

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 12 października 2011 r.

**w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt**

(Dz. U. z dnia 8 listopada 2011 r.)

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) gatunki dziko występujących:
  - a) zwierząt objętych ochroną ścisłą, z wyszczególnieniem gatunków wymagających ochrony czynnej,
  - b) zwierząt objętych ochroną częściową,
  - c) zwierząt objętych ochroną częściową, które mogą być pozyskiwane, oraz sposoby ich pozyskiwania,
  - d) ptaków, które mogą być sprzedawane, transportowane i przetrzymywane w celach handlowych, jeżeli zostały legalnie upolowane,
  - e) zwierząt wymagających ustalenia stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania;
- 2) zakazy właściwe dla poszczególnych gatunków lub grup gatunków zwierząt i odstępstwa od zakazów;
- 3) sposoby ochrony gatunków, w tym wielkość stref ochrony.

**§ 2.** Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. a, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 3.** Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. b, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 4.** Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. c, oraz sposoby ich pozyskiwania są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

**§ 5.** Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. d, są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

**§ 6.** Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. e, oraz wielkości stref ochrony są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

**§ 7.** W stosunku do zwierząt należących do gatunków dziko występujących, o których mowa w § 2-4 i 6, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego zabijania;
- 2) umyślnego okaleczania i chwytania;
- 3) transportu, pozyskiwania, przetrzymywania, a także posiadania żywych zwierząt;
- 4) zbierania, przetrzymywania i posiadania okazów gatunków;
- 5) umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych;
- 6) niszczenia ich siedlisk i ostoi;
- 7) niszczenia ich gniazd;
- 8) niszczenia ich mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień;
- 9) wybierania, posiadania i przechowywania ich jaj;
- 10) wyrabiania, posiadania i przechowywania wydmuszek;
- 11) preparowania okazów gatunków;

- 12) zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany i darowizny okazów gatunków;
- 13) wwożenia z zagranicy i wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków;
- 14) umyślnego płoszenia i niepokojenia;
- 15) fotografowania, filmowania i obserwacji, mogących powodować płoszenie lub niepokojenie zwierząt, przy których nazwach w załączniku nr 1 do rozporządzenia zamieszczono znak (1);
- 16) przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca;
- 17) przemieszczania urodzonych i hodowanych w niewoli do stanowisk naturalnych.

**§ 8.** Zakazy, o których mowa w § 7 pkt 1-4, 7, 9, 14 i 16, w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych i jeżeli nie jest to szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony populacji tych gatunków i ich siedlisk, nie dotyczą:

- 1) usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd z budek dla ptaków i ssaków;
- 2) usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd ptasich z obiektów budowlanych i terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne;
- 3) chwytania na terenach zabudowanych przez podmioty upoważnione przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska zabłąkanych zwierząt i przemieszczania ich do miejsc regularnego przebywania;
- 4) chwytania zwierząt rannych i osłabionych w celu udzielenia im pomocy weterynaryjnej lub przemieszczania do ośrodków rehabilitacji zwierząt;
- 5) zbierania i przechowywania piór ptaków.

**§ 9.** Zakazy, o których mowa w § 7 pkt 1-5, 7-9, 11-14 i 16, nie dotyczą:

- 1) pozyskiwania okazów gatunków, o których mowa w § 4, przez podmioty, które uzyskały zezwolenie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub regionalnego dyrektora ochrony środowiska na ich pozyskiwanie;
- 2) przetrzymywania, zbywania, nabywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny, a także wywożenia poza granicę państwa okazów zwierząt, o których mowa w pkt 1.

**§ 10.** Określa się następujące sposoby ochrony gatunków polegające na:

- 1) ustalaniu stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania dla gatunków, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. e;
- 2) zabezpieczaniu ostoi i stanowisk zwierząt przed zagrożeniami zewnętrznymi;
- 3) wykonywaniu zabiegów ochronnych utrzymujących właściwy stan populacji lub siedliska zwierząt w zakresie:
  - a) renaturyzacji i odtwarzania siedlisk,
  - b) utrzymywania lub odtwarzania właściwych dla gatunku stosunków wodnych,
  - c) utrzymywania lub odtwarzania właściwego dla gatunku stanu gleby lub wody,
  - d) zapobiegania sukcesji roślinnej przez wypas, koszenie, wycinanie drzew i krzewów,
  - e) odtwarzania oraz zakładania nowych zadrzewień śródpolnych,
  - f) budowy sztucznych miejsc lęgowych, wodopojów,
  - g) dostosowania sposobów i terminów wykonywania prac agrotechnicznych, leśnych, budowlanych, remontowych i innych tak, aby zminimalizować ich wpływ na biologię zwierząt i ich siedliska,
  - h) tworzenia i utrzymywania korytarzy ekologicznych,
  - i) zapewniania drożności cieków będących szlakami migracji, w tym budowy przepławek i kanałów, rozbiórki przeszkód oraz stałej konserwacji istniejących przepławek,
  - j) instalowania przejść dla zwierząt pod i nad drogami publicznymi oraz liniami kolejowymi,
  - k) regulacji liczebności roślin, grzybów i zwierząt mających wpływ na chronione gatunki;
- 4) inwentaryzowaniu, dokumentowaniu i monitorowaniu stanowisk, siedlisk i populacji gatunków;
- 5) wspomaganiu rozmnażania się gatunku na stanowiskach naturalnych;
- 6) zabezpieczaniu reprezentatywnej części populacji przez ochronę ex situ;
- 7) zasilaniu populacji naturalnych przez wprowadzanie osobników z innych pobliskich stanowisk naturalnych lub z hodowli ex situ;
- 8) przywracaniu zwierząt z hodowli ex situ do środowiska przyrodniczego;
- 9) przenoszeniu zwierząt zagrożonych na nowe stanowiska;
- 10) edukacji społeczeństwa oraz właściwych służb w zakresie rozpoznawania gatunków chronionych i sposobów ich ochrony;

- 11) prowadzeniu hodowli zwierząt objętych ochroną wykorzystywanych do celów gospodarczych;
- 12) promowaniu technologii prac związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i wodnej, umożliwiających zachowanie ostoi i stanowisk gatunków chronionych;
- 13) działaniach zapobiegawczych, ograniczających i naprawczych w stosunku do szkód w środowisku dotyczących chronionych gatunków i siedlisk przyrodniczych, w rozumieniu art. 6 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493, z późn. zm.<sup>3)</sup>);
- 14) uwzględnianiu potrzeb ochrony gatunków przy planowaniu, zatwierdzaniu i realizowaniu masowych imprez plenerowych, rekreacyjnych i sportowych;
- 15) uwzględnianiu potrzeb ochrony gatunków w procesach: planowania, zatwierdzania, realizowania, funkcjonowania i likwidacji inwestycji.

**§ 11.** Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237).

**§ 12.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

- <sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).
- <sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804 oraz z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241 i Nr 224, poz. 1337.
- <sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 138, poz. 865 i Nr 199, poz. 1227 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322, Nr 152, poz. 897, Nr 227, poz. 1367 i Nr 228, poz. 1368.

## ZAŁĄCZNIKI

### ZAŁĄCZNIK Nr 1

#### GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, Z WYSZCZEGÓLNIENIEM GATUNKÓW WYMAGAJĄCYCH OCHRONY CZYNNEJ

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	<b>PIJAWKI</b>	<b>HIRUDINEA</b>
	PIJAWKI SZCZĘKOWE	GNATHOBDELLIDA
	<b>pijawkowate</b>	<b>Hirudinidae</b>
1	pijawka lekarska (2)	Hirudo medicinalis
	<b>SKORUPIAKI</b>	<b>CRUSTACEA</b>
	OBUNOGI	AMPHIPODA
	<b>zmieraczkowate</b>	<b>Talitridae</b>
2	zmieraczek plażowy	Talitrus saltator
	<b>OWADY</b>	<b>INSECTA</b>
	WAŻKI	ODONATA
	<b>gadziogłówkowate</b>	<b>Gomphidae</b>
3	gadziogłówka żółtonoga	Gomphus flavipes
4	trzepla zielona	Ophiogomphus cecilia

	<b>lątkowate</b>	<b>Coenagrionidae</b>
5	iglica mała	Nehalennia speciosa
6	lątka ozdobna (2)	Coenagrion ornatum
7	lątka zielona	Coenagrion armatum
	<b>pałatkowate</b>	<b>Lestidae</b>
8	straszka północna	Sympecma paedisca
	<b>szklarkowate</b>	<b>Corduliidae</b>
9	miedziopiers górska	Somatochlora alpestris
10	miedziopiers północna	Somatochlora arctica
	<b>szklarnikowate</b>	<b>Cordulegastridae</b>
11	szklarnik leśny	Cordulegaster boltonii
	<b>ważkowate</b>	<b>Libellulidae</b>
12	zalotka białoczelna	Leucorrhinia albifrons
13	zalotka spłaszczona	Leucorrhinia caudalis
14	zalotka większa	Leucorrhinia pectoralis
	<b>żagnicowate</b>	<b>Aeshnidae</b>
15	żagnica północna	Aeshna caerulea
16	żagnica torfowcowa	Aeshna subarctica
17	żagnica zielona	Aeshna viridis
	PROSTOSKRZYDŁE	ORTHOPTERA
	<b>łatczynowate</b>	<b>Decticinae</b>
18	stepówka	Gampsocleis glabra
	<b>szarańczowate</b>	<b>Acrididae</b>
19	-**	Isophya stysi
	MODLISZKI	MANTODEA
	<b>modliszkowate</b>	<b>Mantidae</b>
20	modliszka zwyczajna	Mantis religiosa
	PLUSKWIAKI	HEMIPTERA
	<b>cykady</b>	<b>Cicadidae</b>
21	piewik podolski	Cicadetta podolica
	CHRUŚCIKI	TRICHOPTERA
	<b>pierzyszowate</b>	<b>Lepidostomatidae</b>
22	krynicznia wilgotka (2)	Crunoecia irrorata
	CHRZĄSZCZE	COLEOPTERA
	<b>biegaczowate</b>	<b>Carabidae</b>

23	-**	Carabus olympiae
24	biegacz - pozostałe gatunki	Carabus spp.
25	tęcznik - wszystkie gatunki	Calosoma spp.
	<b>bogatkowate</b>	<b>Buprestidae</b>
26	bogatek wspaniały	Buprestis splendens
27	poraj	Dicerca moesta
28	pysznik jodłowy	Eurythyrea austriaca
29	pysznik dębowy (2)	Eurythyrea quercus
	<b>jelonkowate</b>	<b>Lucanidae</b>
30	ciotek matowy (2)	Dorcus parallelipedus
31	dębosz (2)	Aesalus scarabaeoides
32	jelonek rogacz (2)	Lucanus cervus
33	wynurt (2)	Ceruchus chrysomelinus
	<b>kałużnicowate</b>	<b>Hydrophilidae</b>
34	kałużnica czarna	Hydrophilus aterrimus
35	kałużnica czarnozielona	Hydrophilus piceus
	<b>kózkowate</b>	<b>Cerambycidae</b>
36	borodziej próchnik	Ergates faber
37	dąbrowiec samotnik (2)	Akimerus schaefferi
38	gracz borowy (2)	Tragosoma depsarium
39	kozioróg bukowiec	Cerambyx scopoli
40	kozioróg dębosz	Cerambyx cerdo
41	nadobnica alpejska (2)	Rosalia alpina
42	sichrawa karpacka	Pseudogautrotina excellens
43	średzinka	Mesosa myops
44	taraniec jedwabisty	Dorcadion holosericeum
45	taraniec paskowany	Dorcadion scopoli
46	taraniec płowy	Dorcadion fulvum
47	zmorsznik białowieski	Stictoleptura variicornis
48	zmorsznik olbrzymi	Macroleptura thoracica
	<b>kusakowate</b>	<b>Staphylinidae</b>
49	-**	Velleius dilatatus
50	pogrzybnica Mannerheima	Oxyporus mannerheimii
	<b>pływakowate</b>	<b>Dytiscidae</b>
51	kreślinek nizinny	Graphoderus bilineatus

52	plywak lapoński	Dytiscus lapponicus
53	plywak szerokobrzeżek	Dytiscus latissimus
	<b>ponurkowate</b>	<b>Boridae</b>
54	ponurek Schneidera (2)	Boros schneideri
	<b>poświętnikowate</b>	<b>Scarabaeidae</b>
55	kwietnica okazała	Protaetia aeruginosa
56	pachnica dębowa (2)	Osmoderma spp.
	<b>rozmiarogowate</b>	<b>Pythidae</b>
57	rozmiarog kolweński (2)	Pytho kolwensis
	<b>sprężykowate</b>	<b>Elateridae</b>
58	sprężyk rdzawy (2)	Elater ferrugineus
59	pilnicznik fiołkowy	Limoniscus violaceus
	<b>stonkowate</b>	<b>Chrysomelidae</b>
60	jeziornica rdestnicowa	Macroplea appendiculata
61	jeziornica rupiowa	Macroplea mutica
	<b>śniadkowate</b>	<b>Melandryidae</b>
62	konarek tajgowy (2)	Phryganophilus ruficollis
	<b>wygonakowate</b>	<b>Ochodaeidae</b>
63	wygonak	Ochodaeus chrysomeloides
	<b>zagłębkowate</b>	<b>Rhysodidae</b>
64	zagłębek bruzdkowany (2)	Rhysodes sulcatus
	<b>zgniotkowate</b>	<b>Cucujidae</b>
65	zgniotek cynobrowy	Cucujus cinnaberinnus
66	zgniotek szkarłatny	Cucujus haematodes
	<b>żukowate</b>	<b>Geotrupidae</b>
67	-**	Bolbelasmus unicornis
68	krawiec głowacz	Lethrus apterus
	MOTYLE	LEPIDOPTERA
	<b>barczatkowate</b>	<b>Lasiocampidae</b>
69	barczatka kataks	Eriogaster catax
	<b>bielinkowate</b>	<b>Pieridae</b>
70	szlaczkoń torfowiec (2)	Colias palaeno
71	szlaczkoń szafraniec	Colias myrmidone
	<b>modraszkwate</b>	<b>Lycaenidae</b>
72	czerwończyk fioletek (2)	Lycaena helle

73	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>
74	modraszek alkon (2)	<i>Maculinea alcon</i>
75	modraszek arion (2)	<i>Maculinea arion</i>
76	modraszek bagniczek (2)	<i>Plebeius optilete</i>
77	modraszek eroides (2)	<i>Polyommatus eroides</i>
78	modraszek gniady (2)	<i>Polyommatus ripartii</i>
79	modraszek nausitous (2)	<i>Maculinea nausithous</i>
80	modraszek orion (2)	<i>Scolitantides orion</i>
81	modraszek Rebeli (2)	<i>Maculinea rebeli</i>
82	modraszek telejus (2)	<i>Maculinea telejus</i>
	<b>niedźwiedziówkowate</b>	<b>Arctidae</b>
83	krasopani hera	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>
	<b>paziowate</b>	<b>Papilionidae</b>
84	niepylak apollo (2)	<i>Parnassius apollo</i>
85	niepylak mnemosyna	<i>Parnassius mnemosyne</i>
86	paź żeglarz	<i>Iphiclides podalirius</i>
	<b>południcowate</b>	<b>Nymphalidae</b>
87	dostojka akwilonaris	<i>Boloria aquilonaris</i>
88	dostojka eunomia (2)	<i>Boloria eunomia</i>
89	górówka sudecka	<i>Erebia sudetica</i>
90	mszarnik jutta (2)	<i>Oeneis jutta</i>
91	osadnik wielkooki (2)	<i>Lopinga achine</i>
92	pasyn lucylla (2)	<i>Neptis rivularis</i>
93	przeplatka aurinia (2)	<i>Euphydryas aurinia</i>
94	przeplatka maturalna	<i>Euphydryas maturalna</i>
95	przestrojnik titonus (2)	<i>Pyronia titonus</i>
96	skalnik alcyona (2)	<i>Hipparchia alcyone</i>
97	skalnik bryzeida (2)	<i>Chazara briseis</i>
98	skalnik driada (2)	<i>Minois dryas</i>
99	strzępotek edypus (2)	<i>Coenonympha oedippus</i>
100	strzępotek hero (2)	<i>Coenonympha hero</i>
101	strzępotek soplaczek (2)	<i>Coenonympha tullia</i>
	<b>sówkowate</b>	<b>Noctuidae</b>
102	ksylomka strix (2)	<i>Xylomoia strix</i>
103	wstęgówka bagienka (2)	<i>Catocala pacta</i>

	<b>zawisakowate</b>	<b>Sphingidae</b>
104	postojak wiesiołkowiec	Proserpinus proserpina
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA
	<b>mrówkowate</b>	<b>Formicidae</b>
105	mrówka łąkowa (2)	Formica pratensis
106	mrówka pniakowa (2)	Formica truncorum
107	mrówka północna (2)	Formica aquilonia
108	mrówka smętница (2)	Formica lugubris
	<b>pszczolowate</b>	<b>Apidae</b>
109	rozrożka chabrowa (2)	Tetralonia dentata
110	trzmiele - wszystkie gatunki, z wyjątkiem:	Bombus spp.
	- trzmiela kamiennika	Bombus lapidarius
	- trzmiela ziemnego	Bombus terrestris
111	porobnica murarka	Anthophora parietina
112	porobnica opylona	Anthophora pubescens
113	porobnica włochatka	Anthophora plumipes
114	zadrzechnia czarnoroga (2)	Xylocopa valga
115	zadrzechnia fioletowa (2)	Xylocopa violacea
	<b>PAJĘCZAKI</b>	<b>ARACHNIDA</b>
	PAJAŃKI	ARANEIDA
116	<b>gryziele</b> - wszystkie gatunki	<b>Atypidae</b>
	<b>osnuwikowate</b>	<b>Linyphiidae</b>
117	-**	Bathyphantes eumenis
118	-**	Mughiphantes pulcher
	<b>poskoczowate</b>	<b>Eresidae</b>
119	poskocz krasny	Eresus cinnaberinus
	<b>skakunowate</b>	<b>Salticidae</b>
120	strojniś nadobny	Philaeus chrysops
	<b>ŚLIMAKI</b>	<b>GASTROPODA</b>
	NASADOCZNE	BASOMMATOPHORA
	<b>zatozczowate</b>	<b>Planorbidae</b>
121	zatozczek łamliwy	Anisus vorticulus
	TRZONKOOCZNE	STYLOMMATOPHORA
	<b>beczułkowate</b>	<b>Orculidae</b>
122	poczwarówka pagoda	Pagodulina pagodula



	<b>śluzkowate</b>	
123	śluzkiak otułka (2)	
	<b>bursztynkowate</b>	
124	bursztynka piaskowa (2)	
	<b>igliczkowate</b>	
125	igliczek karpacki	
	<b>pomrowcowate</b>	
126	pomrowiec nakrapiany	
	<b>pomrowikowate</b>	
127	pomrowik mołdawski	
	<b>poczwarowate</b>	
128	poczwarówka górská	
	<b>poczwarówkowate</b>	
129	poczwarówka Geyera	
130	poczwarówka jajowata	
131	poczwarówka kolumienka	
132	poczwarówka północna	
133	poczwarówka zębata	
134	poczwarówka zmienna	
135	poczwarówka zwężona	
	<b>szklarkowate</b>	
136	szklarka podziemna	
	<b>ślimakowate</b>	
137	ślimak Bąkowskiego	
138	ślimak Bielza	
139	ślimak obrzeżony (2)	
140	ślimak ostrokrawędzisty	
141	ślimak Rossmasslera	
142	ślimak tatrzański	
143	ślimak żeberkowany	
144	ślimak żółtawy	
	<b>świdrzykowate</b>	
145	świdrzyk kasztanowaty	
146	świdrzyk łamliwy	
147	świdrzyk ozdobny (2)	
		<b>Lymnaeidae</b>
		<i>Myxas glutinosa</i>
		<b>Succineidae</b>
		<i>Catinella arenaria</i>
		<b>Aciculidae</b>
		<i>Acicula parcelineata</i>
		<b>Milacidae</b>
		<i>Tandonia rustica</i>
		<b>Agriolimacidae</b>
		<i>Deroceras moldavicum</i>
		<b>Pupillidae</b>
		<i>Pupilla alpicola</i>
		<b>Vertiginidae</b>
		<i>Vertigo geyeri</i>
		<i>Vertigo moulinsiana</i>
		<i>Columella columella</i>
		<i>Vertigo arctica</i>
		<i>Truncatellina claustralis</i>
		<i>Vertigo genesii</i>
		<i>Vertigo angustior</i>
		<b>Zonitidae</b>
		<i>Oxychilus inopinatus</i>
		<b>Helicidae</b>
		<i>Trichia bakowskii</i>
		<i>Trichia bielzi</i>
		<i>Helicodonta obvoluta</i>
		<i>Helicigona lapicida</i>
		<i>Chilostoma rossmaessleri</i>
		<i>Chilostoma cingulellum</i>
		<i>Helicopsis striata</i>
		<i>Helix lutescens</i>
		<b>Clausiliidae</b>
		<i>Macrogastra badia</i>
		<i>Balea perversa</i>
		<i>Charpentieria ornata</i>

148	świdrzyk siedmiogrodzki	Vestia elata
149	świdrzyk śląski	Cochlodina costata
	<b>zawójkowate</b>	<b>Valvatidae</b>
150	zawójka rzeczna (2)	Borysthenia naticina
	<b>ziarnkowate</b>	<b>Chondrinidae</b>
151	poczwarówka pagórkowa	Granaria frumentum
	<b>źródłarkowate</b>	<b>Hydrobiidae</b>
152	niepozorka ojcowska (2)	Falniowska neglectissima
	<b>MAŁŻE</b>	<b>BIVALVIA</b>
	BLASZKOSKRZELNE WŁAŚCIWE	EULAMELLIBRANCHIA
	<b>kulkówkowate</b>	<b>Sphaeriidae</b>
153	gałeczka rzeczna	Sphaerium rivicola
154	gałeczka żeberkowana	Sphaerium solidum
	<b>perloródkowate</b>	<b>Margaritiferidae</b>
155	skójka perlorodna (2)	Margaritifera margaritifera
	<b>skójkowate</b>	<b>Unionidae</b>
156	skójka gruboskorupowa (2)	Unio crassus
157	szczeżuja spłaszczona	Pseudoanodonta complanata
158	szczeżuja wielka (2)	Anodonta cygnea
	<b>KRAĞŁOUSTE</b>	<b>CYCLOSTOMATA</b>
	MINOGOKSZTAŁTNE	PETROMYZONTIFORMES
	<b>minogowate</b>	<b>Petromyzontidae</b>
159	minóg morski (2)	Petromyzon marinus
160	minóg rzeczny (2)	Lampetra fluviatilis
161	minóg strumieniowy	Lampetra planeri
162	minóg ukraiński	Eudontomyzon mariae
	<b>RYBY</b>	<b>PISCES</b>
	JESIOTROKSZTAŁTNE	ACIPENSERIFORMES
	<b>jesiotrokształtne</b>	<b>Acipenseridae</b>
163	jesiotr zachodni	Acipenser sturio
	ŚLEDZIOKSZTAŁTNE	CLUPEIFORMES
	<b>śledziowate</b>	<b>Clupeidae</b>
164	aloza	Alosa alosa
165	parposz	Alosa fallax
	KARPIOKSZTAŁTNE	CYPRINIFORMES

	<b>karpiozate</b>		<b>Cyprinidae</b>
166	ciosa - z wyjątkiem występującej w wodach Zalewu Wiślanego		<i>Pelecus cultratus</i>
167	kielb białopłetwy		<i>Romanogobio alpinus</i>
168	kielb Kesslera (2)		<i>Romanogobio kessleri</i>
169	piekielnica		<i>Alburnoides bipunctatus</i>
170	różanka		<i>Rhodeus sericeus</i>
171	strzebla błotna (2)		<i>Eupallasella perennans</i>
172	brzanka		<i>Barbus meridionalis</i>
173	<b>kozozate</b> - wszystkie gatunki		<b>Cobitidae</b>
	<b>przyłgozate</b>		<b>Balitoridae</b>
174	śliz		<i>Barbatula barbatula</i>
	CIERNIKOKSZTAŁTNE		GASTEROSTEIFORMES
	<b>ciernikozate</b>		<b>Gasterosteidae</b>
175	pocierniec		<i>Spinachia spinachia</i>
	IGLICZNIOKSZTAŁTNE		SYNGNATHIFORMES
176	<b>igliczniozate</b> - wszystkie gatunki		<b>Syngnathidae</b>
	OKONIOKSZTAŁTNE		PERCIFORMES
	<b>babkozate</b>		<b>Gobiidae</b>
177	babka czarna		<i>Gobius niger</i>
178	babka czarnopłamka		<i>Gobiusculus flavescens</i>
179	babka mała		<i>Pomatoschistus minutus</i>
180	babka piaskowa		<i>Pomatoschistus microps</i>
	SKORPENOKSZTAŁTNE		SCORPAENIFORMES
	<b>głowaczozate</b>		<b>Cottidae</b>
181	głowacz białopłetwy (2)		<i>Cottus gobio</i>
182	głowacz przegopłetwy (2)		<i>Cottus poecilopus</i>
183	kur rogacz		<i>Myoxocephalus quadricornis</i>
	<b>dennikozate</b>		<b>Liparidae</b>
184	dennik		<i>Liparis liparis</i>
185	<b>PŁAZY</b> - wszystkie gatunki (2)		<b>AMPHIBIA</b>
	<b>GADY</b>		<b>REPTILIA</b>
	ŁUSKOSKÓRE		SQUAMATA
	<b>wężozate</b>		<b>Elaphidae</b>
186	gniewosz płamisty (2)		<i>Coronella austriaca</i>
187	wąż Eskulapa (2)		<i>Elaphe longissima (Zamenis longissimus)</i>

188	żmija zygzakowata (2)	Vipera berus
	ŻÓŁWIE	TESTUDINES
	<b>żółwie słodkowodne</b>	<b>Emydidae</b>
189	żółw błotny (1) (2)	Emys orbicularis
190	<b>GADY</b> - pozostałe gatunki	<b>REPTILIA</b>
	<b>PTAKI</b>	<b>AVES</b>
	PEŁNOPŁETWE	PELECANIFORMES
	<b>kormorany</b>	<b>Phalacrocoracidae</b>
191	kormoran czubaty	Phalacrocorax aristotelis
192	kormoran mały	Phalacrocorax pygmeus
	<b>pelikany</b>	<b>Pelecanidae</b>
193	pelikan kędzierzawy	Pelecanus crispus
194	pelikan różowy	Pelecanus onocrotalus
	BRODZĄCE	CICONIIFORMES
	<b>czaplowate</b>	<b>Ardeidae</b>
195	bączek (2)	Ixobrychus minutus
196	ślepowron (2)	Nycticorax nycticorax
197	<b>czaplowate</b> - pozostałe gatunki, z wyjątkiem: - czapli siwej	<b>Ardeidae</b>
	<b>bociany</b>	Ardea cinerea
198	bocian biały (2)	<b>Ciconidae</b>
199	bocian czarny (1) (2)	Ciconia ciconia
	BLASZKODZIOBE	Ciconia nigra
	<b>kaczkowate</b>	ANSERIFORMES
200	cyranka (2)	<b>Anatidae</b>
201	gągoł (2)	Anas querquedula
202	nurogęś (2)	Bucephala clangula
203	ohar (2)	Mergus merganser
204	plaskonos (2)	Tadorna tadorna
205	rożeniec (2)	Anas clypeata
206	krakwa (2)	Anas acuta
207	szlachar (2)	Anas strepera
208	podgorzałka (2)	Mergus serrator
209	<b>kaczkowate</b> - pozostałe gatunki, z wyjątkiem: - cyraneczki	Aythya nyroca
		<b>Anatidae</b>
		Anas crecca

	- czernicy	Aythya fuligula
	- gęgawy	Anser anser
	- gęsi białoczelnej	Anser albifrons
	- gęsi zbożowej	Anser fabalis
	- głowienki	Aythya ferina
	- krzyżówki	Anas platyrhynchos
	JASTRZĘBIOWE	ACCIPITRIFORMES
	<b>jastrzębiowate</b>	<b>Accipitridae</b>
210	bielik (1) (2)	Haliaeetus albicilla
211	błotniak łąkowy (1) (2)	Circus pygargus
212	błotniak stawowy (1) (2)	Circus aeruginosus
213	błotniak zbożowy (1) (2)	Circus cyaneus
214	gadożer (1) (2)	Circaetus gallicus
215	kania czarna (1) (2)	Milvus migrans
216	kania ruda (1) (2)	Milvus milvus
217	orzeł przedni (1) (2)	Aquila chrysaetos
218	orzełek (1) (2)	Hieraaetus pennatus
219	orlik krzykliwy (1) (2)	Aquila pomarina
220	orlik grubodzioby (1) (2)	Aquila clanga
221	<b>jastrzębiowate</b> - pozostałe gatunki (1)	<b>Accipitridae</b>
	<b>rybołowcy</b>	<b>Pandionidae</b>
222	rybołów (1) (2)	Pandion haliaetus
	SOKOŁOWE	FALCONIFORMES
	<b>sokołowate</b>	<b>Falconidae</b>
223	kobuz (1) (2)	Falco subbuteo
224	pustułka (1) (2)	Falco tinnunculus
225	sokół wędrowny (1) (2)	Falco peregrinus
226	<b>sokołowate</b> - pozostałe gatunki (1)	<b>Falconidae</b>
	GRZEBIĄCE	GALLIFORMES
	<b>głuszcowate</b>	<b>Tetraonidae</b>
227	cietrzew (1) (2)	Tetrao tetrix
228	głuszc (1) (2)	Tetrao urogallus
229	<b>głuszcowate</b> - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	<b>Tetraonidae</b>
	- jarząbka	Bonasa bonasia
	<b>kurowate</b>	<b>Phasianidae</b>

230	przepiórka ŻURAWIOWE	Coturnix coturnix GRUIFORMES
231	<b>przepiórniki</b> - wszystkie gatunki <b>żurawie</b>	<b>Turnicidae</b> <b>Gruidae</b>
232	żuraw (2) <b>dropie</b>	Grus grus <b>Otididae</b>
233	drop (2)	Otis tarda
234	<b>dropie</b> - pozostałe gatunki <b>chruściele</b>	<b>Otididae</b> <b>Rallidae</b>
235	derkacz (2)	Crex crex
236	kropiatka (2)	Porzana porzana
237	<b>chruściele</b> - pozostałe gatunki, z wyjątkiem: - łyski SIEWKOWE <b>kulony</b>	<b>Rallidae</b> Fulica atra CHARADRIIFORMES <b>Burhinidae</b>
238	kulon (2) <b>siewkowate</b>	Burhinus oedicnemus <b>Charadriidae</b>
239	czajka (2)	Vanellus vanellus
240	sieweczka obrożna (2)	Charadrius hiaticula
241	<b>siewkowate</b> - pozostałe gatunki <b>mewy</b>	<b>Charadriidae</b> <b>Laridae</b>
242	mewa mała (2)	Larus minutus
243	<b>mewy</b> - pozostałe gatunki, z wyjątkiem: - mewy białogłowej - mewy srebrzystej <b>bekasowate</b>	<b>Laridae</b> Larus cachinnans Larus argentatus <b>Scolopacidae</b>
244	batalion (2)	Philomachus pugnax
245	biegus zmienny (1) (2)	Calidris alpina
246	dubelt (1) (2)	Gallinago media
247	krwawodziób (1) (2)	Tringa totanus
248	kszyk (2)	Gallinago gallinago
249	kulik wielki (1) (2)	Numenius arquata
250	łęczak (1) (2)	Tringa glareola
251	rycyk (1) (2)	Limosa limaosa
252	samotnik (1) (2)	Tringa ochropus

253	<b>bekasowate</b> - pozostałe gatunki, z wyjątkiem: - słonki <b>rybitwy</b>	<b>Scolopaciidae</b> Scolopax rusticola
254	rybitwa białoczelna (1) (2)	<b>Sternidae</b> Sterna albifrons
255	rybitwa białoskrzydła (1) (2)	Chlidonias leucopterus
256	rybitwa białowąsa (1) (2)	Chlidonias hybridus
257	rybitwa czarna (1) (2)	Chlidonias niger
258	rybitwa czubata (1) (2)	Sterna sandvicensis
259	rybitwa popielata (1) (2)	Sterna paradisaea
260	rybitwa rzeczna (1) (2)	Sterna hirundo
261	<b>rybitwy</b> - pozostałe gatunki GOŁĘBIOWE	<b>Sternidae</b> COLUMBIFORMES
262	<b>gołębie</b> - wszystkie gatunki, z wyjątkiem: - grzywacza - gołębia skalnego forma miejska SOWY <b>puszczykowate</b>	<b>Columbidae</b> Columba palumbus palumbus Columba livia f. urbana STRIGIFORMES
263	pójdźka (1) (2)	<b>Strigidae</b> Athene noctua
264	puchacz (1) (2)	Bubo bubo
265	sóweczka (1) (2)	Glaucidium passerinum
266	uszatka błotna (1) (2)	Asio flammeus
267	włochatka (1) (2)	Aegolius funereus
268	<b>puszczykowate</b> - pozostałe gatunki (1) <b>płomykówki</b>	<b>Strigidae</b> <b>Tytonidae</b>
269	płomykówka (1) (2) KRASKOWE <b>zimerodki</b>	Tyto alba CORACIIFORMES
270	zimerodek (1) (2) <b>kraski</b>	<b>Alcenidae</b> Alcedo atthis
271	kraska (1) (2) <b>żołny</b>	<b>Coraciidae</b> Coracias garrulus
272	żołna (1) (2) <b>dudki</b>	<b>Meropidae</b> Merops apiaster
273	dudek (2) DZIĘCIOŁOWE	<b>Upupidae</b> Upupa epops PICIFORMES

	<b>dzięcioły</b>	<b>Picidae</b>
274	dzięcioł białogrzbisty (2)	Dendrocopos leucotos
275	dzięcioł czarny (2)	Dryocopus martius
276	dzięcioł średni (2)	Dendrocopos medius
277	dzięcioł trójpalczasty (1) (2)	Picoides tridactylus
278	dzięcioł zielonosiwy (2)	Picus canus
279	dzięcioł zielony (2)	Picus viridis
280	<b>dzięcioły</b> - pozostałe gatunki	<b>Picidae</b>
	WRÓBLOWE	PASSERIFORMES
	<b>dzierzby</b>	<b>Laniidae</b>
281	dzierzba czarnoczelna (1) (2)	Lanius minor
282	dzierzba rudogłowa (1) (2)	Lanius senator
283	<b>dzierzby</b> - pozostałe gatunki	<b>Laniidae</b>
	<b>pokrzewkowate</b>	<b>Sylviidae</b>
284	wodniczka (1) (2)	Acrocephalus paludicola
285	WRÓBLOWE - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	PASSERIFORMES
	- gawrona	Corvus frugilegus
	- kruka	Corvus corax
	- sroki	Pica pica
	- wrony siwej	Corvus corone
286	- pozostałe gatunki ptaków występujących naturalnie na terenie państw Unii Europejskiej z wyjątkiem tych, które spotyka się wyłącznie na Grenlandii, oraz poza gatunkami objętymi ochroną gatunkową częściową i gatunkami określonymi jako łowne na podstawie ustawy z dnia 13 października 1995 r. - Prawo łowieckie	
	<b>SSAKI</b>	<b>MAMMALIA</b>
	OWADOŻERNE	INSECTIVORA
287	<b>jeżowate</b> - wszystkie gatunki (2)	<b>Erinaceidae</b>
288	<b>ryjówkowate</b> - wszystkie gatunki (1)	<b>Soricidae</b>
289	NIETOPERZE - wszystkie gatunki występujące w Polsce (1) (2)	CHIROPTERA
	ZAJĄCOKSZTAŁTNE	LAGOMORPHA
	<b>zajacowate</b>	<b>Leporidae</b>
290	zając bielak	Lepus timidus
	GRYZONIE	RODENTIA
	<b>wiewiórkowate</b>	<b>Sciuridae</b>
291	suseł moręgowany (2)	Spermophilus citellus
292	suseł perelkowany (2)	Spermophilus suslicus



293	świstak	Marmota marmota
294	wiewiórka pospolita	Sciurus vulgaris
	<b>smużkowate</b>	<b>Zapodidae</b>
295	smużka	Sicista betulina
296	smużka stepowa	Sicista subtilis
	<b>popielicowate</b>	<b>Gliridae</b>
297	koszatka (2)	Dryomys nitedula
298	orzysznicza (2)	Muscardinus avellanarius
299	popielica (2)	Glis glis
300	żołędniczka (2)	Eliomys quercinus
	<b>chomikowate</b>	<b>Cricetidae</b>
301	chomik europejski (2)	Cricetus cricetus
	<b>nornikowate</b>	<b>Arvicolidae</b>
302	darniówka tatrzańska	Microtus tatricus
303	nornik śnieżny	Chionomys nivalis
	WALENIE	CETACEA
	<b>morświny</b>	<b>Phocoenidae</b>
304	morświn (1) (2)	Phocoena phocoena
305	WALENIE - pozostałe gatunki (1)	CETACEA
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA
	<b>psowate</b>	<b>Canidae</b>
306	wilk (1) (2)	Canis lupus
	<b>kotowate</b>	<b>Felidae</b>
307	ryś (1) (2)	Lynx lynx
308	żbik (1) (2)	Felis silvestris
	<b>łasicowate</b>	<b>Mustelidae</b>
309	gronostaj	Mustela erminea
310	łasica	Mustela nivalis
311	norka europejska (1) (2)	Mustela lutreola
312	tchórz stepowy (1) (2)	Mustela eversmanii
	<b>fokowate</b>	<b>Phocidae</b>
313	foka obrączkowana (1) (2)	Phoca hispida
314	foka pospolita (1)	Phoca vitulina
315	foka szara (1) (2)	Halichoerus grypus
316	<b>fokowate</b> - pozostałe gatunki (1)	<b>Phocidae</b>

	<b>niedźwiedziowate</b>	<b>Ursidae</b>
317	niedźwiedź brunatny (1) (2)	Ursus arctos
	PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA
	<b>krętorogie</b>	<b>Bovidae</b>
318	kozica (1) (2)	Rupicapra rupicapra
319	żubr (2)	Bison bonasus

Objaśnienia:

\* Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w ten sposób, że:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- wielkimi literami, czcionką zwykłą wyróżniono nazwy **RZĘDÓW**,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków wyróżniono czcionką pochyłą.

(1) - gatunki, których dotyczy zakaz fotografowania, filmowania i obserwacji mogących powodować płoszenie lub niepokojenie,

(2) - gatunki zwierząt wymagające ochrony czynnej.

\*\* Brak nazwy polskiej.

**ZAŁĄCZNIK Nr 2**

**GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ\***

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	<b>SKORUPIAKI</b>	<b>CRUSTACEA</b>
	DZIESIĘCIONOGI	DECAPODA
	<b>Rakowate</b>	<b>Astacidae</b>
1	rak rzeczny - z wyjątkiem obrębów hodowlanych	Astacus astacus
2	rak stawowy - z wyjątkiem obrębów hodowlanych	Astacus leptodactylus
	<b>OWADY</b>	<b>INSECTA</b>
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA
	<b>pszczolowate</b>	<b>Apidae</b>
3	trzmiel kamiennik	Bombus lapidarius
4	trzmiel ziemny	Bombus terrestris
	<b>Mrówkowate</b>	<b>Formicidae</b>
5	mrówka ćmawa	Formica polyctena
6	mrówka rudnica	Formica rufa
	<b>ŚLIMAKI</b>	<b>GASTROPODA</b>
	TRZONKOOCZNE	STYLOMMATOPHORA
	<b>ślimakowate</b>	<b>Helicidae</b>
7	ślimak winniczek	Helix pomatia
	<b>PTAKI</b>	<b>AVES</b>

	PEŁNOPŁETWE	PELECANIFORMES
	<b>Kormorany</b>	<b>Phalacrocoracidae</b>
8	kormoran	Phalacrocorax carbo
	BRODZĄCE	CICONIFORMES
	<b>czaplowate</b>	<b>Ardeidae</b>
9	czapla siwa	Ardea cinerea
	<b>mewy</b>	<b>Laridae</b>
10	mewa białogłowa	Larus cachinans
11	mewa srebrzysta	Larus argentatus
	GOŁĘBIOWE	COLUMBIFORMES
	<b>gołębie</b>	<b>Columbidae</b>
12	gołąb skalny forma miejska	Columba livia f. urbana
	WRÓBLOWE	PASSERIFORMES
	<b>krukowate</b>	<b>Corvidae</b>
13	gawron	Corvus frugilegus
14	kruk	Corvus corax
15	sroka	Pica pica
16	wrona siwa	Corvus cornix
	<b>SSAKI</b>	<b>MAMMALIA</b>
	OWADOŻERNE	INSECTIVORA
	<b>kretowate</b>	<b>Talpidae</b>
17	kret - z wyjątkiem występującego na terenie ogrodów, upraw ogrodniczych, szkólek, lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	Talpa europaea
	GRYZONIE	RODENTIA
	<b>bobrowate</b>	<b>Castoridae</b>
18	bóbr europejski	Castor fiber
	<b>myszowate</b>	<b>Muridae</b>
19	badylarka	Micromys minutus
20	karczownik - z wyjątkiem występującego na terenie sadów, ogrodów oraz upraw leśnych	Arvicola terrestris
21	mysz zaroślowa	Apodemus sylvaticus
22	mysz zielna	Apodemus uralensis
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA
	<b>łasicowate</b>	<b>Mustelidae</b>
23	wydra	Lutra lutra

Objaśnienie:

Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w ten sposób, że:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- wielkimi literami, czcionką zwykłą wyróżniono nazwy RZĘDÓW,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków wyróżniono czcionką pochyłą.

### ZAŁĄCZNIK Nr 3

#### GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ, KTÓRE MOGĄ BYĆ POZYSKIWANE, ORAZ SPOSOBY ICH POZYSKIWANIA\*

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Sposób pozyskiwania ze stanu dzikiego
	<b>ŚLIMAKI</b>	<b>GASTROPODA</b>	
	TRZONKOOCZNE	STYLOMMATOPHORA	
	<b>ślimakowate</b>	<b>Helicidae</b>	
1	ślimak winniczek - przez 30 dni łącznie w danym roku, w okresie od dnia 20 kwietnia do dnia 31 maja	Helix pomatia	pozyskiwanie osobników o średnicy muszli większej niż 30 mm
	<b>OWADY</b>	<b>INSECTA</b>	
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA	
	<b>pszczołowate</b>	<b>Apidae</b>	
2	trzmiel kamiennik	Bombus lapidarius	pozyskiwanie wiosennych matek
3	trzmiel ziemny	Bombus terrestris	pozyskiwanie wiosennych matek
	<b>mrówkowate</b>	<b>Formicidae</b>	
4	mrówka ćmawa	Formica polyctena	pozyskiwanie części mrowisk
5	mrówka rudnica	Formica rufa	pozyskiwanie części mrowisk

Objaśnienie:

Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w ten sposób, że:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- wielkimi literami, czcionką zwykłą wyróżniono nazwy RZĘDÓW,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków wyróżniono czcionką pochyłą.

### ZAŁĄCZNIK Nr 4

#### GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH PTAKÓW, KTÓRE MOGĄ BYĆ SPRZEDAWANE, TRANSPORTOWANE I PRZETRZYMYWANE W CELACH HANDLOWYCH, JEŻELI ZOSTAŁY LEGALNIE UPOLOWANE\*

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	BLASZKODZIOBE	ANSERIFORMES
	<b>kaczkowate</b>	<b>Anatidae</b>
1	krzyżówka	Anas platyrhynchos

	GRZEBIĄCE	GALLIFORMES
	<b>kurowate</b>	<b>Phasianidae</b>
2	bażant	Phasianus colchicus
3	kuropatwa	Perdix perdix
	GOŁĘBOWATE	COLUMBIFORMES
	<b>gołębie</b>	<b>Columbidae</b>
4	grzywacz	Columba palumbus

Objaśnienie:

Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w ten sposób, że:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- wielkimi literami, czcionką zwykłą wyróżniono nazwy RZĘDÓW,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków wyróżniono czcionką pochylą.

## ZAŁĄCZNIK Nr 5

### GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ZWIERZĄT WYMAGAJĄCYCH USTALENIA STREF OCHRONY OSTOI, MIEJSC ROZRODU LUB REGULARNEGO PRZEBYWANIA ORAZ WIELKOŚCI STREF OCHRONY\*

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Strefa ochrony całorocznej w promieniu do	Strefa ochrony okresowej w promieniu do	T
1	2	3	4	5	
<b>OWADY</b> <b>łatkowate</b>		<b>INSECTA</b> <b>Coenagrionidae</b>			
1	iglica mała	Nehalennia speciosa	100 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	-	
<b>GADY</b> <b>wężowate</b>		<b>REPTILIA</b> <b>Elaphidae</b>			
2	gniewosz plamisty	Coronella austriaca	100 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	
3	wąż Eskulapa	Elaphe longissima	200 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	
<b>żółwie</b> <b>słodkowodne</b>		<b>Emydidae</b>			
4	żółw błotny	Emys orbicularis	200 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	
<b>PTAKI</b> <b>czaplowate</b>		<b>AVES</b> <b>Ardeidae</b>			
5	ślepowron	Nycticorax nycticorax	kolonia lęgowa	-	
<b>bociany</b>		<b>Ciconidae</b>			
6	bocian czarny	Ciconia nigra	100 m od gniazda	500 m od gniazda	
<b>kaczkowate</b>		<b>Anatidae</b>			

7	szlachar	Mergus serrator	zalesiona część wyspy, na której stwierdzono gniazdowanie	-	
<b>jastrzębiowate</b>		<b>Accipitridae</b>			
8	orzeł przedni	Aquila chrysaetos	200 m od gniazda	500 m od gniazda	
9	orlik grubodzioby	Aquila clanga	200 m od gniazda	500 m od gniazda	
10	orlik krzykliwy	Aquila pomarina	100 m od gniazda	500 m od gniazda	
11	gadożer	Circaetus gallicus	200 m od gniazda	500 m od gniazda	
12	bielik	Haliaeetus albicilla	200 m od gniazda	500 m od gniazda	
13	orzełek	Hieraaetus pennatus	100 m od gniazda	500 m od gniazda	
14	kania czarna	Milvus migrans	100 m od gniazda	500 m od gniazda	
15	kania ruda	Milvus milvus	100 m od gniazda	500 m od gniazda	
<b>rybołowy</b>		<b>Pandionidae</b>			
16	rybołów	Pandion haliaetus	200 m od gniazda	500 m od gniazda	
<b>sokołowate</b>		<b>Falconidae</b>			
17	raróg	Falco cherrug	200 m od gniazda	500 m od gniazda	
18	sokół wędrowny	Falco peregrinus	200 m od gniazda	500 m od gniazda	
<b>grzebiące</b>		<b>Galliformes</b>			
19	cietrzew	Tetrao tetrix	-	500 m od tokowiska	
20	głuszec	Tetrao urogallus	200 m od tokowiska	500 m od tokowiska	
<b>puszczykowate</b>		<b>Strigidae</b>			
21	puchacz	Bubo bubo	200 m od gniazda	500 m od gniazda	
22	sóweczka	Glaucidium passerinum	50 m od gniazda	-	
23	włochatka	Aegolius funereus	50 m od gniazda	-	
<b>kraski</b>		<b>Coraciidae</b>			
24	kraska	Coracias garrulus	10 m od gniazda	-	
<b>SSAKI</b>		<b>MAMMALIA</b>			
25	NIETOPERZE - zimowiska, w których w ciągu 3 kolejnych lat choć raz stwierdzono ponad 200 osobników	CHIROPTERA	pomieszczenia i kryjówki zajmowane przez nietoperze	-	
GRYZONIE		RODENTIA			
<b>popielicowate</b>		<b>Gliridae</b>			
26	żołędnicza	Eliomys quercinus	25 ha starodrzewów wokół stwierdzonego stanowiska	-	
DRAPIEŻNE		CARNIVORA			
<b>psowate</b>		<b>Canidae</b>			

27	wilk	Canis lupus	-	500 m od miejsca rozrodu
<b>kotowate</b>		<b>Felidae</b>		
28	ryś	Lynx lynx	-	500 m od miejsca rozrodu
<b>niedźwiedzie</b>		<b>Ursidae</b>		
29	niedźwiedź brunatny	Ursus arctos	-	500 m od gawry

Objaśnienie:

\* Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w ten sposób, że:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- wielkimi literami, czcionką zwykłą wyróżniono nazwy RZĘDÓW,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków wyróżniono czcionką pochyloną.