulista	tak	CarGlo	
632	Carex heleonastes	Turzyca torfowa	tak	CarHel	
640	Carex ligérica	Turzyca loarska	tak	CarLig	
641	Carex limosa	Turzyca bagienna	tak	CarLim	
642	Carex loliacea	Turzyca życiowa	tak	CarLol	
643	Carex magellanica	Turzyca patagońska	tak	CarMag	
645	Carex michelii	Turzyca Michela	tak	CarMic	
663	Carex pseudo-brizoides	Turzyca Reichenbacha	tak	CarPse	
665	Carex pulicaris	Turzyca pchła	tak	CarPul	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
674	Carex secalina	Turzyca żytowa	tak	CarSec	
681	Carex supina	Turzyca delikatna	tak	CarSup	
690	Carlina acaulis	Dziewięciśli bezłodygowy	tak	CarAcl	
693	Carlina onopordifolia	Dziewięciśli popłocholistny	tak	CarOno	
723	Centaurium erythraea	Centuria pospolita (C. zwyczajna)	tak	CenEry	
725	Centaurium littorale	Centuria nadbrzeżna	tak	CenLit	
726	Centaurium pulchellum	Centuria nadobna	tak	CenPul	
728	Cephalanthera damasonium	Buławnik wielkokwiatowy	tak	CepDam	
729	Cephalanthera longifolia	Buławnik mieczolistny	tak	CepLon	
730	Cephalanthera rubra	Buławnik czerwony	tak	CepRub	
750	Cerasus fruticosa	Wiśnia karłowata	tak	CerFru	
766	Chamaecytisus albus	Szczodrzeniec zmienny	tak	ChaAlb	
771	Chamaedaphne calyculata	Chamedafne północna	tak	ChaCal	
777	Chamorchis alpina	Potrostek alpejski	tak	ChaAlp	
810	Chimaphila umbellata	Pomocnik baldaszkowy	tak	ChiUmb	
826	Cimicifuga europaea	Pluskwica europejska (P. cuchnąca)	tak	CimEur	
833	Cirsium decussatum	Ostrożeń siedmiogrodzki	tak	CirDec	
839	Cirsium pannonicum	Ostrożeń pannoński	tak	CirPan	
844	Cladium mariscus	Kłoc wiechowata	tak	ClaMar	
846	Clematis recta	Powojnik prosty	tak	CleRec	
853	Cochlearia polonica	Warzucha polska	tak	CocPol	
854	Cochlearia tatrae	Warzucha tatrzańska	tak	CocTat	
855	Coeloglossum viride	Ozorka zielona	tak	CoeVir	
857	Colchicum autumnale	Zimowit jesienny	tak	ColAut	
858	Coleanthus subtilis	Koleantus delikatny	tak	ColSub	
870	Convallaria majalis	Konwalia majowa	tak	ConMaa	
874	Corallorhiza trifida	Żłobik koralowy	tak	CorTri	
887	Corrigiola litoralis	Nadbrzeżyca nadrzeczna	tak	CorLit	
888	Cortusa matthioli	Zarzyczka (Kortusa) górską	tak	CorMah	
894	Corydalis pumila	Kokorycz drobna (K. skąpokwiatowa)	tak	CorPum	
901	Crassula aquatica	Grubosz wodny	tak	CraAqu	
931	Crocus scepusiensis	Szafran spiski	tak	CroSce	
935	Cryptogramma crispa	Zmienka górską	tak	CryCri	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
951	Cyclamen purpurascens	Cyklamen purpurowy	tak	CycPur	
963	Cyperus flavescens	Cibora żółta	tak	CypFla	
966	Cypripedium calceolus	Obuwik pospolity	tak	CypCal	
976	Dactylorhiza baltica	Kukułka (Storczyk) bałtycka	tak	DacBal	
977	Dactylorhiza fuchsii	Kukułka (Storczyk) Fuchsa	tak	DacFuc	
978	Dactylorhiza incarnata	Kukułka (Storczyk) krwista	tak	DacInc	
979	Dactylorhiza maculata	Kukułka (Storczyk) plamista	tak	DacMac	
980	Dactylorhiza majalis	Kukułka (Storczyk) szerokolistna	tak	DacMaj	
981	Dactylorhiza russowii	Kukułka (Storczyk) Russowa	tak	DacRus	
982	Dactylorhiza ruthei	Kukułka (Storczyk) Ruthego	tak	DacRut	
983	Dactylorhiza sambucina	Kukułka (Storczyk) bzowa	tak	DacSam	
984	Dactylorhiza traunsteineri	Kukułka (Storczyk) Traunsteiner	tak	DacTra	
986	Daphne cneorum	Wawrzynek główkowy	tak	DapCne	
987	Daphne mezereum	Wawrzynek wilczełyko	tak	DapMez	
995	Dendranthema zawadzkii	Chryzantema (Złocień) Zawadzkiego	tak	DenZaw	
1004	Dianthus arenarius	Goździk piaskowy	tak	DiaAre	
1005	Dianthus armeria	Goździk kosmaty	tak	DiaArm	
1008	Dianthus compactus	Goździk skupiony	tak	DiaCom	
1011	Dianthus glacialis	Goździk lodowcowy (G. lodnikowy)	tak	DiaGlc	
1012	Dianthus gratianopolitanus	Goździk siny	tak	DiaGra	
1013	Dianthus nitidus	Goździk lśniący	tak	DiaNit	
1014	Dianthus plumarius	Goździk postrzępiony	tak	DiaPlu	
1016	Dianthus speciosus	Goździk okazały	tak	DiaSpe	
1018	Dianthus superbus	Goździk pyszny	tak	DiaSup	
1019	Dictamnus albus	Dyptam jesionolistny	tak	DicAlb	
1021	Digitalis grandiflora	Naparstnica zwyczajna	tak	DigGra	
1028	Diphasiastrum alpinum	Widlicz (Widłak) alpejski	tak	DipAlp	
1029	Diphasiastrum complanatum	Widlicz (Widłak) spłaszczony	tak	DipCom	
1030	Diphasiastrum issleri	Widlicz (Widłak) Isslera	tak	Diplss	
1031	Diphasiastrum tristachyum	Widlicz (Widłak) cyprysowy	tak	DipTri	
1032	Diphasiastrum zeillera	Widlicz (Widłak) Zeillera	tak	DipZei	
1039	Doronicum austriacum	Omieg górski	tak	DorAus	
1041	Dorycnium germanicum	Szyplin jedwabisty	tak	DorGer	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1051	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	Pszczelnik wąskolistny	tak	DraRuy	
1053	<i>Drosera anglica</i>	Rosiczka długolistna	tak	DroAng	
1054	<i>Drosera intermedia</i>	Rosiczka pośrednia	tak	DroInt	
1055	<i>Drosera rotundifolia</i>	Rosiczka okrągłolistna	tak	DroRot	
1056	<i>Drosera x obovata</i>	Rosiczka owalna	tak	DroObo	
1076	<i>Echium russicum</i>	Żmijowiec czerwony	tak	EchRus	
1079	<i>Elatine alsinastrum</i>	Nadwodnik okółkowy	tak	ElaAls	
1080	<i>Elatine hexandra</i>	Nadwodnik sześciopręcikowy	tak	ElaHex	
1081	<i>Elatine hydropiper</i>	Nadwodnik naprzeciwlistny	tak	ElaHyd	
1082	<i>Elatine triandra</i>	Nadwodnik trójpręcikowy	tak	ElaTri	
1085	<i>Eleocharis carniolica</i>	Ponikło kraińskie	tak	EleCar	
1087	<i>Eleocharis multicaulis</i>	Ponikło wielołodygowe	tak	EleMul	
1092	<i>Eleocharis parvula</i>	Ponikło maleńkie	tak	ElePar	
1104	<i>Empetrum nigrum</i>	Bażyna czarna	tak	EmpNig	
1119	<i>Epipactis albensis</i>	Kruszczyk połabski	tak	EpiAlb	
1120	<i>Epipactis atrorubens</i>	Kruszczyk rdzawoczerwony	tak	EpiAtr	
1121	<i>Epipactis helleborine</i>	Kruszczyk szerokolistny	tak	EpiHel	
1122	<i>Epipactis leptochila</i>	Kruszczyk ostroplatkowy	tak	EpiLep	
1123	<i>Epipactis microphylla</i>	Kruszczyk drobnolistny	tak	EpiMic	
1124	<i>Epipactis muelleri</i>	Kruszczyk Muellera	tak	EpiMue	
1125	<i>Epipactis palustris</i>	Kruszczyk błotny	tak	EpiPau	
1126	<i>Epipactis purpurata</i>	Kruszczyk siny	tak	EpiPur	
1127	<i>Epipogium aphyllum</i>	Storzan bezlistny	tak	EpiAph	
1135	<i>Equisetum telmateia</i>	Skrzyp olbrzymi	tak	EquTel	
1136	<i>Equisetum variegatum</i>	Skrzyp pstry	tak	EquVar	
1148	<i>Erica tetralix</i>	Wrzosec bagienny	tak	EriTet	
1154	<i>Erigeron hungaricus</i>	Przymiotno węgierskie	tak	EriHun	
1160	<i>Eriophorum gracile</i>	Wełnianka delikatna	tak	EriGra	
1175	<i>Eryngium maritimum</i>	Mikofajek nadmorski	tak	EryMar	
1183	<i>Erysimum pieninicum</i>	Pszonak pienięski	tak	EryPie	
1198	<i>Euphorbia epithymoides</i>	Wilczomlec (Ostromlec) pstry	tak	EupEpi	
1233	<i>Festuca amethystina</i>	Kostrzewa ametystowa	tak	FesAme	
1248	<i>Festuca pallens</i>	Kostrzewa biała	tak	FesPal	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1280	Frangula alnus	Kruszyna pospolita	tak	FraAln	
1282	Fritillaria meleagris	Szachownica kostkowata	tak	FriMel	
1298	Galanthus nivalis	Śnieżyczka przebiśnieg	tak	GalNiv	
1316	Galium cracoviense	Przytulia krakowska	tak	GalCra	
1322	Galium odoratum	Przytulia (Marzanka) wonna	tak	GalOdo	
1325	Galium pumilum	Przytulia szorstkoowockowa	tak	GalPum	
1335	Galium sudeticum	Przytulia sudecka	tak	GalSud	
1340	Galium valdepiosum	Przytulia stepowa	tak	GalVal	
1351	Gentiana asclepiadea	Goryczka trojeściowa (G. trojeściowata)	tak	GenAsc	
1352	Gentiana clusii	Goryczka krótkołodygowa (G. Klusjusa)	tak	GenClu	
1353	Gentiana cruciata	Goryczka krzyżowa	tak	GenCru	
1354	Gentiana frigida	Goryczka przeźroczyста	tak	GenFri	
1355	Gentiana nivalis	Goryczka śniegowa	tak	GenNiv	
1356	Gentiana pneumonanthe	Goryczka wąskolistna	tak	GenPne	
1357	Gentiana punctata	Goryczka kropkowana	tak	GenPun	
1358	Gentiana verna	Goryczka wiosenna	tak	GenVer	
1361	Gentianella amarella	Goryczuszka (Goryczka) gorzkawa	tak	GenAma	
1362	Gentianella baltica	Goryczuszka (Goryczka) bałtycka	tak	GenBal	
1363	Gentianella bohémica	Goryczuszka (Goryczka) czeska	tak	GenBoh	
1364	Gentianella campestris	Goryczuszka (Goryczka) polna	tak	GenCam	
1365	Gentianella ciliata	Goryczuszka (Goryczka) orzęsiona	tak	GenCil	
1366	Gentianella germanica	Goryczuszka (Goryczka) Wettsteina	tak	GenGem	
1367	Gentianella lutescens	Goryczuszka (Goryczka) wczesna	tak	GenLut	
1371	Gentianella tenella	Goryczuszka (Goryczka) lodnikowa	tak	GenTen	
1372	Gentianella uliginosa	Goryczuszka (Goryczka) błotna	tak	GenUli	
1397	Gladiolus imbricatus	Mieczyk dachówkowy	tak	GlaImb	
1398	Gladiolus paluster	Mieczyk błotny	tak	GlaPal	
1401	Glaux maritima	Mlecznik nadmorski	tak	GlaMar	
1419	Goodyera repens	Tajęża jednostronna	tak	GooRep	
1420	Gratiola officinalis	Konitruk błotny	tak	GraOff	
1421	Groenlandia densa	Rdestniczka (Rdestnica) gęsta	tak	GroDen	
1423	Gymnadenia conopsea	Gółka długoostrógowa	tak	GymCon	
1426	Gymnadenia odoratissima	Gółka wonna	tak	GymOdo	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1432	<i>Gypsophila paniculata</i>	łyszczec (Gipsówka) wiechowaty	tak	GypPan	
1436	<i>Hacquetia epipactis</i>	Cieszynianka wiosenna	tak	HacEpi	
1439	<i>Hammarbya paludosa</i>	Wątlík błotny	tak	HamPal	
1440	<i>Hedera helix</i>	Bluszcz pospolity	tak	HedHel	
1453	<i>Helichrysum arenarium</i>	Kocanki piaskowe	tak	HelAre	
1457	<i>Helleborus purpurascens</i>	Ciemniernik czerwony (C. purpurowy)	tak	HelPur	
1459	<i>Hepatica nobilis</i>	Przylaszczka pospolita (Przelaszczka trojanek)	tak	HepNob	
1465	<i>Herminium monorchis</i>	Miodokwiat krzyżowy	tak	HerMon	
1580	<i>Hierochloë australis</i>	Turówka leśna	tak	HieAus	
1581	<i>Hierochloë odorata</i>	Turówka wonna	tak	HieOdr	
1583	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	Rokitnik zwyczajny	tak	HipRha	
1601	<i>Huperzia selago</i>	Wroniec widlasty (Widłak wroniec)	tak	HupSel	
1605	<i>Hydrilla verticillata</i>	Przeziąkra okółkowa	tak	HydVer	
1610	<i>Hypericum elegans</i>	Dziurawiec wytorny	tak	HypEle	
1618	<i>Hypericum pulchrum</i>	Dziurawiec nadobny	tak	HypPul	
1638	<i>Iris aphylla</i>	Kosaciec bezlistny	tak	IriAph	
1641	<i>Iris sibirica</i>	Kosaciec syberyjski	tak	IriSib	
1643	<i>Isoëtes echinospora</i>	Poryblin kolczasty	tak	IsoEch	
1644	<i>Isoëtes lacustris</i>	Poryblin jeziorny	tak	IsoLac	
1650	<i>Jovibarba hirta</i>	Rojownik (Rojnik) włośny	tak	JovHir	
1652	<i>Jovibarba sobolifera</i>	Rojownik (Rojnik) pospolity	tak	JovSob	
1671	<i>Juncus subnodulosus</i>	Sit tępokwiatowy	tak	JunSub	
1726	<i>Lathyrus laevigatus</i>	Groszek wschodniokarpacki	tak	LatLae	
1727	<i>Lathyrus latifolius</i>	Groszek szerokolistny	tak	LatLat	
1732	<i>Lathyrus palustris</i>	Groszek błotny	tak	LatPal	
1734	<i>Lathyrus pisiformis</i>	Groszek wielkoprzylistkowy	tak	LatPis	
1742	<i>Ledum palustre</i>	Bagno zwyczajne	tak	LedPal	
1760	<i>Leontopodium alpinum</i>	Szarotka alpejska	tak	LeoAlp	
1776	<i>Leucoium vernum</i>	Śnieżyca wiosenna	tak	LeuVer	
1777	<i>Leucorchis albida</i>	Gołek biały	tak	LeuAlb	
1780	<i>Ligularia sibirica</i>	Języczka syberyjska	tak	LigSii	
1782	<i>Lilium bulbiferum</i>	Lilia bulwkowata	tak	LilBul	
1785	<i>Lilium martagon</i>	Lilia złotogłów	tak	LilMar	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1793	Linaria odora	Lnica wonna	tak	LinOdo	
1800	Lindernia procumbens	Lindernia mułowa	tak	LinPro	
1801	Linnaea borealis	Zimoziół (Linnea) północny	tak	LinBor	
1802	Linosyris vulgaris	Ożota zwyczajna	tak	LinVug	
1803	Linum austriacum	Len austriacki	tak	LinAus	
1806	Linum flavum	Len żłocisty	tak	LinFla	
1807	Linum hirsutum	Len włochaty	tak	LinHir	
1809	Liparis loeselii	Lipiennik Loesela	tak	LipLoe	
1810	Listera cordata	Listera sercowata	tak	LisCor	
1811	Listera ovata	Listera jajowata	tak	LisOva	
1815	Littorella uniflora	Brzeżyca jednokwiatowa	tak	LitUni	
1817	Lobelia dortmanna	Lobelia jeziorna	tak	LobDor	
1827	Lonicera periclymenum	Wiciokrzew (Suchokrzew) pomorski	tak	LonPer	
1838	Luronium natans	Elisma wodna	tak	LurNat	
1852	Lycopodiella inundata	Widłaczek (Widłak) torfowy	tak	LycInu	
1853	Lycopodium annotinum	Widłak jałowcowaty	tak	LycAnn	
1854	Lycopodium clavatum	Widłak goździsty	tak	LycCla	
1862	Lythrum hyssopifolia	Krwawnica wąskolistna (K. hyzopolistna)	tak	LytHys	
1866	Malaxis monophyllos	Wyblin jednolistny	tak	MalMon	
1882	Marsilea quadrifolia	Marsylia czterolistna	tak	MarQua	
1886	Matteucia struthiopteris	Pióropusznik strusi	tak	MatStr	
1902	Melampyrum cristatum	Pszeniec grzebieniasty	tak	MelCri	
1916	Melica transilvanica	Perłówka siedmiogrodzka	tak	MelTra	
1926	Melittis melissophyllum	Miodownik melisowaty (M. wielkokwiatowy)	tak	MelMel	
1937	Menyanthes trifoliata	Bobrek trójlistkowy	tak	MenTri	
1959	Moneses uniflora	Gruszczyk (Gruszczyka) jednokwiatowy	tak	MonUni	
1962	Montia fontana	Zdrojek błyszczący	tak	MonFon	
1966	Muscari comosum	Szafirek miękolistny	tak	MusCom	
1982	Myosotis praecox	Niezapominajka wczesna	tak	MyoPra	
1990	Myrica gale	Woskownica europejska	tak	MyrGal	
1991	Myricaria germanica	Września pobrzeżna	tak	MyrGer	
1996	Najas flexilis	Jezierza giętka	tak	NajFle	
1998	Najas minor	Jezierza mniejsza	tak	NajMin	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
2001	<i>Nasturtium microphyllum</i>	Rukiew drobnolistna	tak	NasMic	
2002	<i>Nasturtium officinale</i>	Rukiew wodna	tak	NasOff	
2003	<i>Neottia nidus-avis</i>	Gnieźnik leśny	tak	NeoNid	
2004	<i>Neottianthe cucullata</i>	Kukuczka kapturkowata	tak	NeoCuc	
2016	<i>Nuphar lutea</i>	Grąźel żółty	tak	NupLut	
2017	<i>Nuphar pumila</i>	Grąźel drobny	tak	NupPum	
2018	<i>Nymphaea alba</i>	Grzybień białe	tak	NymAlb	
2019	<i>Nymphaea candida</i>	Grzybień północne (G. zapoznane)	tak	NymCan	
2020	<i>Nymphoides peltata</i>	Grzybieńczyk wodny	tak	NymPel	
2061	<i>Ononis repens</i>	Wilżyna rozłogowa	tak	OnoRep	
2062	<i>Ononis spinosa</i>	Wilżyna ciernista	tak	OnoSpi	
2065	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Nasieźrzał pospolity	tak	OphVul	
2066	<i>Ophrys insectifera</i>	Dwulistnik muszy	tak	OphIns	
2067	<i>Orchis coriophora</i>	Storczyk cuchnący	tak	OrcCor	
2068	<i>Orchis mascula</i>	Storczyk męski	tak	OrcMas	
2070	<i>Orchis militaris</i>	Storczyk kukawka	tak	OrcMil	
2071	<i>Orchis morio</i>	Storczyk samczy	tak	OrcMor	
2072	<i>Orchis pallens</i>	Storczyk bładny	tak	OrcPal	
2073	<i>Orchis palustris</i>	Storczyk błotny	tak	OrcPau	
2074	<i>Orchis purpurea</i>	Storczyk purpurowy	tak	OrcPur	
2075	<i>Orchis tridentata</i>	Storczyk trójzębny	tak	OrcTri	
2076	<i>Orchis ustulata</i>	Storczyk drobnokwiatowy	tak	OrcUst	
2081	<i>Ornithogalum collinum</i>	Śniedek cienkolistny	tak	OrnCol	
2087	<i>Orobanche alba</i>	Zaraza macierzankowa	tak	OroAlb	
2088	<i>Orobanche alsatica</i>	Zaraza alzacka	tak	OroAls	
2089	<i>Orobanche arenaria</i>	Zaraza piaszkowa	tak	OroAre	
2090	<i>Orobanche bartlingii</i>	Zaraza Bartlinga	tak	OroBar	
2091	<i>Orobanche caryophyllacea</i>	Zaraza przytuliowa (Z. pospolita)	tak	OroCar	
2092	<i>Orobanche coerulescens</i>	Zaraza błękitnawa	tak	OroCoe	
2093	<i>Orobanche elatior</i>	Zaraza wielka	tak	OroEla	
2094	<i>Orobanche flava</i>	Zaraza żółta	tak	OroFla	
2096	<i>Orobanche hederaceae</i>	Zaraza bluszczowa	tak	OroHed	
2097	<i>Orobanche lutea</i>	Zaraza czerwonawa	tak	OroLut	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
2099	<i>Orobanche pallidiflora</i>	Zaraza bladokwiatowa	tak	OroPal	
2100	<i>Orobanche picridis</i>	Zaraza goryczelowa	tak	OroPic	
2101	<i>Orobanche purpurea</i>	Zaraza niebieska	tak	OroPur	
2102	<i>Orobanche ramosa</i>	Zaraza gałęzista	tak	OroRam	
2105	<i>Osmunda regalis</i>	Długosz królewski	tak	OsmReg	
2106	<i>Ostericum palustre</i>	Starodub łąkowy	tak	OstPal	
2116	<i>Oxytropis campestris</i>	Ostrołódka polna	tak	OxyCam	
2119	<i>Oxytropis pilosa</i>	Ostrołódka kosmata	tak	OxyPil	
2143	<i>Pedicularis hacquetii</i>	Gnidosz Hacqueta	tak	PedHac	
2144	<i>Pedicularis oederi</i>	Gnidosz dwubarwny	tak	PedOed	
2145	<i>Pedicularis palustris</i>	Gnidosz błotny	tak	PedPal	
2146	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	Gnidosz królewski	tak	PedSce	
2147	<i>Pedicularis sudetica</i>	Gnidosz sudecki	tak	PedSud	
2148	<i>Pedicularis sylvatica</i>	Gnidosz rozestany	tak	PedSyl	
2149	<i>Pedicularis verticillata</i>	Gnidosz okółkowy	tak	PedVer	
2185	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	Jęczyznik zwyczajny	tak	PhySco	
2190	<i>Phyteuma orbiculare</i>	Zerwa kulista (Z. główkowata)	tak	PhyOrb	
2198	<i>Pilularia globulifera</i>	Gąsuzka kulecznica	tak	PilGlo	
2202	<i>Pinguicula alpina</i>	Tłustosz alpejski	tak	PinAlp	
2203	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Tłustosz pospolity	tak	PinVul	
2206	<i>Pinus cembra</i>	Sosna limba (Limba)	tak	PinCem	
2207	<i>Pinus mugo</i>	Sosna kosa (Kosodrzewina, Kosodrzew)	tak	PinMug	
2209	<i>Pinus x rhaetica</i>	Sosna błotna	tak	PinRha	
2215	<i>Plantago atrata</i> subsp. <i>carpathica</i>	Babka góraska	tak	PlaAtr	
2216	<i>Plantago coronopus</i>	Babka pierzasta	tak	PlaCor	
2221	<i>Plantago maritima</i>	Babka nadmorska (B. morska)	tak	PlaMar	
2226	<i>Platanthera bifolia</i>	Podkolan biały	tak	PlaBif	
2227	<i>Platanthera chlorantha</i>	Podkolan zielonawy	tak	PlaChl	
2239	<i>Poa granitica</i>	Wiechlina (Wyklina) granitowa	tak	PoaGra	
2256	<i>Polemonium coeruleum</i>	Wielosił błękitny	tak	PolCoe	
2287	<i>Polypodium vulgare</i>	Paprotka zwyczajna	tak	PolVug	
2290	<i>Polystichum aculeatum</i>	Paprotnik kolczysty	tak	PolAcu	
2291	<i>Polystichum braunii</i>	Paprotnik Brauna	tak	PolBra	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
2292	Polystichum lonchitis	Paprotnik ostry	tak	PolLon	
2340	Potentilla micrantha	Pięciornik drobnokwiatowy	tak	PotMic	
2347	Potentilla rupestris	Pięciornik skalny	tak	PotRup	
2348	Potentilla silesiaca	Pięciornik śląski	tak	PotSil	
2350	Potentilla sterilis	Pięciornik płonny	tak	PotSte	
2358	Primula auricula	Pierwiosnek (Pierwiosnka) tyszczyk	tak	PriAur	
2359	Primula elatior	Pierwiosnek (Pierwiosnka) wyniosły	tak	PriEla	
2360	Primula farinosa	Pierwiosnek (Pierwiosnka) omączony	tak	PriFar	
2362	Primula minima	Pierwiosnek (Pierwiosnka) maleńki	tak	PriMin	
2363	Primula veris	Pierwiosnek (Pierwiosnka) lekarski	tak	PriVer	
2364	Primula vulgaris	Pierwiosnek (Pierwiosnka) bezłodygowy	tak	PriVul	
2380	Pulsatilla alba	Sasanka alpejska	tak	PuAlb	
2381	Pulsatilla patens	Sasanka otwarta (S. dzwonkowata)	tak	PuIPat	
2383	Pulsatilla pratensis	Sasanka łąkowa	tak	PuIPra	
2384	Pulsatilla slavica	Sasanka słowacka	tak	PuISla	
2385	Pulsatilla vernalis	Sasanka wiosenna	tak	PuIVer	
2386	Pulsatilla vulgaris	Sasanka zwyczajna	tak	PuIVul	
2389	Pyrola chlorantha	Gruszyczka zielonawa	tak	PyrChl	
2390	Pyrola media	Gruszyczka średnia	tak	PyrMed	
2391	Pyrola minor	Gruszyczka mniejsza	tak	PyrMin	
2392	Pyrola rotundifolia	Gruszyczka okrągłolistna	tak	PyrRot	
2409	Ranunculus illyricus	Jaskier illiryjski	tak	RanIll	
2411	Ranunculus lingua	Jaskier wielki	tak	RanLin	
2447	Rhododendron luteum	Różanecznik żółty (Azalia pontyjska, Zielina)	tak	RhoLut	
2450	Rhynchospora fusca	Przegielka brunatna	tak	RhyFus	
2452	Ribes nigrum	Porzeczka czarna	tak	RibNig	
2473	Rosa gallica	Róża francuska	tak	RosGal	
2505	Rubus chamaemorus	Malina moroszka	tak	RubChm	
2611	Salicornia europaea	Soliród zielny	tak	SalEur	
2624	Salix lapponum	Wierzba lapońska	tak	SalLap	
2626	Salix myrtilloides	Wierzba borówkolistna	tak	SalMyt	
2649	Salvinia natans	Salwinia pływająca	tak	SalNat	
2653	Samolus valerandi	Jarnik solankowy	tak	SamVal	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
2674	<i>Saxifraga hirculus</i>	Skalnica torfowiskowa	tak	SaxHir	
2676	<i>Saxifraga moschata</i> subsp. <i>basaltica</i>	Skalnica darniowa bazaltowa	tak	SaxMosBas	
2681	<i>Saxifraga paniculata</i>	Skalnica gronkowa	tak	SaxPan	
2694	<i>Scheuchzeria palustris</i>	Bagnica torfowa	tak	SchPal	
2698	<i>Schoenoplectus mucronatus</i>	Oczeret sztyletowaty	tak	SchMuc	
2701	<i>Schoenus ferrugineus</i>	Marzyca ruda	tak	SchFer	
2702	<i>Schoenus nigricans</i>	Marzyca czarniawa	tak	SchNig	
2703	<i>Scilla bifolia</i>	Cebulica dwulistna (Oszloch)	tak	SciBif	
2713	<i>Scopolia carniolica</i>	Lulecznica kraińska	tak	ScoCar	
2716	<i>Scorzonera purpurea</i>	Wężymord stepowy	tak	ScoPur	
2737	<i>Selaginella selaginoides</i>	Widliczka ostrozębna	tak	SelSel	
2739	<i>Sempervivum montanum</i>	Rojnik górski	tak	SemMon	
2764	<i>Serratula lycopifolia</i>	Sierpiak różnolistny	tak	SerLyc	
2770	<i>Sesleria uliginosa</i>	Sesleria błotna	tak	SesUli	
2791	<i>Silene lithuanica</i>	Lepnica litewska	tak	SilLit	
2844	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	tak	SorInt	
2845	<i>Sorbus torminalis</i>	Jarząb brekinia (Brzęk)	tak	SorTor	
2864	<i>Spiraea media</i>	Tawuła średnia	tak	SpiMed	
2866	<i>Spiranthes spiralis</i>	Kręczyńka jesienna	tak	SpiSpi	
2875	<i>Staphylea pinnata</i>	Kłokoczka południowa	tak	StaPin	
2876	<i>Stellaria crassifolia</i>	Gwiazdnica grubolistna	tak	SteCra	
2886	<i>Stipa borysthenica</i>	Ostnica piaskowa	tak	StiBor	
2887	<i>Stipa capillata</i>	Ostnica włosowata	tak	StiCap	
2888	<i>Stipa joannis</i>	Ostnica Jana	tak	StiJoa	
2889	<i>Stipa pulcherrima</i>	Ostnica powabna	tak	StiPul	
2891	<i>Streptopus amplexifolius</i>	Licydło górskie	tak	StrAmp	
2894	<i>Succisella inflexa</i>	Czarcikęsik Kluka	tak	Suclnf	
2895	<i>Swertia perennis</i>	Niebielistka (Swercja) trwała	tak	SwePer	
3109	<i>Taraxacum pienicum</i>	Mniszek pieniński	tak	TarPin	
3196	<i>Taxus baccata</i>	Cis pospolity	tak	TaxBac	
3200	<i>Tetragonolobus maritimus</i>	Komonicznik (Komonica) skrzydlatostrąkowy	tak	TetMar	
3214	<i>Thesium alpinum</i>	Leniec alpejski	tak	TheAlp	
3215	<i>Thesium ebracteatum</i>	Leniec bezpodkwiatkowy	tak	TheEbr	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
3230	Thymus praecox	Macierzanka wczesna	tak	ThyPra	
3236	Tofieldia calyculata	Kosatka kielichowa	tak	TofCal	
3240	Tozzia alpina	Tocja alpejska	tak	TozAlp	
3249	Trapa natans	Kotewka orzech wodny	tak	TraNat	
3250	Traunsteineria globosa	Storczyca kulista	tak	TraGlo	
3252	Trichomanes speciosum	Włosocień delikatny	tak	TriSpe	
3288	Triglochin maritimum	Świbka morska	tak	TriMar	
3298	Trollius altissimus	Pełnik alpejski	tak	TroAlt	
3299	Trollius europaeus s. s.	Pełnik europejski	tak	TroEur	
3311	Utricularia australis	Pływacz zachodni (P. zaniedbany)	tak	UtrAus	
3312	Utricularia intermedia	Pływacz średni (P. pośredni)	tak	UtrInt	
3313	Utricularia minor	Pływacz drobny (P. mniejszy)	tak	UtrMin	
3314	Utricularia ochroleuca	Pływacz krótkoostrogowy (P. żółtobiały)	tak	UtrOch	
3338	Veratrum album	Ciemiężyca (Ciemierzycy) biała	tak	VersAlb	
3339	Veratrum lobelianum	Ciemiężyca (Ciemierzycy) zielona	tak	VerLob	
3340	Veratrum nigrum	Ciemiężyca (Ciemierzycy) czarna	tak	VerNig	
3350	Verbasicum phoeniceum	Dziewanna fioletowa	tak	VerPho	
3377	Veronica paniculata	Przetacznik zwodny (P. wiechowaty)	tak	VerPan	
3398	Viburnum opulus	Kalina koralowa	tak	VibOpu	
3423	Vinca minor	Barwinek pospolity	tak	VinMin	
3434	Viola epipsila	Fiołek torfowy	tak	VioEpi	
3450	Viola uliginosa	Fiołek bagienny	tak	VioUli	
3464	Woodsia ilvensis	Rozrzutka brunatna	tak	Woollv	
3473	Zostera marina	Zostera morska	tak	ZosMar	
3477	Aconitum x gayeri	Tojad Gayera	tak	AcoGay	
3478	Aconitum x hebegynum	Tojad kosmatoowoczkowy	tak	AcoHeb	
3479	Aconitum x lengyelii	Tojad Lengyela	tak	AcoLen	
3480	Aconitum x pawlowskii	Tojad Pawłowskiego	tak	AcoPaw	
3481	Cyperus michelianus	Cibora Michela	tak	CypMic	
3482	Orobanche bohémica	-	tak	OroBoh	
3483	Orobanche kochi	-	tak	OroKoc	
3484	Orobanche mayeri	-	tak	OroMay	
3485	Tozzia carpatica	Tocja karpacka	tak	TozCar	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
3486	Utricularia bremii	Pływacz Brema	tak	UtrBre	
3487	Utricularia stygia	-	tak	UtrSty	
3488	Viola stagnina	Fiołek mokradłowy	tak	VioSta	

Siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim – SDLN2K

Kod	Nazwa	Wrażliwość	Komentarz
1110	Piaszczyste ławice podmorskie	tak	
1130	Ujścia rzek (estuaria)	tak	
1150	Zalewy i jeziora przymorskie (laguny)*	tak	
1160	Duże płytkie zatoki	tak	
1170	Rafy	tak	
1210	Kidzina na brzegu morskim	tak	
1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku	tak	
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (Salicornion ramosissimae)	tak	
1330	Solniska nadmorskie (Glauco-Puccinietalia część – zbiorowiska nadmorskie)	tak	
1340	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (Glauco-Puccinietalia część – zbiorowiska śródlądowe)*	tak	
2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych	tak	
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)	tak	
2130	Nadmorskie wydmy szare*	tak	
2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (Empetrion nigri)*	tak	
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	tak	
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	tak	
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	tak	
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	tak	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	tak	
3110	Jeziora lobeliowe	tak	
3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea	tak	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea	tak	
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	tak	
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	tak	
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	tak	

Kod	Nazwa	Wrażliwość	Komentarz
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część – z przewagą wrześni)	tak	
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część – z przewagą wierzby)	tak	
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników Ranunculon fluitantis	tak	
3270	Zalewane muliste brzegi rzek	tak	
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	tak	
4030	Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arcostaphyilion)	tak	
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	tak	
4070	Zarośla kosodrzewiny (Pinetum mugo)	tak	
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiacae)	tak	
40A0	Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	tak	
5130	Formacje z jałowcem pospolitym Juniperus communis na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach	tak	
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)	tak	
6120	Cieplolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*	tak	
6130	Murawy galmanowe Violetalia calaminariae	tak	
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	tak	
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	tak	
6190	Murawy pannońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	tak	
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis)* – priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków	tak	
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*	tak	
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)	tak	
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	tak	
6440	Łąki selemicowe (Cnidion dubii)	tak	
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	tak	
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygono-Trisetion)	tak	
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*	tak	
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	tak	
7130	Torfowiska koldrowe	tak	
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)	tak	
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	tak	
7160	Bogate w składniki mineralne źródła i źródlika Fennoskandii	tak	
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*	tak	
7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati*	tak	

Kod	Nazwa	Wrażliwość	Komentarz
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	tak	
7240	Wysokogórskie pionierskie formacje <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	tak	
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	tak	
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaverion tatricii</i> lub <i>Arabidion alpinie</i>	tak	
8130	Zachodniośródziemnomorskie i termofilne rumowiska	tak	
8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	tak	
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i> *	tak	
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	tak	
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	tak	
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (<i>Arabidopsidion thalianae</i>)	tak	
8310	Jaskinie niedostępne do zwiedzania	tak	
9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	tak	
9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	tak	
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>)	tak	
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	tak	
9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	tak	
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	tak	
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)*	tak	
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (<i>Betulo-Quercetum</i>)	tak	
91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne)*	tak	
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)*	tak	
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	tak	
91G0	Pannońskie lasy z <i>Quercus petraea</i> i <i>Carpinus betulus</i>	tak	
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)*	tak	
91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</i>)	tak	
91Q0	Górskie reliktywne lasy sosnowe (<i>Erico-Pinion</i>)	tak	
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)	tak	
9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część – zbiorowiska górskie)	tak	
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (<i>Pino cembrae-Piceetum</i>)	tak	
9510	Południowoapenińskie lasy jodłowe z <i>Abies alba</i>	tak	

Skorupiaki – GATSKR

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1	Astacus astacus	Rak rzeczny	tak	AstAst	
2	Astacus leptodactylus	Rak stawowy	tak	AstLep	
18	Talitrus saltator	Zmieraczek plażowy	tak	TalSal	
20	Branchinecta paludosa	Skrzelopływka bagienna	tak	BraPal	
21	Branchipus schaefferi	Zadychra pospolita	tak	BraSch	
22	Chirocephalus diaphanus	-	tak	ChiDia	
23	Cyzicus tetracerus	Małżynka czteroroga	tak	CyzTet	
24	Lynceus brachyurus	-	tak	LynBra	
25	Pristicephalus shadini	-	tak	PriSha	
26	Streptocephalus torvicornis	-	tak	StrTor	
27	Triops cancriformis	Przekopnica właściwa	tak	TriCan	

Ssaki – GATSSK

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
4	Apodemus sylvaticus	Mysz zaroślowa	tak	ApoSyl	
5	Apodemus uralensis	Mysz zielna	tak	ApoUra	
9	Barbastella barbastellus	Mopek	tak	BarBar	
10	Bison bonasus	Żubr	tak	BisBon	
11	Canis lupus	Wilk	tak	CanLup	
14	Castor fiber	Bóbr europejski (euroazjatycki)	tak	CasFib	
17	Chionomys nivalis	Nornik śnieżny	tak	ChiNiv	
19	Cricetus cricetus	Chomik europejski	tak	CriCri	
20	Crocidura leucodon	Zębiełek białawy	tak	CroLeu	
21	Crocidura suaveolens	Zębiełek karliczek	tak	CroSua	
25	Dryomys nitedula	Koszatka	tak	DryNit	
26	Eliomys quercinus	Żołędnicza	tak	EliQue	
27	Eptesicus nilssonii	Mroczek pozłocisty	tak	EptNil	
28	Eptesicus serotinus	Mroczek późny	tak	EptSer	
29	Erinaceus roumanicus	Jeż wschodni	tak	EriCon	
30	Erinaceus europaeus	Jeż zachodni	tak	EriEur	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
32	<i>Felis silvestris</i>	Żbik	tak	FelSil	
33	<i>Glis glis</i>	Popielica	tak	GliGli	
34	<i>Halichoerus grypus</i>	Foka szara	tak	HalGry	
38	<i>Lepus timidus</i>	Zając bielak	tak	LepTim	
39	<i>Lutra lutra</i>	Wydra	tak	LutLut	
40	<i>Lynx lynx</i>	Ryś	tak	LynLyn	
41	<i>Marmota marmota latirostris</i>	Świstak tatrzański	tak	MarMar	
47	<i>Micromys minutus</i>	Badylarka	tak	MicMin	
52	<i>Microtus tatricus</i>	Darniówka tatrzańska	tak	MicTat	
55	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Orzesznica	tak	MusAve	
56	<i>Mustela erminea</i>	Gronostaj	tak	MusErm	
57	<i>Mustela eversmanii</i>	Tchórz stepowy	tak	MusEve	
58	<i>Mustela lutreola</i>	Norka europejska	tak	MusLut	
59	<i>Mustela nivalis</i>	Łasica łąska	tak	MusNiv	
63	<i>Myotis alcathoe</i>	Nocek Alkathoe	tak	MyoAlc	
67	<i>Myotis bechsteini</i>	Nocek Bechsteina	tak	MyoBec	
68	<i>Myotis blythii (M. oxygnathus)</i>	Nocek ostrouszny	tak	MyoBly	
70	<i>Myotis brandtii</i>	Nocek Brandta	tak	MyoBra	
71	<i>Myotis dasycneme</i>	Nocek łydkowłosy	tak	MyoDas	
72	<i>Myotis daubentonii</i>	Nocek rudy	tak	MyoDau	
73	<i>Myotis emarginatus</i>	Nocek orzęsiony	tak	MyoEma	
74	<i>Myotis myotis</i>	Nocek duży	tak	MyoMyo	
75	<i>Myotis mystacinus</i>	Nocek wąsatek	tak	MyoMys	
76	<i>Myotis nattereri</i>	Nocek Natterera	tak	MyoNat	
77	<i>Neomys anomalus</i>	Rzęsorek mniejszy	tak	NeoAno	
78	<i>Neomys fodiens</i>	Rzęsorek rzeczek	tak	NeoFod	
79	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Borowiec olbrzymi	tak	Nyclas	
80	<i>Nyctalus leisleri</i>	Borowieczak (Borowiec Leislera)	tak	NyclLei	
81	<i>Nyctalus noctula</i>	Borowiec wielki	tak	NycNoc	
87	<i>Phoca hispida</i>	Foka obrączkowana (nerpa)	tak	PhoHis	
88	<i>Phoca vitulina</i>	Foka pospolita	tak	PhoVit	
89	<i>Phocoena phocoena</i>	Morświn	tak	PhoPho	
90	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Karlik Kuhla	tak	PipKuh	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
92	Pipistrellus nathusii	Karlik większy	tak	PipNat	
93	Pipistrellus pipistrellus	Karlik malutki	tak	PipPip	
94	Pipistrellus pygmaeus	Karlik drobny	tak	PipPyg	
95	Hypsugo savii (Pipistrellus savii)	Przymroczek Saviego (karlik Saviego)	tak	PipSav	
96	Plecotus auritus	Gacek brunatny	tak	PleAur	
97	Plecotus austriacus	Gacek szary	tak	PleAus	
102	Rhinolophus ferrumequinum	Podkowiec duży	tak	RhiFer	
103	Rhinolophus hipposideros	Podkowiec mały	tak	RhiHip	
104	Rupicapra rupicapra	Kozica	tak	RupRup	
105	Sciurus vulgaris	Wiewiórka pospolita	tak	SciVul	
106	Sicista betulina	Smużka	tak	SicBet	
107	Sicista subtilis	Smużka stepowa	tak	SicSub	
108	Sorex alpinus	Ryjówka górską	tak	SorAlp	
109	Sorex araneus	Ryjówka aksamitna	tak	SorAra	
110	Sorex caecutiens	Ryjówka średnia (białowieska)	tak	SorCae	
111	Sorex minutus	Ryjówka malutka	tak	SorMin	
113	Spermophilus citellus	Suseł moregowany	tak	SpeCit	
114	Spermophilus suslicus	Suseł perełkowany	tak	SpeSus	
116	Talpa europaea	Kret	tak	TalEur	
118	Ursus arctos	Niedźwiedź brunatny	tak	UrsArc	
119	Vespertilio murinus	Mroczek posrebrzany	tak	VesMur	
121	Arvicola amphibius	Karczownik ziemnowodny	tak	ArvAmp	
122	Arvicola scherman	Karczownik mniejszy	tak	ArvSch	

Ślimaki – GATSLM

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
1	Acicula parcelineata	Igliczek karpacki	tak	AcPar	
4	Alderia modesta	Alderia niepozorna	tak	AldMod	
7	Anisus vorticulus	Zatoczek łamliwy	tak	AniVor	
12	Balea perversa	Świdrzyk łamliwy	tak	BalPer	
19	Bythinella metarubra	Źródłarka czerwonawa	tak	BytMet	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
20	<i>Bythinella micherdzinskii</i>	Źródłarka Micherdzińskiego	tak	BytMic	
21	<i>Bythinella zyvionteki</i>	Źródłarka żywiecka	tak	BytZyv	
27	<i>Charpentieria ornata</i>	Świdrzyk ozdobny	tak	ChaOrn	
28	<i>Faustina cingulellum</i> (<i>Chilostoma cingulellum</i>)	Ślimak tatrzański	tak	ChiCin	
29	<i>Faustina rossmaessleri</i> (<i>Chilostoma rossmaessleri</i>)	Ślimak Rossmässlera	tak	ChiRos	
34	<i>Cochlodina costata</i>	Świdrzyk śląski	tak	CocCos	
35	<i>Columella columella</i>	Poczwarówka kolumienka	tak	ColCol	
37	<i>Deroceas moldavicum</i>	Pomrowik mołdawski	tak	DerMol	
44	<i>Falniowska neglectissima</i>	Niepozorka ojcovska	tak	FalNeg	
45	<i>Granaria frumentum</i>	Poczwarówka pagórkowa	tak	GraFru	
50	<i>Helicigona lapicida</i>	Ślimak ostrokrawędzisty	tak	HelLap	
51	<i>Helicodonta obvoluta</i>	Ślimak obrzeżony	tak	HelObv	
52	<i>Helicopsis striata</i>	Ślimak żeberkowany	tak	HelStr	
53	<i>Helix lutescens</i>	Ślimak żółtawy	tak	HelLut	
54	<i>Helix pomatia</i>	Ślimak winniczek	tak	HelPom	
65	<i>Myxas glutinosa</i> (<i>Lymnaea glutinosa</i>)	Błotniarka otułka	tak	LymGlu	
69	<i>Macrogaster badia</i>	Świdrzyk kasztanowaty	tak	MacBad	
78	<i>Mediterranea inopinata</i> (<i>Oxychilus inopinatus</i>)	Szklarka podziemna	tak	OxyIno	
79	<i>Pagodulina pagodula</i>	Poczwarówka pagoda	tak	PagPag	
80	<i>Perforatella dibothrion</i>	Ślimak wielkozębny	tak	PerDib	
83	<i>Pupilla alpicola</i>	Poczwarówka górską	tak	PupAlp	
91	<i>Tandonia rustica</i>	Pomrów nakrapiany	tak	TanRus	
92	<i>Petasina bakowskii</i> (<i>Trichia bakowskii</i>)	Ślimak Bąkowskiego	tak	TriBak	
93	<i>Petasina bielzi</i> (<i>Trichia bielzi</i>)	Ślimak Bielza	tak	TriBie	
98	<i>Truncatellina claustralis</i>	Poczwarówka zębata	tak	TruCla	
102	<i>Borysthenia naticina</i> (<i>Valvata naticina</i>)	Zawójka rzeczna	tak	ValNat	
105	<i>Vertigo angustior</i>	Poczwarówka zwężona	tak	VerAng	
106	<i>Vertigo arctica</i>	Poczwarówka północna	tak	VerArc	
107	<i>Vertigo genesii</i>	Poczwarówka zmienna	tak	VerGen	
108	<i>Vertigo geeyeri</i>	Poczwarówka Geeyera	tak	VerGey	
109	<i>Vertigo moulinsiana</i>	Poczwarówka jajowata	tak	VerMou	
110	<i>Vestia elata</i>	Świdrzyk siedmiogrodzki	tak	VesEla	
113	<i>Caseolus calculus</i>	-	tak	CasCal	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
114	Quickella arenaria	Bursztyńka piaszkowa	tak	QuiAre	

Wątrobowce – GATWTR

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
3	Anastrophyllum hellerianum	Zgiętolist nadrzewny	tak	AnaHel	
9	Apometzgeria pubescens	-	tak	ApoPub	
12	Asterella saccata	Gwiazdzianka workowata	tak	AstSac	
18	Barbilophozia kunzeana	Wieloklap Kunzego	tak	BarKun	
19	Bazzania trilobata	Biczycza trójwrębna	tak	BazTri	
22	Cephalozia catenulata	Głowiak łańcuszkowaty	tak	CepCat	
25	Cephalozia loitlesbergeri	-	tak	CepLoi	
27	Cephaloziella spinigera	-	tak	CepSpi	
29	Cladopodiella fluitans	Bagniczka pływająca	tak	ClaFlu	
30	Cladopodiella francisci	Bagniczka drobna	tak	ClaFra	
33	Fossombronia foveolata	-	tak	FosFov	
34	Fossombronia incurva	-	tak	FosInc	
35	Fossombronia pusilla	-	tak	FosPus	
36	Fossombronia wondraczekii	-	tak	FosWon	
37	Frullania fragilifolia	-	tak	FruFra	
39	Frullania tamarisci	-	tak	FruTam	
40	Geocalyx graveolens	Płożyk wonny	tak	GeoGra	
44	Haplomitrium hookeri	Jednoczepek Hookera	tak	HapHoo	
45	Harpanthus scutatus	-	tak	HarScu	
46	Jamesoniella undulifolia	Sznurnik falistolistny	tak	JamUnd	
52	Lophozia capitata	Czubek główkowaty	tak	LopCap	
53	Lophozia laxa	Czubek delikatny	tak	LopLax	
54	Lophozia rutheana	Czubek Ruthego	tak	LopRut	
55	Mannia fragrans	Mannia pachnąca	tak	ManFra	
61	Marsupella emarginata	-	tak	MarEma	
63	Metzgeria conjugata	-	tak	MetCon	
64	Metzgeria fruticulosa	-	tak	MetFru	

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wrażliwość	Akronim	Komentarz
66	Moerckia hibernica	Merckia irlandzka	tak	MoeHib	
67	Nowellia curvifolia	Nowellia krzywolistna	tak	NowCur	
68	Odontoschisma denudatum	Natorfek nagi	tak	OdoDen	
70	Odontoschisma sphagni	Natorfek torfowcowy	tak	OdoSph	
71	Oxymitra incrassata	Ostroczepek łuskowaty	tak	OxyInc	
72	Pallavicinia lyellii	Pallawicinia Lyella	tak	PalLye	
74	Plagiochila asplenoides	Skosatka zanokcicowata	tak	PlaAsp	
75	Porella arboris-vitae	-	tak	PorArb	
76	Porella baueri	-	tak	PorBau	
77	Porella platyphylla	-	tak	PorPla	
78	Ptilidium ciliare	Rzęsiak pospolity	tak	PtiCil	
79	Reboulia hemisphaerica	-	tak	RebHem	
80	Riccardia chamedryfolia	Lśniątka zatokowa	tak	RicCha	
81	Riccardia incurvata	Lśniątka zakrzywiona	tak	RicInc	
83	Riccia ciliifera	Wgłębka rzęsista	tak	RicCil	
84	Riccia huebeneriana	Wgłębka Hübenera	tak	RicHue	
85	Riccia trichocarpa	Wgłębka szara	tak	RicTri	
86	Scapania apiculata	-	tak	ScaApi	
93	Scapania paludicola	Skapanka błotna	tak	ScaPal	
97	Trichocolea tomentella	Piórkowiec kutnerowaty	tak	TriTom	
98	Tritomaria scitula	-	tak	TriSci	
99	Frullania dilatata	Miedzik płaski	tak	FruDil	
100	Cephalozia macrostachya	Głowiak długokłosy	tak	CepMac	
101	Cephalozia pleniceps	Głowiak buławkowaty	tak	CepPle	
102	Cephaloziella elachista	Buławniczka delikatna	tak	CepEla	
103	Jungermannia caespiticia	Meszek darenkowy	tak	JunCae	
104	Lophozia longidens	Czubek długozębny	tak	LopLon	
105	Porella cordaeana	Parzoch sercowaty	tak	PorCor	

Jednostki liczebności - LCZ

Wartość	Opis
h	długość zasiedlonego obiektu wyrażona w metrach
t	kępy
c	kolonie
i	osobnik
o	osobnik dorosły
y	osobnik młodociany
p	para
s	pędy
k	pędy kwiatowe
a	powierzchnia zasiedlona przez populację wyrażona w m ²
f	samica
b	samica rozplodowa
m	samiec
n	samiec nawołujący
l	stanowiska
d	zasiedlone drzewa
g	zasiedlone głązy/kamienie
z	zasiedlone pnie
w	zasiedlone zbiorniki wodne

Funkcje siedliska - FNK

Wartość	Opis
1	miejsce godów
2	miejsce odpoczynku
3	miejsce rozrodu (również lęgowisko i tarlisko)
4	pierzowisko
5	tokowisko
6	zimowisko
7	żerowisko
8	miejsce migracji/przemieszczania
?	Brak informacji o funkcji siedliska

Kryteria lęgowości - LEG

Wartość	Opis
O	pojedyncze ptaki obserwowane w siedlisku lęgowym
S	jednorazowa obserwacja śpiewającego lub odbywającego loty godowe samca
R	obserwacja rodziny (jeden ptak lub para) z lotnymi młodymi
P	para ptaków obserwowana w siedlisku lęgowym
TE	śpiewający lub odbywający loty godowe samiec stwierdzony przez co najmniej 2 dni w tym samym miejscu (zajęte terytorium) lub równoczesne stwierdzenie wielu samców w siedlisku lęgowym danego gatunku
KT	kopulacja, toki
OM	odwiedzanie miejsca nadającego się na gniazdo
NP	głosy niepokoju sugerujące bliskość gniazda lub piskląt
PL	plama lęgowa (u ptaka trzymanego w ręku)
BU	budowa gniazda lub drążenie dziupli
UDA	odwodzenie od gniazda lub młodych (udawanie rannego)
GNS	gniazdo nowe lub skorupy jaj z danego roku
WYS	gniazdo wysiadywane
POD	ptaki z pokarmem dla młodych lub odchodami piskląt
JAJ	gniazdo z jajami
PIS	gniazdo z pisklętami
MŁO	młode zagniazdowniki nielotne lub słabo lotne albo podloty gniazdowników poza gniazdem
NLG	stwierdzenie osobnika nielęgowego, w tym ptaka młodocianego (należy rozróżnić w polu jdnlcz)
?	Brak informacji o kryterium lęgowości