

Warszawa, dnia 28 grudnia 2016 r.

Poz. 2183

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 16 grudnia 2016 r.

w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

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

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

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

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

§ 5. Gatunki zwierząt, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. d, oraz wielkość stref ochrony ich ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. 1. W stosunku do dziko występujących zwierząt, należących do gatunków objętych ochroną ścisłą oraz częściową, o których mowa w lp. 1–478 i 480–592 w załączniku nr 1 do rozporządzenia oraz w lp. 1–210 w załączniku nr 2 do rozporządzenia, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego zabijania;
- 2) umyślnego okaleczania lub chwytania;
- 3) umyślnego niszczenia ich jaj lub form rozwojowych;
- 4) transportu;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

- 5) chowu;
- 6) zbierania, pozyskiwania, przetrzymywania lub posiadania okazów gatunków;
- 7) niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania;
- 8) niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień;
- 9) umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień;
- 10) zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany lub darowizny okazów gatunków;
- 11) wwożenia z zagranicy lub wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków;
- 12) umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca;
- 13) umyślnego wprowadzania do środowiska przyrodniczego.

2. W stosunku do dziko występujących zwierząt, oznaczonych symbolem (1) w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia, wprowadza się dodatkowo zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia.

3. W stosunku do dziko występujących zwierząt, oznaczonych symbolem (2) w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia, wprowadza się dodatkowo zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących.

4. W stosunku do dziko występujących zwierząt, oznaczonych symbolem (3) w załączniku nr 1 do rozporządzenia, wprowadza się dodatkowo zakaz fotografowania, filmowania lub obserwacji, mogących powodować ich płoszenie lub niepokojenie.

5. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 7–9 oraz w ust. 3, nie dotyczą gołębia miejskiego (*Columba livia forma urbana*), z wyłączeniem miejsc gniazdowania w trakcie obecności piskląt w gnieździe.

6. Zakaz, o którym mowa w ust. 3, w zakresie dotyczącym miejsc żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących nie dotyczy czapli siwej (*Ardea cinerea*) i kormorana (*Phalacrocorax carbo*) w obrębach hodowlanych ustanowionych zgodnie z przepisami o rybactwie śródlądowym.

§ 7. W stosunku do innych niż dziko występujących zwierząt, należących do gatunków objętych ochroną ścisłą oraz częściową, o których mowa w lp. 1–478, 480–494, 496, 497 i 499–592 w załączniku nr 1 do rozporządzenia oraz w lp. 1–101 i 104–210 w załączniku nr 2 do rozporządzenia, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego zabijania;
- 2) transportu;
- 3) chowu;
- 4) przetrzymywania lub posiadania okazów gatunków;
- 5) zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany lub darowizny okazów gatunków;
- 6) wwożenia z zagranicy lub wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków;
- 7) umyślnego wprowadzania do środowiska przyrodniczego.

§ 8. 1. W stosunku do dziko występujących ptaków należących do gatunków, o których mowa w lp. 479 w załączniku nr 1 do rozporządzenia, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego zabijania;
- 2) umyślnego okaleczania lub chwytania;
- 3) umyślnego niszczenia ich jaj;
- 4) transportu;
- 5) zbierania, pozyskiwania, przetrzymywania lub posiadania okazów gatunków;

- 6) niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd;
- 7) zbywania, oferowania do sprzedaży lub wymiany okazów gatunków;
- 8) umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych.

2. W stosunku do dziko występujących zwierząt należących do gatunków, o których mowa w lp. 211 w załączniku nr 2 do rozporządzenia, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) transportu;
- 2) przetrzymywania lub posiadania okazów gatunków;
- 3) zbywania, oferowania do sprzedaży lub wymiany okazów gatunków.

§ 9. Wprowadza się następujące odstępstwa od zakazów:

- 1) zakaz usuwania gniazd, o którym mowa w § 6 ust. 1 pkt 8 oraz w § 8 ust. 1 pkt 6, nie dotyczy usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd z budek dla ptaków i ssaków;
- 2) zakaz usuwania gniazd, o którym mowa w § 6 ust. 1 pkt 8 oraz w § 8 ust. 1 pkt 6, nie dotyczy usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne;
- 3) zakazy chwytania, transportu, przetrzymywania oraz umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 2, 4, 6 i 12, nie dotyczą:
 - a) chwytania na terenach zabudowanych przez podmioty upoważnione przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska zabłąkanych zwierząt i przemieszczania ich do miejsc regularnego przebywania,
 - b) chwytania zwierząt rannych lub osłabionych w celu udzielenia im pomocy weterynaryjnej i przemieszczania do ośrodków rehabilitacji zwierząt;
- 4) zakazy, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1–4, 6 i 8–12 oraz ust. 2, nie dotyczą okazów gatunków, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. c, pozyskiwanych przez podmioty, które uzyskały zezwolenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na ich pozyskiwanie;
- 5) zakazy przetrzymywania, posiadania, zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny, a także wywożenia poza granicę państwa, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 6, 10 i 11, nie dotyczą okazów gatunków, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. c, pozyskanych na podstawie zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
- 6) zakazy przetrzymywania, posiadania, zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny, a także wywożenia poza granicę państwa, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 6, 10 i 11 oraz w § 7 pkt 4–6, nie dotyczą okazów gatunków pozyskanych poza granicą państwa i wwiezionych z zagranicy na podstawie zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oznaczonych symbolem (4) w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 7) zakazy zbierania i posiadania, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 6 oraz w § 8 ust. 1 pkt 5, nie dotyczą zbierania i przechowywania piór ptaków;
- 8) zakazy, o których mowa w § 6 ust. 1–4 oraz w § 7, nie dotyczą wykonywania czynności związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki leśnej, jeżeli technologia prac uniemożliwia ich przestrzeganie.

§ 10. W stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną ścisłą oraz częściową, o których mowa w lp. 1–478 i 480–592 w załączniku nr 1 do rozporządzenia oraz w lp. 1–210 w załączniku nr 2 do rozporządzenia, stosuje się następujące sposoby ochrony:

- 1) inwentaryzowanie, ocena stanu zachowania, monitorowanie stanowisk, siedlisk, ostoi i populacji zwierząt oraz prowadzenie i udostępnianie baz danych dotyczących ich stanowisk i ostoi;
- 2) zabezpieczanie ostoi, stanowisk i siedlisk zwierząt przed zagrożeniami zewnętrznymi;
- 3) ustalanie stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania gatunków;

- 4) wykonywanie zabiegów ochronnych utrzymujących właściwy stan populacji lub siedlisk zwierząt polegających na:
 - a) renaturyzacji i odtwarzaniu siedlisk,
 - b) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwych dla gatunku stosunków wodnych,
 - c) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwego dla gatunku stanu gleby lub wody,
 - d) zapobieganiu sukcesji roślinnej przez wypas, koszenie, wycinanie drzew i krzewów oraz usuwaniu biomasy,
 - e) odtwarzaniu oraz zakładaniu nowych zadrzewień,
 - f) ochronie i odtwarzaniu zasobów martwego drewna i drzew z dziuplami w lasach i zadrzewieniach,
 - g) budowie sztucznych miejsc lęgowych, miejsc rozrodu lub wodopojów,
 - h) dostosowaniu sposobów i terminów wykonywania prac agrotechnicznych, leśnych, rybackich, budowlanych (w tym hydrotechnicznych), remontowych i innych, tak aby zminimalizować ich wpływ na zwierzęta i ich siedliska,
 - i) tworzeniu i utrzymywaniu korytarzy ekologicznych,
 - j) zapewnianiu drożności cieków będących szlakami migracji, w tym budowie przepławek i kanałów, rozbiórce przeszkód oraz stałej konserwacji istniejących przepławek,
 - k) tworzeniu przejść dla zwierząt pod i nad drogami publicznymi oraz liniami kolejowymi,
 - l) regulacji liczebności populacji roślin, grzybów i zwierząt mających wpływ na gatunki objęte ochroną;
- 5) wspomaganie rozmnażania się gatunku na stanowiskach naturalnych;
- 6) zabezpieczanie reprezentatywnej części populacji przez ochronę *ex situ*;
- 7) zasilanie populacji dziko występujących przez wprowadzanie osobników z innych pobliskich stanowisk naturalnych lub z hodowli prowadzonej w ramach ochrony *ex situ*;
- 8) przywracanie zwierząt z hodowli *ex situ* do środowiska przyrodniczego;
- 9) przenoszenie zwierząt zagrożonych na nowe stanowiska;
- 10) edukacja społeczeństwa w zakresie rozpoznawania gatunków objętych ochroną i sposobów ich ochrony;
- 11) prowadzenie hodowli zwierząt wykorzystywanych do celów gospodarczych, w celu zmniejszenia presji wynikającej z pozyskania ich ze środowiska;
- 12) kontrola pozyskania zwierząt gatunków objętych ochroną częściową, które mogą być pozyskiwane, oraz związanych z tym skutków;
- 13) promowanie technologii prac związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i wodnej, umożliwiających zachowanie stanowisk, siedlisk i ostoi gatunków objętych ochroną;
- 14) uwzględnianie potrzeb gatunków przy planowaniu, zatwierdzaniu i realizowaniu masowych imprez plenerowych, rekreacyjnych i sportowych;
- 15) realizacja programów ochrony poszczególnych gatunków.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.²⁾

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 1348), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 9 października 2015 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1936 i 2171).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 16 grudnia 2016 r. (poz. 2183)

Załącznik nr 1

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

| Lp. | Nazwa polska* | Nazwa naukowa* | Ochrona czynna |
|-----|---------------------------------|----------------------------------|----------------|
| | SSAKI | MAMMALIA | |
| | PARZYSTOKOPYTNE | ARTIODACTYLA | |
| 1. | kozica (1) | <i>Rupicapra rupicapra</i> | x |
| 2. | żubr (1) | <i>Bison bonasus</i> | x |
| | DRAPIEŻNE | CARNIVORA | |
| 3. | wilk (1) | <i>Canis lupus</i> | x |
| 4. | żbik (1) | <i>Felis silvestris</i> | x |
| 5. | ryś (1) | <i>Lynx lynx</i> | x |
| 6. | tchórz stepowy (1) | <i>Mustela eversmanni</i> | |
| 7. | norka europejska (1) | <i>Mustela lutreola</i> | |
| 8. | niedźwiedź brunatny (1) | <i>Ursus arctos</i> | x |
| 9. | foka szara (1) | <i>Halichoerus grypus</i> | |
| 10. | foka obrączkowana (1) | <i>Phoca hispida</i> | |
| 11. | foka pospolita (1) | <i>Phoca vitulina</i> | |
| | WALENIE | CETACEA | |
| 12. | morświn (1) | <i>Phocoena phocoena</i> | x |
| 13. | WALENIE - pozostałe gatunki (1) | | |
| | NIETOPERZE | CHIROPTERA | |
| 14. | podkowiec duży (1)(3) | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | x |
| 15. | podkowiec mały (1)(3) | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | x |
| 16. | mopek zachodni (1)(3) | <i>Barbastella barbastellus</i> | x |
| 17. | mroczek pozłocisty (1)(3) | <i>Eptesicus nilssonii</i> | x |

| | | | | |
|-----|----------------------|--------|----------------------------------|---|
| 18. | mroczek późny | (1)(3) | <i>Eptesicus serotinus</i> | x |
| 19. | przymroczek Saviego | (1)(3) | <i>Hypsugo savii</i> | x |
| 20. | nocek Alkatoe | (1)(3) | <i>Myotis alcaethoe</i> | x |
| 21. | nocek Bechsteina | (1)(3) | <i>Myotis bechsteinii</i> | x |
| 22. | nocek Brandta | (1)(3) | <i>Myotis brandtii</i> | x |
| 23. | nocek łydkowłosy | (1)(3) | <i>Myotis dasycneme</i> | x |
| 24. | nocek rudy | (1)(3) | <i>Myotis daubentonii</i> | x |
| 25. | nocek orzęsiony | (1)(3) | <i>Myotis emarginatus</i> | x |
| 26. | nocek duży | (1)(3) | <i>Myotis myotis</i> | x |
| 27. | nocek wąsatek | (1)(3) | <i>Myotis mystacinus</i> | x |
| 28. | nocek Natterera | (1)(3) | <i>Myotis nattereri</i> | x |
| 29. | nocek ostrouszny | (1)(3) | <i>Myotis oxygnathus</i> | x |
| 30. | borowiec olbrzymi | (1)(3) | <i>Nyctalus lasiopterus</i> | |
| 31. | borowiaczek | (1)(3) | <i>Nyctalus leisleri</i> | x |
| 32. | borowiec wielki | (1)(3) | <i>Nyctalus noctula</i> | x |
| 33. | karlik średni | (1)(3) | <i>Pipistrellus kuhlii</i> | x |
| 34. | karlik większy | (1)(3) | <i>Pipistrellus nathusii</i> | x |
| 35. | karlik malutki | (1)(3) | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | x |
| 36. | karlik drobny | (1)(3) | <i>Pipistrellus pygmaeus</i> | x |
| 37. | gacek brunatny | (1)(3) | <i>Plecotus auritus</i> | x |
| 38. | gacek szary | (1)(3) | <i>Plecotus austriacus</i> | x |
| 39. | mroczek posrebrzany | (1)(3) | <i>Vespertilio murinus</i> | x |
| | ZAJĄCOKSZTAŁTNE | | LAGOMORPHA | |
| 40. | bielak | (1) | <i>Lepus timidus</i> | |
| | GRYZONIE | | RODENTIA | |
| 41. | nornik śnieżny | (1) | <i>Chionomys nivalis</i> | |
| 42. | darniówka tatrzańska | (1) | <i>Microtus tatricus</i> | |

| | | | | |
|-----|----------------------|--------|------------------------------------|---|
| 43. | chomik europejski | (1) | <i>Cricetus cricetus</i> | x |
| 44. | smużka leśna | (1) | <i>Sicista betulina</i> | |
| 45. | smużka stepowa | (1) | <i>Sicista subtilis</i> | |
| 46. | koszatka | (1) | <i>Dryomys nitedula</i> | x |
| 47. | żołędnicza | (1) | <i>Eliomys quercinus</i> | x |
| 48. | orzesznica | (1) | <i>Muscardinus avellanarius</i> | |
| 49. | świstak tatrzański | (1) | <i>Marmota marmota latirostris</i> | |
| 50. | suseł moręgowany | (1) | <i>Spermophilus citellus</i> | x |
| 51. | suseł perełkowany | (1) | <i>Spermophilus suslicus</i> | x |
| | PTAKI | | AVES | |
| | BLASZKODZIOBE | | ANSERIFORMES | |
| 52. | sterniczka | (2) | <i>Oxyura leucocephala</i> | |
| 53. | łabędź niemy | (2) | <i>Cygnus olor</i> | |
| 54. | łabędź czarnodzioby | (2) | <i>Cygnus columbianus</i> | |
| 55. | łabędź krzykliwy | (2) | <i>Cygnus cygnus</i> | |
| 56. | bernikla obrożna | (2) | <i>Branta bernicla</i> | |
| 57. | bernikla białolica | (2) | <i>Branta leucopsis</i> | |
| 58. | bernikla rdzawoszyja | (2) | <i>Branta ruficollis</i> | |
| 59. | gęś krótkodzioba | (2) | <i>Anser brachyrhynchus</i> | |
| 60. | gęś mała | (2) | <i>Anser erythropus</i> | |
| 61. | lodówka | (2) | <i>Clangula hyemalis</i> | |
| 62. | turkan | (2) | <i>Somateria spectabilis</i> | |
| 63. | edredon | (2)(3) | <i>Somateria mollissima</i> | |
| 64. | birginiak | (2) | <i>Polysticta stelleri</i> | |
| 65. | uhła | (2) | <i>Melanitta fusca</i> | |
| 66. | uhła garbonosa | (2) | <i>Melanitta deglandi</i> | |
| 67. | markaczka | (2) | <i>Melanitta nigra</i> | |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--------|----------------------------------|---|
| 68. | markaczka amerykańska | (2) | <i>Melanitta americana</i> | |
| 69. | gągoł | (2) | <i>Bucephala clangula</i> | x |
| 70. | bielaczek | (2) | <i>Mergellus albellus</i> | |
| 71. | nurogęs | (2) | <i>Mergus merganser</i> | x |
| 72. | szlachar | (2) | <i>Mergus serrator</i> | x |
| 73. | kamieniuszka | (2) | <i>Histrionicus histrionicus</i> | |
| 74. | ohar | (2) | <i>Tadorna tadorna</i> | x |
| 75. | kazarka rdzawa | (2) | <i>Tadorna ferruginea</i> | |
| 76. | helmiatka | (2) | <i>Netta rufina</i> | |
| 77. | podgorzałka | (2) | <i>Aythya nyroca</i> | x |
| 78. | czerniczka | (2) | <i>Aythya collaris</i> | |
| 79. | ogorzałka | (2) | <i>Aythya marila</i> | |
| 80. | ogorzałka mała | (2) | <i>Aythya affinis</i> | |
| 81. | cyranka | (2) | <i>Anas querquedula</i> | x |
| 82. | płaskonos | (2) | <i>Anas clypeata</i> | x |
| 83. | cyranka modroskrzydła | (2) | <i>Anas discors</i> | |
| 84. | krakwa | (2) | <i>Anas strepera</i> | x |
| 85. | świstun | (2) | <i>Anas penelope</i> | |
| 86. | świstun amerykański | (2) | <i>Anas americana</i> | |
| 87. | rożeniec | (2) | <i>Anas acuta</i> | x |
| 88. | cyraneczka karolińska | (2) | <i>Anas carolinensis</i> | |
| | GRZEBIĄCE | | GALLIFORMES | |
| 89. | przepiórka | (2) | <i>Coturnix coturnix</i> | |
| 90. | pardwa mszarna | (2) | <i>Lagopus lagopus</i> | |
| 91. | głuszec | (1)(3) | <i>Tetrao urogallus</i> | x |
| 92. | cietrzew | (1)(3) | <i>Lyrurus tetrix</i> | x |
| | FLAMINGOWE | | PHOENICOPTERIFORMES | |
| 93. | flaming różowy | (2) | <i>Phoenicopterus roseus</i> | |

| | | | | |
|------|------------------------|--|--------------------------------|---|
| | PERKOZOWE | | PODICIPEDIFORMES | |
| 94. | perkoz grubodzioby (2) | | <i>Podilymbus podiceps</i> | |
| 95. | perkozek (2) | | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | |
| 96. | perkoz rdzawoszyi (2) | | <i>Podiceps grisegena</i> | |
| 97. | perkoz dwuczuby (2) | | <i>Podiceps cristatus</i> | |
| 98. | perkoz rogaty (2) | | <i>Podiceps auritus</i> | |
| 99. | zausznik (2) | | <i>Podiceps nigricollis</i> | |
| | GOŁĘBIOWE | | COLUMBIFORMES | |
| 100. | siniak (2) | | <i>Columba oenas</i> | |
| 101. | turkawka (2) | | <i>Streptopelia turtur</i> | |
| 102. | turkawka wschodnia (2) | | <i>Streptopelia orientalis</i> | |
| 103. | sierpówka (2) | | <i>Streptopelia decaocto</i> | |
| | STEPÓWKI | | PTEROCLIFORMES | |
| 104. | pustynnik (2) | | <i>Syrhaptus paradoxus</i> | |
| | LELKOWE | | CAPRIMULGIFORMES | |
| 105. | lelek (2) | | <i>Caprimulgus europaeus</i> | |
| | JERZYKOWE | | APODIFORMES | |
| 106. | jerzyk alpejski (2) | | <i>Tachymarptis melba</i> | |
| 107. | jerzyk błądy (2) | | <i>Apus pallidus</i> | |
| 108. | jerzyk (2) | | <i>Apus apus</i> | x |
| | KUKUŁKOWE | | CUCULIFORMES | |
| 109. | kukułka (2) | | <i>Cuculus canorus</i> | |
| | ŻURAWIOWE | | GRUIFORMES | |
| 110. | wodnik (2) | | <i>Rallus aquaticus</i> | |
| 111. | derkacz (2) | | <i>Crex crex</i> | x |
| 112. | kropiatka (2) | | <i>Porzana porzana</i> | x |
| 113. | zielonka (2) | | <i>Porzana parva</i> | |

| | | | | |
|------|---------------------|--------|---------------------------------|---|
| 114. | karliczka | (2) | <i>Porzana pusilla</i> | |
| 115. | kokoszka | (2) | <i>Gallinula chloropus</i> | |
| 116. | żuraw stepowy | (2) | <i>Grus virgo</i> | |
| 117. | żuraw | (2) | <i>Grus grus</i> | |
| | DROPIE | | OTIDIFORMES | |
| 118. | strepet | (2) | <i>Tetrax tetrax</i> | |
| 119. | drop | (2)(3) | <i>Otis tarda</i> | x |
| 120. | hubara arabska | (2) | <i>Chlamydotis macqueenii</i> | |
| | SIEWKOWE | | CHARADRIIFORMES | |
| 121. | kulon | (1)(3) | <i>Burhinus oedicephalus</i> | x |
| 122. | ostrygojad | (2)(3) | <i>Haematopus ostralegus</i> | |
| 123. | szczudłak | (2)(3) | <i>Himantopus himantopus</i> | |
| 124. | szablodziób | (2)(3) | <i>Recurvirostra avosetta</i> | |
| 125. | siewnica | (2) | <i>Pluvialis squatarola</i> | |
| 126. | siewka złota | (2) | <i>Pluvialis apricaria</i> | |
| 127. | siewka złotawa | (2) | <i>Pluvialis fulva</i> | |
| 128. | siewka szara | (2) | <i>Pluvialis dominica</i> | |
| 129. | mornel | (2)(3) | <i>Charadrius morinellus</i> | |
| 130. | sieweczka obroźna | (2)(3) | <i>Charadrius hiaticula</i> | x |
| 131. | sieweczka rzeczna | (2) | <i>Charadrius dubius</i> | |
| 132. | sieweczka morska | (2)(3) | <i>Charadrius alexandrinus</i> | |
| 133. | sieweczka mongolska | (2) | <i>Charadrius mongolus</i> | |
| 134. | sieweczka pustynna | (2) | <i>Charadrius leschenaultii</i> | |
| 135. | czajka | (2) | <i>Vanellus vanellus</i> | x |
| 136. | czajka towarzyska | (2) | <i>Vanellus gregarius</i> | |
| 137. | czajka stepowa | (2) | <i>Vanellus leucurus</i> | |
| 138. | kulik mniejszy | (2) | <i>Numenius phaeopus</i> | |

| | | | | |
|------|----------------------|--------|--------------------------------|---|
| 139. | kulik cienkodzioby | (2) | <i>Numenius tenuirostris</i> | |
| 140. | kulik wielki | (2)(3) | <i>Numenius arquata</i> | x |
| 141. | szlarnik | (2) | <i>Limosa lapponica</i> | |
| 142. | rycyk | (2)(3) | <i>Limosa limosa</i> | x |
| 143. | kamusznik | (2) | <i>Arenaria interpres</i> | |
| 144. | biegus wielki | (2) | <i>Calidris tenuirostris</i> | |
| 145. | biegus rdzawy | (2) | <i>Calidris canutus</i> | |
| 146. | batalion | (2)(3) | <i>Calidris pugnax</i> | x |
| 147. | biegus płaskodzioby | (2) | <i>Calidris falcinellus</i> | |
| 148. | biegus krzywodzioby | (2) | <i>Calidris ferruginea</i> | |
| 149. | biegus mały | (2) | <i>Calidris temminckii</i> | |
| 150. | piaskowiec | (2) | <i>Calidris alba</i> | |
| 151. | biegus zmienny | (2) | <i>Calidris alpina</i> | x |
| 152. | biegus morski | (2) | <i>Calidris maritima</i> | |
| 153. | biegus długoskrzydły | (2) | <i>Calidris bairdii</i> | |
| 154. | biegus malutki | (2) | <i>Calidris minuta</i> | |
| 155. | biegus karłowaty | (2) | <i>Calidris minutilla</i> | |
| 156. | biegus białorzutny | (2) | <i>Calidris fuscicollis</i> | |
| 157. | biegus płowy | (2) | <i>Calidris subruficollis</i> | |
| 158. | biegus arktyczny | (2) | <i>Calidris melanotos</i> | |
| 159. | biegus tundrowy | (2) | <i>Calidris pusilla</i> | |
| 160. | szlamiec długodzioby | (2) | <i>Limnodromus scolopaceus</i> | |
| 161. | dubelt | (2)(3) | <i>Gallinago media</i> | |
| 162. | kszyk | (2)(3) | <i>Gallinago gallinago</i> | |
| 163. | bekasik | (2)(3) | <i>Lymnocyptes minimus</i> | |
| 164. | terekia | (2) | <i>Xenus cinereus</i> | |
| 165. | brodziec piskliwy | (2)(3) | <i>Actitis hypoleucos</i> | |

| | | | | |
|------|------------------------|--------|---------------------------------|---|
| 166. | brodziec plamisty | (2) | <i>Actitis macularius</i> | |
| 167. | samotnik | (2)(3) | <i>Tringa ochropus</i> | x |
| 168. | brodziec żółtonogi | (2) | <i>Tringa flavipes</i> | |
| 169. | brodziec śniady | (2) | <i>Tringa erythropus</i> | |
| 170. | kwokacz | (2) | <i>Tringa nebularia</i> | |
| 171. | brodziec piegowaty | (2) | <i>Tringa melanoleuca</i> | |
| 172. | krwawodziób | (2)(3) | <i>Tringa totanus</i> | x |
| 173. | łęczak | (2)(3) | <i>Tringa glareola</i> | x |
| 174. | brodziec pławny | (2)(3) | <i>Tringa stagnatilis</i> | |
| 175. | płatkonóg szydłodzioby | (2) | <i>Phalaropus lobatus</i> | |
| 176. | płatkonóg płaskodzioby | (2) | <i>Phalaropus fulicarius</i> | |
| 177. | żwirowiec łąkowy | (2) | <i>Glareola pratincola</i> | |
| 178. | żwirowiec stepowy | (2) | <i>Glareola nordmanni</i> | |
| 179. | maskonur | (2) | <i>Fratercula arctica</i> | |
| 180. | nurnik | (2) | <i>Cephus grylle</i> | |
| 181. | alka | (2) | <i>Alca torda</i> | |
| 182. | alczyk | (2) | <i>Alle alle</i> | |
| 183. | nurzyk polarny | (2) | <i>Uria lomvia</i> | |
| 184. | nurzyk | (2) | <i>Uria aalge</i> | |
| 185. | wyrzyk długosterny | (2) | <i>Stercorarius longicaudus</i> | |
| 186. | wyrzyk ostrosterny | (2) | <i>Stercorarius parasiticus</i> | |
| 187. | wyrzyk tęposterny | (2) | <i>Stercorarius pomarinus</i> | |
| 188. | wyrzyk wielki | (2) | <i>Stercorarius skua</i> | |
| 189. | mewa modrodzioba | (2) | <i>Pagophila eburnea</i> | |
| 190. | mewa obroźna | (2) | <i>Xema sabini</i> | |
| 191. | mewa trójpalczasta | (2) | <i>Rissa tridactyla</i> | |
| 192. | mewa cienkodzioba | (2) | <i>Chroicocephalus genei</i> | |

| | | | | |
|------|-----------------------|--------|-----------------------------------|---|
| 193. | śmieszka | (2) | <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | |
| 194. | mewa mała | (2)(3) | <i>Hydrocoloeus minutus</i> | x |
| 195. | mewa różowa | (2) | <i>Rhodostethia rosea</i> | |
| 196. | mewa karaibska | (2) | <i>Larus atricilla</i> | |
| 197. | mewa czarnogłowa | (2)(3) | <i>Larus melanocephalus</i> | x |
| 198. | orlica | (2) | <i>Larus ichthyaetus</i> | |
| 199. | mewa siwa | (2) | <i>Larus canus</i> | x |
| 200. | mewa delawareńska | (2) | <i>Larus delawarensis</i> | |
| 201. | mewa żółtonoga | (2) | <i>Larus fuscus</i> | |
| 202. | mewa romańska | (2) | <i>Larus michahellis</i> | |
| 203. | mewa biała | (2) | <i>Larus hyperboreus</i> | |
| 204. | mewa polarna | (2) | <i>Larus glaucooides</i> | |
| 205. | mewa siodłata | (2) | <i>Larus marinus</i> | |
| 206. | rybitwa krótkodzioba | (2) | <i>Gelochelidon nilotica</i> | |
| 207. | rybitwa wielkodzioba | (2) | <i>Hydroprogne caspia</i> | |
| 208. | rybitwa czubata | (2)(3) | <i>Sterna sandvicensis</i> | x |
| 209. | rybitwa różowa | (2) | <i>Sterna dougallii</i> | |
| 210. | rybitwa rzeczna | (2)(3) | <i>Sterna hirundo</i> | x |
| 211. | rybitwa popielata | (2)(3) | <i>Sterna paradisaea</i> | x |
| 212. | rybitwa białoczarna | (2)(3) | <i>Sternula albifrons</i> | x |
| 213. | rybitwa białowąsa | (2)(3) | <i>Chlidonias hybrida</i> | x |
| 214. | rybitwa czarna | (2)(3) | <i>Chlidonias niger</i> | x |
| 215. | rybitwa białoskrzydła | (2)(3) | <i>Chlidonias leucopterus</i> | x |
| | NURY | | GAVIIFORMES | |
| 216. | nur rdzawoszyi | (2) | <i>Gavia stellata</i> | |
| 217. | nur czarnoszyi | (2) | <i>Gavia arctica</i> | |
| 218. | lodowiec | (2) | <i>Gavia immer</i> | |
| 219. | nur białodzioby | (2) | <i>Gavia adamsii</i> | |

| | RURKONOSE | | PROCELLARIIFORMES | |
|------|----------------------|--------|----------------------------------|---|
| 220. | oceannik żółtopłetwy | (2) | <i>Oceanites oceanicus</i> | |
| 221. | nawałnik burzowy | (2) | <i>Hydrobates pelagicus</i> | |
| 222. | nawałnik duży | (2) | <i>Oceanodroma leucorhoa</i> | |
| 223. | fulmar | (2) | <i>Fulmarus glacialis</i> | |
| 224. | burzyk żółtodzioby | (2) | <i>Calonectris diomedea</i> | |
| 225. | burzyk szary | (2) | <i>Puffinus griseus</i> | |
| 226. | burzyk północny | (2) | <i>Puffinus puffinus</i> | |
| 227. | burzyk balearski | (2) | <i>Puffinus mauretanicus</i> | |
| | PELIKANOWE | | PELECANIFORMES | |
| 228. | bocian czarny | (2)(3) | <i>Ciconia nigra</i> | x |
| 229. | bocian biały | (2) | <i>Ciconia ciconia</i> | x |
| 230. | pelikan różowy | (2) | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | |
| 231. | pelikan kędzierzawy | (2) | <i>Pelecanus crispus</i> | |
| 232. | bąk | (2) | <i>Botaurus stellaris</i> | |
| 233. | bączek | (2) | <i>Ixobrychus minutus</i> | x |
| 234. | ślepowron | (2)(3) | <i>Nycticorax nycticorax</i> | x |
| 235. | czapla modronosa | (2) | <i>Ardeola ralloides</i> | |
| 236. | czapla złotawa | (2) | <i>Bubulcus ibis</i> | |
| 237. | czapla purpurowa | (2)(3) | <i>Ardea purpurea</i> | |
| 238. | czapla biała | (2) | <i>Ardea alba</i> | |
| 239. | czapla nadobna | (2)(3) | <i>Egretta garzetta</i> | |
| 240. | warzęcha | (2) | <i>Platalea leucorodia</i> | |
| 241. | ibis kasztanowaty | (2) | <i>Plegadis falcinellus</i> | |
| 242. | głuptak | (2) | <i>Morus bassanus</i> | |
| 243. | kormoran mały | (2) | <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | |
| 244. | kormoran czubaty | (2) | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | |

| | SZPONIASTE | | ACCIPITRIFORMES | |
|------|---------------------|--------|-------------------------------|---|
| 245. | rybołów | (1)(3) | <i>Pandion haliaetus</i> | x |
| 246. | kaniuk | (2) | <i>Elanus caeruleus</i> | |
| 247. | trzmiełojad | (2)(3) | <i>Pernis apivorus</i> | |
| 248. | orłosep | (2) | <i>Gypaetus barbatus</i> | |
| 249. | ścierwnik | (2) | <i>Neophron percnopterus</i> | |
| 250. | gadożer | (1)(3) | <i>Circaetus gallicus</i> | x |
| 251. | sęp płowy | (2) | <i>Gyps fulvus</i> | |
| 252. | sęp kasztanowaty | (2) | <i>Aegyptius monachus</i> | |
| 253. | orlik krzykliwy | (2)(3) | <i>Clanga pomarina</i> | x |
| 254. | orlik grubodzioby | (1)(3) | <i>Clanga clanga</i> | x |
| 255. | orzeł stepowy | (2) | <i>Aquila nipalensis</i> | |
| 256. | orzeł cesarski | (2) | <i>Aquila heliaca</i> | |
| 257. | orzeł przedni | (1)(3) | <i>Aquila chrysaetos</i> | x |
| 258. | orzełek | (2)(3) | <i>Hieraaetus pennatus</i> | x |
| 259. | błotniak stawowy | (2)(3) | <i>Circus aeruginosus</i> | x |
| 260. | błotniak zbożowy | (2)(3) | <i>Circus cyaneus</i> | x |
| 261. | błotniak stepowy | (2) | <i>Circus macrourus</i> | |
| 262. | błotniak łąkowy | (2)(3) | <i>Circus pygargus</i> | x |
| 263. | krogulec krótkonogi | (2) | <i>Accipiter brevipes</i> | |
| 264. | krogulec | (2)(3) | <i>Accipiter nisus</i> | |
| 265. | jastrząb | (2)(3) | <i>Accipiter gentilis</i> | |
| 266. | bielik wschodni | (2) | <i>Haliaeetus leucoryphus</i> | |
| 267. | bielik | (2)(3) | <i>Haliaeetus albicilla</i> | |
| 268. | kania ruda | (2)(3) | <i>Milvus milvus</i> | x |
| 269. | kania czarna | (2)(3) | <i>Milvus migrans</i> | x |
| 270. | myszolów włochaty | (2) | <i>Buteo lagopus</i> | |

| | | | | |
|------|------------------------|--------|------------------------------|---|
| 271. | myszolów | (2)(3) | <i>Buteo buteo</i> | |
| 272. | kurhannik | (2) | <i>Buteo rufinus</i> | |
| | SOWY | | STRIGIFORMES | |
| 273. | płomykówka | (2)(3) | <i>Tyto alba</i> | x |
| 274. | sowa jarzębata | (2) | <i>Surnia ulula</i> | |
| 275. | sóweczka | (2)(3) | <i>Glaucidium passerinum</i> | x |
| 276. | pójdźka | (2)(3) | <i>Athene noctua</i> | x |
| 277. | włochatka | (2)(3) | <i>Aegolius funereus</i> | x |
| 278. | syczek | (1)(3) | <i>Otus scops</i> | |
| 279. | uszatka | (2) | <i>Asio otus</i> | |
| 280. | uszatka błotna | (2)(3) | <i>Asio flammeus</i> | x |
| 281. | puszczyk | (2) | <i>Strix aluco</i> | |
| 282. | puszczyk uralski | (2)(3) | <i>Strix uralensis</i> | |
| 283. | puszczyk mszarny | (1)(3) | <i>Strix nebulosa</i> | x |
| 284. | sowa śnieżna | (2) | <i>Bubo scandiacus</i> | |
| 285. | puchacz | (2)(3) | <i>Bubo bubo</i> | x |
| | DZIOBOROŻCOWE | | BUCEROTIFORMES | |
| 286. | dudek | (2) | <i>Upupa epops</i> | x |
| | DZIĘCIOŁOWE | | PICIFORMES | |
| 287. | krętogłów | (2) | <i>Jynx torquilla</i> | |
| 288. | dzięcioł zielonosiwy | (2) | <i>Picus canus</i> | x |
| 289. | dzięcioł zielony | (2) | <i>Picus viridis</i> | x |
| 290. | dzięcioł czarny | (2) | <i>Dryocopus martius</i> | x |
| 291. | dzięcioł duży | (2) | <i>Dendrocopos major</i> | |
| 292. | dzięcioł białoszyi | (2) | <i>Dendrocopos syriacus</i> | |
| 293. | dzięcioł średni | (2) | <i>Dendrocopos medius</i> | x |
| 294. | dzięcioł białogrzbiety | (2)(3) | <i>Dendrocopos leucotos</i> | x |

| | | | | |
|------|------------------------|--------|------------------------------|---|
| 295. | dzięciołek | (2) | <i>Dendrocopos minor</i> | |
| 296. | dzięcioł trójpalczasty | (2)(3) | <i>Picoides tridactylus</i> | x |
| | KRASKOWE | | CORACIIFORMES | |
| 297. | zołna | (2)(3) | <i>Merops apiaster</i> | x |
| 298. | kraska | (2)(3) | <i>Coracias garrulus</i> | x |
| 299. | zimorodek | (2) | <i>Alcedo atthis</i> | |
| 300. | rybaczek srokaty | (2) | <i>Ceryle rudis</i> | |
| | SOKOŁOWE | | FALCONIFORMES | |
| 301. | pustułeczka | (2) | <i>Falco naumanni</i> | |
| 302. | pustułka | (2) | <i>Falco tinnunculus</i> | x |
| 303. | kobczyk | (2) | <i>Falco vespertinus</i> | |
| 304. | drzemlik | (2) | <i>Falco columbarius</i> | |
| 305. | kobuz | (2)(3) | <i>Falco subbuteo</i> | x |
| 306. | sokół skalny | (2) | <i>Falco eleonora</i> | |
| 307. | raróg | (2)(3) | <i>Falco cherrug</i> | |
| 308. | białozór | (2) | <i>Falco rusticolus</i> | |
| 309. | sokół wędrowny | (2)(3) | <i>Falco peregrinus</i> | x |
| | WRÓBLOWE | | PASSERIFORMES | |
| 310. | wireonek czerwonooki | (2) | <i>Vireo olivaceus</i> | |
| 311. | wilga | (2) | <i>Oriolus oriolus</i> | |
| 312. | gąsiorek | (2) | <i>Lanius collurio</i> | |
| 313. | dzierzba rdzawosterna | (2) | <i>Lanius phoenicuroides</i> | |
| 314. | dzierzba pustynna | (2) | <i>Lanius isabellinus</i> | |
| 315. | dzierzba czarnoczelna | (2)(3) | <i>Lanius minor</i> | x |
| 316. | srokosz | (2) | <i>Lanius excubitor</i> | |
| 317. | dzierzba rudogłowa | (2)(3) | <i>Lanius senator</i> | x |
| 318. | wieszczek | (2) | <i>Pyrrhocorax graculus</i> | |

| | | | | |
|------|--|--------|--------------------------------|---|
| 319. | sójka syberyjska | (2) | <i>Perisoreus infaustus</i> | |
| 320. | sójka | (2) | <i>Garrulus glandarius</i> | |
| 321. | orzechówka | (2) | <i>Nucifraga caryocatactes</i> | |
| 322. | kawka | (2) | <i>Corvus monedula</i> | |
| 323. | gawron - osobniki poza obszarem administracyjnym miast | (2) | <i>Corvus frugilegus</i> | |
| 324. | czarnowron | (2) | <i>Corvus corone</i> | |
| 325. | płochacz halny | (2) | <i>Prunella collaris</i> | |
| 326. | płochacz syberyjski | (2) | <i>Prunella montanella</i> | |
| 327. | pokrzywnica | (2) | <i>Prunella modularis</i> | |
| 328. | wróbel | (2) | <i>Passer domesticus</i> | x |
| 329. | mazurek | (2) | <i>Passer montanus</i> | |
| 330. | wróbel skalny | (2) | <i>Petronia petronia</i> | |
| 331. | śnieżka | (2) | <i>Montifringilla nivalis</i> | |
| 332. | świergotek drzewny | (2) | <i>Anthus trivialis</i> | |
| 333. | świergotek tajgowy | (2) | <i>Anthus hodgsoni</i> | |
| 334. | świergotek rdzawogardły | (2) | <i>Anthus cervinus</i> | |
| 335. | świergotek łąkowy | (2) | <i>Anthus pratensis</i> | |
| 336. | siwerniak | (2) | <i>Anthus spinoletta</i> | |
| 337. | świergotek nadmorski | (2) | <i>Anthus petrosus</i> | |
| 338. | świergotek szponiasty | (2) | <i>Anthus richardi</i> | |
| 339. | świergotek polny | (2) | <i>Anthus campestris</i> | |
| 340. | pliszka żółta | (2) | <i>Motacilla flava</i> | |
| 341. | pliszka górską | (2) | <i>Motacilla cinerea</i> | |
| 342. | pliszka cytrynowa | (2)(3) | <i>Motacilla citreola</i> | |
| 343. | pliszka siwa | (2) | <i>Motacilla alba</i> | |
| 344. | zięba | (2) | <i>Fringilla coelebs</i> | |

| | | | | |
|------|-------------------------|-----|--------------------------------------|--|
| 345. | jer | (2) | <i>Fringilla montifringilla</i> | |
| 346. | grubodziób | (2) | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | |
| 347. | dziwonia | (2) | <i>Erythrina erythrina</i> | |
| 348. | łuskowiec | (2) | <i>Pinicola enucleator</i> | |
| 349. | gil | (2) | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | |
| 350. | dzwoniec | (2) | <i>Chloris chloris</i> | |
| 351. | makolągwa | (2) | <i>Linaria cannabina</i> | |
| 352. | rzepołuch | (2) | <i>Linaria flavirostris</i> | |
| 353. | czeczotka | (2) | <i>Acanthis flammea</i> | |
| 354. | czeczotka tundrowa | (2) | <i>Acanthis hornemanni</i> | |
| 355. | krzyżodziób sosnowy | (2) | <i>Loxia pytyopsittacus</i> | |
| 356. | krzyżodziób świerkowy | (2) | <i>Loxia curvirostra</i> | |
| 357. | krzyżodziób modrzewiowy | (2) | <i>Loxia leucoptera</i> | |
| 358. | szczygieł | (2) | <i>Carduelis carduelis</i> | |
| 359. | osetnik | (2) | <i>Carduelis citrinella</i> | |
| 360. | kulczyk | (2) | <i>Serinus serinus</i> | |
| 361. | czyż | (2) | <i>Spinus spinus</i> | |
| 362. | poświerka | (2) | <i>Calcarius lapponicus</i> | |
| 363. | śnieguła | (2) | <i>Plectrophenax nivalis</i> | |
| 364. | junko | (2) | <i>Junco hyemalis</i> | |
| 365. | trznadel czarnogłowy | (2) | <i>Emberiza melanocephala</i> | |
| 366. | potrzuszcz | (2) | <i>Emberiza calandra</i> | |
| 367. | głuszek | (2) | <i>Emberiza cia</i> | |
| 368. | ortolan | (2) | <i>Emberiza hortulana</i> | |
| 369. | cierlik | (2) | <i>Emberiza cirlus</i> | |
| 370. | trznadel | (2) | <i>Emberiza citrinella</i> | |
| 371. | trznadel białogłowy | (2) | <i>Emberiza leucocephalos</i> | |

| | | | | |
|------|---------------------------|-----|-----------------------------------|--|
| 372. | potrzos | (2) | <i>Emberiza schoeniclus</i> | |
| 373. | trznadel czubaty | (2) | <i>Emberiza rustica</i> | |
| 374. | trznadelek | (2) | <i>Emberiza pusilla</i> | |
| 375. | trznadel złotawy | (2) | <i>Emberiza aureola</i> | |
| 376. | trznadel złotobrewy | (2) | <i>Emberiza chrysophrys</i> | |
| 377. | sosnówka | (2) | <i>Periparus ater</i> | |
| 378. | czubatka | (2) | <i>Lophophanes cristatus</i> | |
| 379. | sikora uboga | (2) | <i>Poecile palustris</i> | |
| 380. | czarnogłówka | (2) | <i>Poecile montanus</i> | |
| 381. | modraszka | (2) | <i>Cyanistes caeruleus</i> | |
| 382. | sikora lazuruwa | (2) | <i>Cyanistes cyanus</i> | |
| 383. | bogatka | (2) | <i>Parus major</i> | |
| 384. | remiz | (2) | <i>Remiz pendulinus</i> | |
| 385. | kalandra szara | (2) | <i>Melanocorypha calandra</i> | |
| 386. | kalandra czarna | (2) | <i>Melanocorypha yeltoniensis</i> | |
| 387. | skowrończyk krótkopalcowy | (2) | <i>Calandrella brachydactyla</i> | |
| 388. | górniczek | (2) | <i>Eremophila alpestris</i> | |
| 389. | lerka | (2) | <i>Lullula arborea</i> | |
| 390. | skowronek białoskrzydły | (2) | <i>Alauda leucoptera</i> | |
| 391. | skowronek | (2) | <i>Alauda arvensis</i> | |
| 392. | dzierlatka | (2) | <i>Galerida cristata</i> | |
| 393. | wąsatka | (2) | <i>Panurus biarmicus</i> | |
| 394. | świerszczak melodyjny | (2) | <i>Locustella certhiola</i> | |
| 395. | brzęczka | (2) | <i>Locustella luscinioides</i> | |
| 396. | strumieniówka | (2) | <i>Locustella fluviatilis</i> | |
| 397. | świerszczak | (2) | <i>Locustella naevia</i> | |
| 398. | zaganiacz mały | (2) | <i>Iduna caligata</i> | |

| | | | | |
|------|-------------------------|--------|-----------------------------------|---|
| 399. | zaganiacz szczebiotliwy | (2) | <i>Hippolais polyglotta</i> | |
| 400. | zaganiacz | (2) | <i>Hippolais icterina</i> | |
| 401. | wodniczka | (2)(3) | <i>Acrocephalus paludicola</i> | x |
| 402. | tamaryszka | (2) | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | |
| 403. | rokitniczka | (2) | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | |
| 404. | zaroślówka | (2)(3) | <i>Acrocephalus dumetorum</i> | |
| 405. | łozówka | (2) | <i>Acrocephalus palustris</i> | |
| 406. | trzcinniczek | (2) | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | |
| 407. | trzcinniczek kaspijski | (2) | <i>Acrocephalus agricola</i> | |
| 408. | trzciniak | (2) | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | |
| 409. | oknówka | (2) | <i>Delichon urbicum</i> | |
| 410. | jaskółka rudawa | (2) | <i>Cecropis daurica</i> | |
| 411. | dymówka | (2) | <i>Hirundo rustica</i> | |
| 412. | brzegówka | (2) | <i>Riparia riparia</i> | |
| 413. | świstunka góraska | (2) | <i>Phylloscopus bonelli</i> | |
| 414. | świstunka leśna | (2) | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | |
| 415. | świstunka żółtawa | (2) | <i>Phylloscopus inornatus</i> | |
| 416. | świstunka ałtajska | (2) | <i>Phylloscopus humei</i> | |
| 417. | świstunka złotawa | (2) | <i>Phylloscopus proregulus</i> | |
| 418. | świstunka brunatna | (2) | <i>Phylloscopus fuscatus</i> | |
| 419. | piecuszek | (2) | <i>Phylloscopus trochilus</i> | |
| 420. | świstunka iberyjska | (2) | <i>Phylloscopus ibericus</i> | |
| 421. | pierwiosnek | (2) | <i>Phylloscopus collybita</i> | |
| 422. | świstunka grubodzioba | (2) | <i>Phylloscopus schwarzi</i> | |
| 423. | wójcik | (2)(3) | <i>Phylloscopus trochiloides</i> | |
| 424. | świstunka północna | (2) | <i>Phylloscopus borealis</i> | |
| 425. | raniuszek | (2) | <i>Aegithalos caudatus</i> | |

| | | | | |
|------|---------------------|--------|--------------------------------|--|
| 426. | kapturka | (2) | <i>Sylvia atricapilla</i> | |
| 427. | gajówka | (2) | <i>Sylvia borin</i> | |
| 428. | jarzębatka | (2) | <i>Sylvia nisoria</i> | |
| 429. | piegża | (2) | <i>Sylvia curruca</i> | |
| 430. | pokrzewka wąsata | (2) | <i>Sylvia cantillans</i> | |
| 431. | pokrzewka aksamitna | (2) | <i>Sylvia melanocephala</i> | |
| 432. | ciemniówka | (2) | <i>Sylvia communis</i> | |
| 433. | mysikrólik | (2) | <i>Regulus regulus</i> | |
| 434. | zniczek | (2) | <i>Regulus ignicapilla</i> | |
| 435. | jemioluszka | (2) | <i>Bombycilla garrulus</i> | |
| 436. | pełzacz leśny | (2) | <i>Certhia familiaris</i> | |
| 437. | pełzacz ogrodowy | (2) | <i>Certhia brachydactyla</i> | |
| 438. | kowalik | (2) | <i>Sitta europaea</i> | |
| 439. | pomurnik | (2)(3) | <i>Tichodroma muraria</i> | |
| 440. | strzyżyk | (2) | <i>Troglodytes troglodytes</i> | |
| 441. | szpak | (2) | <i>Sturnus vulgaris</i> | |
| 442. | pasterz | (2) | <i>Pastor roseus</i> | |
| 443. | pluszcz | (2) | <i>Cinclus cinclus</i> | |
| 444. | mucholówka szara | (2) | <i>Muscicapa striata</i> | |
| 445. | rudzik | (2) | <i>Erithacus rubecula</i> | |
| 446. | słownik syberyjski | (2) | <i>Larvivora sibilans</i> | |
| 447. | słownik szary | (2) | <i>Luscinia luscinia</i> | |
| 448. | słownik rdzawy | (2) | <i>Luscinia megarhynchos</i> | |
| 449. | podróżniczek | (2) | <i>Luscinia svecica</i> | |
| 450. | modraczek | (2) | <i>Tarsiger cyanurus</i> | |
| 451. | mucholówka mała | (2) | <i>Ficedula parva</i> | |
| 452. | mucholówka żałobna | (2) | <i>Ficedula hypoleuca</i> | |

| | | | | |
|------|------------------------|--------|--------------------------------|--|
| 453. | mucholówka białoszyja | (2) | <i>Ficedula albicollis</i> | |
| 454. | pleszka | (2) | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | |
| 455. | kopciuszek | (2) | <i>Phoenicurus ochruros</i> | |
| 456. | nagórnik | (2)(3) | <i>Monticola saxatilis</i> | |
| 457. | pokląskwa | (2) | <i>Saxicola rubetra</i> | |
| 458. | kląskawka | (2) | <i>Saxicola rubicola</i> | |
| 459. | kląskawka syberyjska | (2) | <i>Saxicola maurus</i> | |
| 460. | białorzytka saharyjska | (2) | <i>Oenanthe leucopyga</i> | |
| 461. | białorzytka | (2) | <i>Oenanthe oenanthe</i> | |
| 462. | białorzytka płowa | (2) | <i>Oenanthe isabellina</i> | |
| 463. | białorzytka pustynna | (2) | <i>Oenanthe deserti</i> | |
| 464. | białorzytka rdzawa | (2) | <i>Oenanthe hispanica</i> | |
| 465. | białorzytka pstra | (2) | <i>Oenanthe pleschanka</i> | |
| 466. | drozd pstry | (2) | <i>Zoothera dauma</i> | |
| 467. | drozdaczek ciemny | (2) | <i>Geokichla sibirica</i> | |
| 468. | paszkot | (2) | <i>Turdus viscivorus</i> | |
| 469. | śpiewak | (2) | <i>Turdus philomelos</i> | |
| 470. | droździk | (2) | <i>Turdus iliacus</i> | |
| 471. | kos | (2) | <i>Turdus merula</i> | |
| 472. | drozd oliwkowy | (2) | <i>Turdus obscurus</i> | |
| 473. | kwiczoł | (2) | <i>Turdus pilaris</i> | |
| 474. | drozd obroźny | (2) | <i>Turdus torquatus</i> | |
| 475. | drozd rdzawy | (2) | <i>Turdus naumanni</i> | |
| 476. | drozd rdzawoskrzydły | (2) | <i>Turdus eunomus</i> | |
| 477. | drozd czarnogardły | (2) | <i>Turdus atrogularis</i> | |
| 478. | drozd rdzawogardły | (2) | <i>Turdus ruficollis</i> | |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|---|
| | inne gatunki ptaków | | |
| 479. | Pozostałe gatunki ptaków (inne niż: gatunki łowne, gatunki objęte ochroną częściową oraz wymienione w lp. 52–478 gatunki objęte ochroną ścisłą) występujące naturalnie na terytorium państw Unii Europejskiej, przebywające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej | | |
| | GADY | REPTILIA | |
| | LUSKONOSNE | SQUAMATA | |
| 480. | gniewosz plamisty (1) | <i>Coronella austriaca</i> | x |
| 481. | zaskroniec rybołów (1) | <i>Natrix tessellata</i> | |
| 482. | wąż Eskulapa (1) | <i>Zamenis longissimus</i> | x |
| 483. | jaszczurka zielona (1) | <i>Lacerta viridis</i> | |
| | ŻÓŁWIE | TESTUDINATA | |
| 484. | żółw błotny (1) | <i>Emys orbicularis</i> | x |
| | PŁAZY | AMPHIBIA | |
| | PŁAZY BEZOGONOWE | ANURA | |
| 485. | kumak nizinny (1) | <i>Bombina bombina</i> | x |
| 486. | kumak górski (1) | <i>Bombina variegata</i> | x |
| 487. | ropucha paskówka (1) | <i>Epidalea calamita</i> | |
| 488. | ropucha zielona (1) | <i>Pseudepidalea viridis</i> | |
| 489. | rzekotka drzewna (1) | <i>Hyla arborea</i> | x |
| 490. | grzebiuszka ziemna (1) | <i>Pelobates fuscus</i> | |
| 491. | żaba moczarowa (1) | <i>Rana arvalis</i> | |
| 492. | żaba zwinka (1) | <i>Rana dalmatina</i> | |
| | PŁAZY OGONIASTE | CAUDATA | |
| 493. | traszka karpacka (1) | <i>Lissotriton montandoni</i> | x |
| 494. | traszka grzebieniasta (1) | <i>Triturus cristatus</i> | x |

| | | | |
|------|--|------------------------------------|---|
| | RYBY PROMIENIOPLETWE | ACTINOPTERYGII | |
| | JESIOTROKSZTAŁTNE | ACIPENSERIFORMES | |
| 495. | jesiotr ostronosy (1) | <i>Acipenser oxyrinchus</i> | x |
| | KARPIOKSZTAŁTNE | CYPRINIFORMES | |
| 496. | koza złotawa | <i>Sabanejewia aurata</i> | |
| 497. | strzebla błotna | <i>Eupallasella percunurus</i> | x |
| | ŁOSOSIOKSZTAŁTNE | SALMONIFORMES | |
| 498. | głowacica - osobniki występujące w dorzeczu Dunaju | <i>Hucho hucho</i> | |
| | RYBY CEFALASPIDOKSZTAŁTNE | CEPHALASPIDOMORPHI | |
| | ** | PETROMYZONTIFORMES | |
| 499. | minóg morski | <i>Petromyzon marinus</i> | x |
| | MALŻE | BIVALVIA | |
| | ** | VENEROIDA | |
| 500. | gałeczka zeberkowana | <i>Sphaerium solidum</i> | |
| | ** | UNIONOIDEA | |
| 501. | perłoródka rzeczna | <i>Margaritifera margaritifera</i> | x |
| 502. | skójka gruboskorupowa (1) | <i>Unio crassus</i> | x |
| | ŚLIMAKI | GASTROPODA | |
| | ** | NEOTAENIOGLOSSA | |
| 503. | niepozorka ojcowiska | <i>Falniowskia neglectissima</i> | |
| | PŁUCODYSZNE | PULMONATA | |
| 504. | poczwarówka pagórkowa | <i>Granaria frumentum</i> | |
| 505. | świdrzyk łamliwy | <i>Balea perversa</i> | |
| 506. | świdrzyk ozdobny | <i>Charpentieria ornata</i> | x |

| | | | | |
|------|--------------------------|-----|----------------------------------|--|
| 507. | świdrzyk śląski | | <i>Cochlodina costata</i> | |
| 508. | świdrzyk kasztanowaty | | <i>Macrogastra badia</i> | |
| 509. | świdrzyk siedmiogrodzki | | <i>Vestia elata</i> | |
| 510. | ślimak tatrzański | | <i>Faustina cingulatum</i> | |
| 511. | ślimak Rossmasslera | | <i>Faustina rossmaessleri</i> | |
| 512. | ślimak obrzeżony | | <i>Helicodonta obvoluta</i> | |
| 513. | ** | (1) | <i>Caseolus calculus</i> | |
| 514. | ślimak żeberkowany | | <i>Helicopsis striata</i> | |
| 515. | poczwarówka pagoda | | <i>Pagodulina pagodula</i> | |
| 516. | szklarka podziemna | | <i>Mediterranea inopinata</i> | |
| 517. | zatozeczek łamliwy | (1) | <i>Anisus vorticulus</i> | |
| 518. | poczwarówka kolumienka | | <i>Columella columella</i> | |
| 519. | poczwarówka górską | | <i>Pupilla alpicola</i> | |
| 520. | poczwarówka zębata | | <i>Truncatellina claustralis</i> | |
| 521. | poczwarówka zwężona | | <i>Vertigo angustior</i> | |
| 522. | poczwarówka północna | | <i>Vertigo arctica</i> | |
| 523. | poczwarówka jajowata | | <i>Vertigo moulinsiana</i> | |
| | PAJĘCZAKI | | ARACHNIDA | |
| | PAJĄKI | | ARANEAE | |
| 524. | gryziel zachodni | | <i>Atypus affinis</i> | |
| 525. | gryziel stepowy | | <i>Atypus muralis</i> | |
| 526. | gryziel tapetnik | | <i>Atypus piceus</i> | |
| 527. | ** | | <i>Mughiphantes pulcher</i> | |
| 528. | ** | | <i>Agroeca dentigera</i> | |
| 529. | strojniś nadobny | | <i>Philaeus chrysops</i> | |
| | KOSARZE (ŁABUŃCE) | | OPILIONES | |
| 530. | ** | | <i>Siro carpaticus</i> | |

| | ZALESZCZOTKI | PSEUDOSCORPIONIDA | |
|------|--|------------------------------------|---|
| 531. | ** | <i>Neobisium polonicum</i> | |
| | SKRZELONOZI | BRANCHIOPODA | |
| | ** | ANOSTRACA | |
| 532. | skrzelożywka bagienna | <i>Branchinecta paludosa</i> | x |
| 533. | ** | <i>Chirocephalus diaphanus</i> | |
| 534. | ** | <i>Pristicephalus shadini</i> | |
| 535. | ** | <i>Streptocephalus torvicornis</i> | |
| | OWADY | INSECTA | |
| | CHRZĄSZCZE | COLEOPTERA | |
| 536. | ponurek Schneidera | <i>Boros schneideri</i> | |
| 537. | bogatek wspaniały (1) | <i>Buprestis splendens</i> | |
| 538. | tęcznik ziarenkowaty (liszkarz ziarenkowaty) | <i>Calosoma investigator</i> | |
| 539. | tęcznik marszczony (liszkarz marszczony) | <i>Calosoma reticulatum</i> | |
| 540. | biegacz Bessera | <i>Carabus besseri</i> | |
| 541. | biegacz Fabrycjusza | <i>Carabus fabricii</i> | |
| 542. | biegacz urozmaicony (1) | <i>Carabus variolosus</i> | |
| 543. | biegacz Zawadzkiego (1) | <i>Carabus zawadzki</i> | |
| 544. | kozióróg dębosz (1) | <i>Cerambyx cerdo</i> | x |
| 545. | średzinka | <i>Mesosa myops</i> | |
| 546. | sichrawa karpacka (1) | <i>Pseudogaurotina excellens</i> | x |
| 547. | nadobnica alpejska (1) | <i>Rosalia alpina</i> | x |
| 548. | zgniotek cynobrowy (1) | <i>Cucujus cinnaberinnus</i> | |
| 549. | zgniotek szkarłatny | <i>Cucujus haematodes</i> | |
| 550. | żywak szerokobrzeżek (1) | <i>Dytiscus latissimus</i> | |

| | | | | |
|------|---|-----|--|---|
| 551. | kreślinek nizinny | (1) | <i>Graphoderus bilineatus</i> | |
| 552. | ** | | <i>Bolbelasmus unicornis</i> | |
| 553. | krawiec głowacz | | <i>Lethrus apterus</i> | |
| 554. | konarek tajgowy | (1) | <i>Phryganophilus ruficollis</i> | |
| 555. | rozmiaróg kolweński | (1) | <i>Pytho kolwensis</i> | |
| 556. | zagłębek bruzdkowany | (1) | <i>Rhysodes sulcatus</i> | |
| 557. | pachnica dębowa | (1) | <i>Osmoderma eremita</i> | x |
| 558. | ** - pozostałe gatunki z rodzaju pachnica | (1) | <i>Osmoderma spp.</i> | x |
| 559. | pogrzybnica Mannerheima | | <i>Oxyporus mannerheimii</i> | |
| | PLUSKWIAKI | | HEMIPTERA | |
| 560. | piewik podolski | | <i>Cicadetta podolica</i> | |
| | BŁONKOSKRZYDŁE | | HYMENOPTERA | |
| 561. | zadrzechnia czarnoroga | | <i>Xylocopa valga</i> | |
| | MOTYLE | | LEPIDOPTERA | |
| 562. | krasopani hera | | <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | |
| 563. | barczatka kataks | (1) | <i>Eriogaster catax</i> | |
| 564. | czerwończyk nieparek | (1) | <i>Lycaena dispar</i> | |
| 565. | czerwończyk fioletek | (1) | <i>Lycaena helle</i> | |
| 566. | modraszek arion | (1) | <i>Phengaris arion (Maculinea arion)</i> | x |
| 567. | modraszek nausitous | (1) | <i>Phengaris nausithous (Maculinea nausithous)</i> | x |
| 568. | modraszek telejus | (1) | <i>Phengaris teleius (Maculinea telejus)</i> | x |
| 569. | modraszek eros (m. eroides) | (1) | <i>Polyommatus eros (P. eroides)</i> | x |
| 570. | modraszek gniady | | <i>Polyommatus ripartii</i> | x |
| 571. | ksylomka strix | (1) | <i>Xylomoia strix</i> | |
| 572. | strzępotek hero | (1) | <i>Coenonympha hero</i> | |
| 573. | strzępotek edypus | (1) | <i>Coenonympha oedippus</i> | |

| | | | | |
|------|------------------------|-----|--------------------------------|---|
| 574. | górówka sudecka | (1) | <i>Erebia sudetica</i> | |
| 575. | przeplatka aurinia | | <i>Euphydryas aurinia</i> | x |
| 576. | przeplatka maturalna | (1) | <i>Euphydryas maturalna</i> | |
| 577. | osadnik wielkooki | (1) | <i>Lopinga achine</i> | |
| 578. | niepylak apollo | (1) | <i>Parnassius apollo</i> | x |
| 579. | niepylak mnemosyna | (1) | <i>Parnassius mnemosyne</i> | x |
| 580. | postojak wiesiołkowiec | (1) | <i>Proserpinus proserpina</i> | |
| 581. | szlaczkoń szafrańiec | (1) | <i>Colias myrmidone</i> | |
| | MODLISZKI | | MANTODEA | |
| 582. | modliszka zwyczajna | | <i>Mantis religiosa</i> | |
| | WAŻKI | | ODONATA | |
| 583. | żagnica północna | | <i>Aeshna caerulea</i> | |
| 584. | żagnica zielona | (1) | <i>Aeshna viridis</i> | |
| 585. | trzepla zielona | (1) | <i>Ophiogomphus cecilia</i> | |
| 586. | zalotka białoczelna | (1) | <i>Leucorrhinia albifrons</i> | |
| 587. | zalotka spłaszczona | (1) | <i>Leucorrhinia caudalis</i> | |
| 588. | zalotka większa | (1) | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | |
| 589. | łątka ozdobna | | <i>Coenagrion ornatum</i> | |
| 590. | iglica mała | | <i>Nehalennia speciosa</i> | x |
| | PROSTOSKRZYDŁE | | ORTHOPTERA | |
| 591. | ** | (1) | <i>Isophya stysi</i> | |
| 592. | stepówka | | <i>Gampsocleis glabra</i> | |

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,
- nazwy naukowe gatunków wyróżniono czcionką pochylą.

** - brak polskiej nazwy gatunkowej lub rzędu.

- (1) - gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 2.
- (2) - gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 3.
- (3) - gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 4.

GATUNKI ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ

| Lp. | Nazwa polska* | Nazwa naukowa* |
|-----|--|-----------------------------|
| | SSAKI | MAMMALIA |
| | DRAPIEŻNE | CARNIVORA |
| 1. | gronostaj (1) | <i>Mustela erminea</i> |
| 2. | łasica (1) | <i>Mustela nivalis</i> |
| 3. | wydra (1) | <i>Lutra lutra</i> |
| | JEŻOKSZTAŁTNE | ERINACEOMORPHA |
| 4. | jeż wschodni (1) | <i>Erinaceus roumanicus</i> |
| 5. | jeż zachodni (1) | <i>Erinaceus europaeus</i> |
| | GRYZONIE | RODENTIA |
| 6. | bóbr europejski (1) | <i>Castor fiber</i> |
| 7. | karczownik mniejszy - osobniki znajdujące się poza terenem ogrodów, upraw ogrodniczych, szkółek leśnych | <i>Arvicola scherman</i> |
| 8. | karczownik ziemnowodny - osobniki znajdujące się poza terenem ogrodów, upraw ogrodniczych, szkółek leśnych | <i>Arvicola amphibius</i> |
| 9. | badylarka | <i>Micromys minutus</i> |
| 10. | mysz zaroślowa | <i>Apodemus sylvaticus</i> |
| 11. | mysz zielna (m. małooka) | <i>Apodemus uralensis</i> |
| 12. | wiewiórka pospolita (1) | <i>Sciurus vulgaris</i> |
| 13. | popielica (1) | <i>Glis glis</i> |
| | RYJÓWKOKSZTAŁTNE | SORICOMORPHA |
| 14. | ryjówka aksamitna (1) | <i>Sorex araneus</i> |
| 15. | ryjówka średnia (r. białowieska) (1) | <i>Sorex caecutiens</i> |
| 16. | ryjówka malutka (1) | <i>Sorex minutus</i> |
| 17. | ryjówka górską (1) | <i>Sorex alpinus</i> |

| | | | |
|-----|--|-----|-----------------------------------|
| 18. | rzęsorek rzeczek | (1) | <i>Neomys fodiens</i> |
| 19. | rzęsorek mniejszy | (1) | <i>Neomys anomalus</i> |
| 20. | zębielek białawy | (1) | <i>Crocidura leucodon</i> |
| 21. | zębielek karliczek | (1) | <i>Crocidura suaveolens</i> |
| 22. | kret - osobniki znajdujące się poza terenem ogrodów, upraw ogrodniczych, szkółek leśnych, trawiastych lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych | (1) | <i>Talpa europaea</i> |
| | PTAKI | | AVES |
| | GOŁĘBIOWE | | COLUMBIFORMES |
| 23. | gołąb miejski | (2) | <i>Columba livia forma urbana</i> |
| | SIEWKOWE | | CHARADRIIFORMES |
| 24. | mewa srebrzysta | (2) | <i>Larus argentatus</i> |
| 25. | mewa białogłowa | (2) | <i>Larus cachinnans</i> |
| | PELIKANOWE | | PELECANIFORMES |
| 26. | czapla siwa | (2) | <i>Ardea cinerea</i> |
| 27. | kormoran | (2) | <i>Phalacrocorax carbo</i> |
| | WRÓBLOWE | | PASSERIFORMES |
| 28. | sroka | (2) | <i>Pica pica</i> |
| 29. | gawron - osobniki w obszarze administracyjnym miast | (2) | <i>Corvus frugilegus</i> |
| 30. | kruk | (2) | <i>Corvus corax</i> |
| 31. | wrona siwa | (2) | <i>Corvus cornix</i> |
| | GADY | | REPTILIA |
| | ŁUSKONOŚNE | | SQUAMATA |
| 32. | padalec zwyczajny | (1) | <i>Anguis fragilis</i> |
| 33. | zaskroniec zwyczajny | (1) | <i>Natrix natrix</i> |
| 34. | jaszczurka zwinka | (1) | <i>Lacerta agilis</i> |

| | | | |
|-----|--|--------|---|
| 35. | jaszczurka żyworodna | (1) | <i>Zootoca vivipara</i> |
| 36. | żmija zygzakowata | (1)(4) | <i>Vipera berus</i> |
| | PŁAZY | | AMPHIBIA |
| | PŁAZY BEZOGONOWE | | ANURA |
| 37. | ropucha szara | (1) | <i>Bufo bufo</i> |
| 38. | żaba wodna | (1)(4) | <i>Pelophylax esculentus</i> |
| 39. | żaba jeziorkowa | (1)(4) | <i>Pelophylax lessonae</i> |
| 40. | żaba śmieszka | (1)(4) | <i>Pelophylax ridibundus</i> |
| 41. | żaba trawna | (1) | <i>Rana temporaria</i> |
| | PŁAZY OGONIASTE | | CAUDATA |
| 42. | traszka zwyczajna | (1) | <i>Lissotriton vulgaris</i> |
| 43. | traszka górską | (1) | <i>Ichthyosaura alpestris</i> |
| 44. | salamandra plamista | (1) | <i>Salamandra salamandra</i> |
| | RYBY PROMIENIOPLETWE | | ACTINOPTERYGII |
| | ŚLEDZIOKSZTAŁTNE | | CLUPEIFORMES |
| 45. | aloza | | <i>Alosa alosa</i> |
| 46. | parposz | | <i>Alosa fallax</i> |
| | KARPIOKSZTAŁTNE | | CYPRINIFORMES |
| 47. | śliz pospolity | | <i>Barbatula barbatula</i> |
| 48. | koza dunajska | | <i>Cobitis elongatoides</i> |
| 49. | koza pospolita | | <i>Cobitis taenia</i> |
| 50. | piskorz | | <i>Misgurnus fossilis</i> |
| 51. | piekielnica | | <i>Alburnoides bipunctatus</i> |
| 52. | brzanka | | <i>Barbus peloponnesius (B. carpathicus, B. meridionalis)</i> |
| 53. | ciosa - osobniki poza populacją Zalewu Wiślanego | | <i>Pelecus cultratus</i> |
| 54. | różanka | | <i>Rhodeus amarus (Rhodeus sericeus)</i> |

| | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 55. | kiełb białopłetwy | <i>Romanogobio albipinnatus</i> |
| 56. | kiełb Kesslera | <i>Romanogobio kessleri</i> |
| | CIERNIKOKSZTAŁTNE | GASTEROSTEIFORMES |
| 57. | pocierniec | <i>Spinachia spinachia</i> |
| | OKONIOKSZTAŁTNE | PERCIFORMES |
| 58. | babka czarna | <i>Gobius niger</i> |
| 59. | babka czarnoplamka | <i>Gobiusculus flavescens</i> |
| 60. | babka piaskowa | <i>Pomatoschistus microps</i> |
| 61. | babka mała | <i>Pomatoschistus minutus</i> |
| 62. | taśmiak długi | <i>Lumpenus lampretaeformis</i> |
| | IGLICZNIOKSZTAŁTNE | SYNGNATHIFORMES |
| 63. | wężynka | <i>Nerophis ophidion</i> |
| 64. | iglicznia | <i>Syngnathus typhle</i> |
| | SKORPENOKSZTAŁTNE | SCORPAENIFORMES |
| 65. | głowacz białopłetwy | <i>Cottus gobio</i> |
| 66. | głowacz przęgopłetwy | <i>Cottus poecilopus</i> |
| 67. | kur rogacz | <i>Myoxocephalus quadricornis</i> |
| 68. | dennik | <i>Liparis liparis</i> |
| | RYBY CEFALASPIDOKSZTAŁTNE | CEPHALASPIDOMORPHI |
| | MINOGOKSZTAŁTNE | PETROMYZONTIFORMES |
| 69. | minóg ukraiński | <i>Eudontomyzon mariae</i> |
| 70. | minóg rzeczny | <i>Lampetra fluviatilis</i> |
| 71. | minóg strumieniowy | <i>Lampetra planeri</i> |
| | MALŻE | BIVALVIA |
| | ** | VENEROIDA |
| 72. | gałeczka rzeczna | <i>Sphaerium rivicola</i> |
| 73. | groszkówka głębinowa | <i>Pisidium conventus</i> |

| | | |
|-----|----------------------------|----------------------------------|
| | ** | UNIONOIDEA |
| 74. | szczeżuja wielka | <i>Anodonta cygnea</i> |
| 75. | szczeżuja spłaszczona | <i>Pseudoanodonta complanata</i> |
| | ŚLIMAKI | GASTROPODA |
| | ** | ARCHITAENIOGLOSSA |
| 76. | igliczek karpacki | <i>Acicula parcelineata</i> |
| | ** | ECTOBRANCHIA |
| 77. | zawójka rzeczna | <i>Borysthenia naticina</i> |
| | ** | NEOTAENIOGLOSSA |
| 78. | źródłarka czerwonawa | <i>Bythinella metarubra</i> |
| 79. | źródłarka żywiecka | <i>Bythinella zyvionteki</i> |
| 80. | źródłarka Micherdzińskiego | <i>Bythinella micherdzinskii</i> |
| | PLUCODYSZNE | PULMONATA |
| 81. | pomrowik mołdawski | <i>Deroceras moldavicum</i> |
| 82. | ślimak ostrokrawędzisty | <i>Helicigona lapicida</i> |
| 83. | ślimak żółtawy | <i>Helix lutescens</i> |
| 84. | ślimak winniczek (4) | <i>Helix pomatia</i> |
| 85. | ślimak Bąkowskiego | <i>Petasina bakowskii</i> |
| 86. | ślimak Bielza | <i>Petasina bielzi</i> |
| 87. | ślimak wielkozębny | <i>Perforatella dibothrion</i> |
| 88. | ślizniarka otułka | <i>Myxas glutinosa</i> |
| 89. | pomrowiec nakrapiany | <i>Tandonia rustica</i> |
| 90. | bursztyńska piaskowa | <i>Quickella arenaria</i> |
| 91. | poczwarówka Geyera | <i>Vertigo geyeri</i> |
| 92. | poczwarówka zmienna | <i>Vertigo genesii</i> |
| | *** | SACOGLOSSA |
| 93. | alderia niepozorna | <i>Alderia modesta</i> |

| | | |
|------|--|---|
| | PAJĘCZAKI | ARACHNIDA |
| | PAJĄKI | ARANEAE |
| 94. | poskocz krasny | <i>Eresus cinnaberinus (E. niger, E. kollari)</i> |
| 95. | ** | <i>Bathyphantes eumenis</i> |
| 96. | ** | <i>Yllenus arenarius</i> |
| | SKRZELONOGI | BRANCHIOPODA |
| | ** | ANOSTRACA |
| 97. | zadychra pospolita | <i>Branchipus schaefferi</i> |
| | ** | SPINICAUDATA |
| 98. | małżynka czteroroga | <i>Cyzicus tetracerus</i> |
| 99. | ** | <i>Lynceus brachyurus</i> |
| | PRZEKOPNICE | NOTOSTRACA |
| 100. | przekopnica właściwa | <i>Triops cancriformis</i> |
| | PANCERZOWCE | MALACOSTRACA |
| | OBUNOGI | AMPHIPODA |
| 101. | zmieraczek plażowy | <i>Talitrus saltator</i> |
| | DZIESIĘCIONOGI | DECAPODA |
| 102. | rak rzeczny (szlachetny) (4) | <i>Astacus astacus</i> |
| 103. | rak stawowy (błotny) (4) | <i>Astacus leptodactylus</i> |
| | OWADY | INSECTA |
| | CHRZĄSZCZE | COLEOPTERA |
| 104. | poraj | <i>Dicerca moesta</i> |
| 105. | pysznik jodłowy | <i>Eurythyrea austriaca</i> |
| 106. | pysznik dębowy | <i>Eurythyrea quercus</i> |
| 107. | tęcznik dołkowany (liszkarz dołkowany) | <i>Calosoma auropunctatum</i> |
| 108. | tęcznik mniejszy | <i>Calosoma inquisitor</i> |

| | | |
|------|------------------------|----------------------------------|
| 109. | tęcznik liszkarz | <i>Calosoma sycophanta</i> |
| 110. | biegacz zielonożłoty | <i>Carabus auronitens</i> |
| 111. | biegacz bagienny | <i>Carabus clathratus</i> |
| 112. | biegacz wypukły | <i>Carabus convexus</i> |
| 113. | biegacz skórzasty | <i>Carabus coriaceus</i> |
| 114. | biegacz wspaniały | <i>Carabus excellens</i> |
| 115. | biegacz gładki | <i>Carabus glabratus</i> |
| 116. | biegacz pomarszczony | <i>Carabus intricatus</i> |
| 117. | biegacz dołkowany | <i>Carabus irregularis</i> |
| 118. | biegacz obrzeżony | <i>Carabus marginalis</i> |
| 119. | biegacz Menetriesa | <i>Carabus menetriesi</i> |
| 120. | biegacz szykowny | <i>Carabus nitens</i> |
| 121. | biegacz karpacki | <i>Carabus obsoletus</i> |
| 122. | biegacz problematyczny | <i>Carabus problematicus</i> |
| 123. | biegacz stepowy | <i>Carabus scabriusculus</i> |
| 124. | biegacz Scheidlera | <i>Carabus scheidleri</i> |
| 125. | biegacz leśny | <i>Carabus sylvestris</i> |
| 126. | biegacz transylwański | <i>Carabus transylvanicus</i> |
| 127. | biegacz Ulricha | <i>Carabus ulrichii</i> |
| 128. | dąbrowiec samotnik | <i>Akimerus schaefferi</i> |
| 129. | kozióróg bukowiec | <i>Cerambyx scopoli</i> |
| 130. | taraniec płowy | <i>Dorcadion fulvum</i> |
| 131. | taraniec jedwabisty | <i>Dorcadion holosericeum</i> |
| 132. | taraniec paskowany | <i>Dorcadion scopoli</i> |
| 133. | zmorsznik olbrzymi | <i>Macroleptura thoracica</i> |
| 134. | zmorsznik białowieski | <i>Stictoleptura variicornis</i> |
| 135. | gracz borowy | <i>Tragosoma depsarium</i> |

| | | |
|------|------------------------|---------------------------------|
| 136. | jeziornica rdestnicowa | <i>Macrolea appendiculata</i> |
| 137. | jeziornica rupiowa | <i>Macrolea mutica</i> |
| 138. | plywak lapoński | <i>Dytiscus lapponicus</i> |
| 139. | tęgosz rdzawy | <i>Elater ferrugineus</i> |
| 140. | pilnicznik fiołkowy | <i>Limonicus violaceus</i> |
| 141. | dębosz | <i>Aesalus scarabaeoide</i> |
| 142. | wynurt | <i>Ceruchus chrysomelinus</i> |
| 143. | jelonek rogacz | <i>Lucanus cervus</i> |
| 144. | wygonak | <i>Ochodaeus chrysomeloides</i> |
| 145. | kwietnica okazała | <i>Protaetia aeruginosa</i> |
| 146. | ** | <i>Velleius dilatatus</i> |
| | BŁONKOSKRZYDŁE | HYMENOPTERA |
| 147. | porobnica mularka | <i>Anthophora parietina</i> |
| 148. | porobnica włośchatka | <i>Anthophora plumipes</i> |
| 149. | porobnica opylona | <i>Anthophora pubescens</i> |
| 150. | trzymiel wielkooki | <i>Bombus confusus</i> |
| 151. | trzymiel ozdobny | <i>Bombus distinguendus</i> |
| 152. | trzymiel wyżynny | <i>Bombus elegans</i> |
| 153. | trzymiel olbrzymi | <i>Bombus fragrans</i> |
| 154. | trzymiel ogrodowy | <i>Bombus hortorum</i> |
| 155. | trzymiel zmienny | <i>Bombus humilis</i> |
| 156. | trzymiel parkowy | <i>Bombus hypnorum</i> |
| 157. | trzymiel tajgowy | <i>Bombus jonellus</i> |
| 158. | trzymiel stepowy | <i>Bombus laesus</i> |
| 159. | trzymiel kamiennik | <i>Bombus lapidarius</i> |
| 160. | trzymiel gajowy | <i>Bombus lucorum</i> |
| 161. | trzymiel grzbietoplamy | <i>Bombus maculidorsis</i> |

| | | |
|------|------------------------------|--|
| 162. | trzymiel żółty | <i>Bombus muscorum</i> |
| 163. | trzymiel rudy | <i>Bombus pascuorum</i> |
| 164. | trzymiel rdzawoodwłokowy | <i>Bombus pomorum</i> |
| 165. | trzymiel leśny | <i>Bombus pratorum</i> |
| 166. | trzymiel pirenejski | <i>Bombus pyrenaeus</i> |
| 167. | trzymiel rudonogi | <i>Bombus ruderarius</i> |
| 168. | trzymiel ciemnopasy | <i>Bombus ruderatus</i> |
| 169. | trzymiel czarnopaskowany | <i>Bombus schrencki</i> |
| 170. | trzymiel wschodni | <i>Bombus semenoviellus</i> |
| 171. | trzymiel żółtopasy | <i>Bombus sichelii</i> |
| 172. | trzymiel różnobarwny | <i>Bombus soroeensis</i> |
| 173. | trzymiel paskowany | <i>Bombus subterraneus</i> |
| 174. | trzymiel rudoszary | <i>Bombus sylvarum</i> |
| 175. | trzymiel ziemny | <i>Bombus terrestris</i> |
| 176. | trzymiel szary | <i>Bombus veteranus</i> |
| 177. | trzymiel sześćożębny | <i>Bombus wurfleini</i> |
| 178. | rozrożka chabrowa | <i>Tetralonia dentata</i> |
| 179. | zadrzechnia fioletowa | <i>Xylocopa violacea</i> |
| 180. | mrówka północna (4) | <i>Formica aquilonia</i> |
| 181. | mrówka smętnica (4) | <i>Formica lugubris</i> |
| 182. | mrówka ćmawa (4) | <i>Formica polyctena</i> |
| 183. | mrówka łąkowa (4) | <i>Formica pratensis</i> |
| 184. | mrówka rudnica (m. ruda) (4) | <i>Formica rufa</i> |
| 185. | mrówka pniakowa (4) | <i>Formica truncorum</i> |
| | MOTYLE | LEPIDOPTERA |
| 186. | modraszek alkon | <i>Phengaris alcon (Maculinea alcon)</i> |
| 187. | modraszek Rebeli | <i>Maculinea rebeli</i> |

| | | |
|------|----------------------------|-------------------------------|
| 188. | modraszek bagniczek | <i>Plebeius optilete</i> |
| 189. | modraszek orion | <i>Scolitantides orion</i> |
| 190. | wstęgówka bagienka | <i>Catocala pacta</i> |
| 191. | dostojka akwilonaris | <i>Boloria aquilonaris</i> |
| 192. | dostojka eunomia | <i>Boloria eunomia</i> |
| 193. | skalnik bryzeida | <i>Chazara briseis</i> |
| 194. | strzępotek soplaczek | <i>Coenonympha tullia</i> |
| 195. | skalnik alcyona | <i>Hipparchia alcyone</i> |
| 196. | skalnik driada | <i>Minois dryas</i> |
| 197. | pasyn lucylla | <i>Neptis rivularis</i> |
| 198. | mszarnik jutta | <i>Oeneis jutta</i> |
| 199. | przestrojnik titonus | <i>Pyronia tithonus</i> |
| 200. | paż żeglarz | <i>Iphiclides podalirius</i> |
| 201. | szlaczkoń torfowiec | <i>Colias palaeno</i> |
| | WAŻKI | ODONATA |
| 202. | żagnica torfowcowa | <i>Aeshna subarctica</i> |
| 203. | łątka zielona | <i>Coenagrion armatum</i> |
| 204. | szklarnik leśny | <i>Cordulegaster boltonii</i> |
| 205. | miedziopień górski | <i>Somatochlora alpestris</i> |
| 206. | miedziopień północna | <i>Somatochlora arctica</i> |
| 207. | gadziogłówka żółtonoga (1) | <i>Gomphus flavipes</i> |
| 208. | straszka północna (1) | <i>Sympecma paedisca</i> |
| | CHRUŚCIKI | TRICHOPTERA |
| 209. | krynicznia wilgotka | <i>Crunoecia irrorata</i> |
| | SIODELKOWCE | CLITELLATA |
| | ** | ARHYNCHOBDELLIDA |
| 210. | pijawka lekarska (4) | <i>Hirudo medicinalis</i> |

| | inne gatunki | |
|------|--|--|
| 211. | gatunki wymienione w załączniku IV do dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm.) - inne niż gatunki objęte ochroną ścisłą na podstawie załącznika nr 1 do rozporządzenia oraz inne niż gatunki objęte ochroną częściową wymienione w lp. 1–210 | |

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,
 - nazwy naukowe gatunków wyróżniono czcionką pochylą.
- ** – brak nazwy polskiej.
- (1) – gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 2.
- (2) – gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 3.
- (4) – gatunek, którego dotyczy odstępstwo, o którym mowa w § 9 pkt 6.

GATUNKI ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ, KTÓRE MOGĄ BYĆ POZYSKIWANE,
ORAZ SPOSOBY ICH POZYSKIWANIA

| Lp. | Nazwa polska* | Nazwa naukowa* | Sposób pozyskiwania |
|-----|--------------------|----------------------|--|
| | SSAKI | MAMMALIA | |
| | GRYZONIE | RODENTIA | |
| 1. | bóbr europejski | <i>Castor fiber</i> | przez odstrzał z broni myśliwskiej lub chwytanie w pułapki żywołowne - w okresie od dnia 1 października do dnia 15 marca |
| | ŚLIMAKI | GASTROPODA | |
| | PŁUCODYSZNE | PULMONATA | |
| 2. | ślimak winniczek | <i>Helix pomatia</i> | ręczny zbiór osobników o średnicy muszli nie mniejszej niż 30 mm w okresie od dnia 20 kwietnia do dnia 31 maja |

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**,
 - nazwy naukowe gatunków wyróżniono czcionką pochyłą.

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT WYMAGAJĄCYCH USTALENIA STREF OCHRONY OSTOI, MIEJSC ROZRODU LUB REGULARNEGO PRZEBYWANIA ORAZ WIELKOŚCI TYCH STREF

| Lp. | Nazwa polska* | Nazwa naukowa* | Strefy ochrony | | Termin ochrony okresowej |
|-----|---|---------------------|----------------|--|--------------------------|
| | | | całorocznej | okresowej | |
| | SSAKI | MAMMALIA | | | |
| | DRAPIEŻNE | CARNIVORA | | | |
| 1. | wilk | <i>Canis lupus</i> | - | miejsce rozrodu i obszar w promieniu do 500 m od tego miejsca | 01.04–31.08 |
| 2. | ryś | <i>Lynx lynx</i> | - | miejsce rozrodu i obszar w promieniu do 500 m od tego miejsca | 01.04–31.08 |
| 3. | niedźwiedź brunatny | <i>Ursus arctos</i> | - | miejsce gawrowania i obszar w promieniu do 500 m od tego miejsca | 01.11–30.04 |
| | NIETOPERZE | CHIROPTERA | | | |
| 4. | wszystkie gatunki występujące na terenie zimowisk, w których w ciągu 3 ostatnich lat choć raz stwierdzono ponad 200 osobników | | - | pomieszczenia i kryjówki zajmowane przez nietoperze | 15.09–15.04 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---------------------|--------------------------|--|--|-------------|---|---|---|
| | | | | | | | | | |
| 5. | zołędnica | RODENTIA | <i>Eliomys quercinus</i> | wydziałenie leśne, w którym stwierdzono stanowisko, wraz ze starodrzewami w sąsiadujących wydziałeniach, o łącznej powierzchni co najmniej 25 ha; w przypadku braku starodrzewów w sąsiadujących wydziałeniach, strefa może być mniejsza | - | - | - | - | - |
| | PTAKI | AVES | | | | | | | |
| | BLASZKODZIOBE | ANSERIFORMES | | | | | | | |
| 6. | szlachar | | <i>Mergus serrator</i> | zalesiona część wyspy, na której stwierdzono gniazdowanie | - | - | - | - | - |
| | GRZEBIĄCE | GALLIFORMES | | | | | | | |
| 7. | cietrzew | | <i>Lyrurus tetrix</i> | - | zwarty obszar wykorzystywany przez ptaki jako miejsce tokowania lub rozrodu wraz z obszarem w promieniu do 500 m od tego miejsca | 01.02-31.08 | | | |
| | | | | | obszar, na którym ptaki przebywają w okresie zimowym, wraz z obszarem w promieniu do 200 metrów od niego | 01.12-01.03 | | | |
| 8. | głuszc | | <i>Tetrao urogallus</i> | zwarty obszar wykorzystywany przez ptaki jako miejsce tokowania lub rozrodu wraz z obszarem w promieniu do 200 m od tego miejsca | obszar w promieniu do 500 m od miejsca tokowania lub rozrodu | 01.02-31.08 | | | |
| | | | | - | obszar, na którym ptaki przebywają w okresie zimowym, wraz z obszarem w promieniu do 200 metrów od niego | 01.12-01.03 | | | |

| | PELIKANOWE | PELECANIFORMES | | | |
|-----|-------------------|------------------------------|--|--|-------------|
| 9. | bocian czarny | <i>Ciconia nigra</i> | obszar w promieniu do 200 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 15.03-31.08 |
| 10. | ślepowron | <i>Nycticorax nycticorax</i> | kolonia lęgowa | - | - |
| | SZPONIASTE | ACCIPITRIFORMES | | | |
| 11. | rybołów | <i>Pandion haliaetus</i> | obszar w promieniu do 200 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 01.03-31.08 |
| 12. | gadożer | <i>Circus gallicus</i> | obszar w promieniu do 200 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 01.03-30.09 |
| 13. | orlik krzykliwy | <i>Clanga pomarina</i> | obszar w promieniu do 100 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 01.03-31.08 |
| 14. | orlik grubodzioby | <i>Clanga clanga</i> | obszar w promieniu do 200 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 01.03-31.08 |
| 15. | orzeł przedni | <i>Aquila chrysaetos</i> | obszar w promieniu do 200 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 01.01-15.08 |
| 16. | orzełek | <i>Hieraaetus pennatus</i> | obszar w promieniu do 100 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 01.02-31.08 |
| 17. | bielik | <i>Haliaeetus albicilla</i> | obszar w promieniu do 200 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 01.01-31.07 |
| 18. | kania ruda | <i>Milvus milvus</i> | obszar w promieniu do 100 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 01.03-31.08 |
| 19. | kania czarna | <i>Milvus migrans</i> | obszar w promieniu do 100 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 01.03-31.08 |

| | SOWY | STRIGIFORMES | | | |
|-----|-------------------|------------------------------|--|--|-------------|
| 20. | puchacz | <i>Bubo bubo</i> | obszar w promieniu do 200 m od gniazda lub miejsca regularnego przebywania | obszar w promieniu do 500 m od gniazda lub miejsca regularnego przebywania | 01.01-31.07 |
| 21. | sóweczka | <i>Glaucidium passerinum</i> | obszar w promieniu do 50 m od gniazda | - | - |
| 22. | puszczyk mszarny | <i>Strix nebulosa</i> | obszar w promieniu do 200 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 01.01-31.07 |
| 23. | włochatka | <i>Aegolius funereus</i> | obszar w promieniu do 50 m od gniazda | - | - |
| | KRASKOWE | CORACIIFORMES | | | |
| 24. | kraska | <i>Coracias garrulus</i> | obszar w promieniu do 50 m od gniazda | - | - |
| | SOKOŁOWE | FALCONIFORMES | | | |
| 25. | raróg | <i>Falco cherrug</i> | obszar w promieniu do 200 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 01.01-31.07 |
| 26. | sokół wędrowny | <i>Falco peregrinus</i> | obszar w promieniu do 200 m od gniazda | obszar w promieniu do 500 m od gniazda | 01.01-31.07 |
| | GADY | REPTILIA | | | |
| | ŁUSKONOŚNE | SQUAMATA | | | |
| 27. | gniewosz płamisty | <i>Coronella austriaca</i> | miejsca rozrodu i regularnego przebywania oraz obszar w promieniu do 100 m | - | - |
| 28. | wąż Eskulapa | <i>Zamenis longissimus</i> | miejsca rozrodu i regularnego przebywania oraz obszar w promieniu do 200 m | miejsca rozrodu i regularnego przebywania oraz obszar w promieniu do 300 m | 01.04-30.09 |
| | ŻÓŁWIE | TESTUDINATA | | | |
| 29. | żółw błotny | <i>Emys orbicularis</i> | miejsca rozrodu i regularnego przebywania oraz obszar w promieniu do 200 m | miejsca rozrodu i regularnego przebywania oraz obszar w promieniu do 500 m | 15.03-31.10 |

| | OWADY | INSECTA | | | |
|-----|-------------|----------------------------|--|---|---|
| | WAŻKI | ODONATA | | | |
| 30. | iglica mała | <i>Nehalennia speciosa</i> | miejsca rozrodu i regularnego przebywania oraz obszar w promieniu do 100 m | - | - |

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**,
 - nazwy naukowe gatunków wyróżniono czcionką pochylą.