

1037**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 3 sierpnia 2011 r.

w sprawie gatunków zwierząt niebezpiecznych dla życia i zdrowia ludzi

Na podstawie art. 73 ust. 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1**Przepisy ogólne**

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) gatunki lub grupy gatunków zwierząt niebezpiecznych dla życia i zdrowia ludzi, zwane dalej „zwierzętami niebezpiecznymi”, zaliczanych do:
 - a) kategorii I — obejmującej najbardziej niebezpieczne gatunki lub grupy gatunków zwierząt, które z przyczyn naturalnej agresywności lub właściwości biologicznych mogą stanowić poważne zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi,
 - b) kategorii II — obejmującej pozostałe gatunki lub grupy gatunków zwierząt niebezpiecznych;
- 2) warunki przetrzymywania poszczególnych gatunków lub grup gatunków zwierząt gatunków niebezpiecznych;
- 3) sposoby znakowania zwierząt gatunków niebezpiecznych.

§ 2. 1. Gatunki zwierząt niebezpiecznych, zaliczonych do kategorii I, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Gatunki zwierząt niebezpiecznych, zaliczonych do kategorii II, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

Rozdział 2**Ogólne warunki przetrzymywania gatunków zwierząt niebezpiecznych**

§ 3. 1. Zwierzęta gatunków lub grup gatunków niebezpiecznych, o których mowa w § 1 pkt 1, przetrzymuje się w pomieszczeniach z zastosowaniem podwójnych zabezpieczeń przed ucieczką:

- 1) wewnętrznych skonstruowanych w sposób zapobiegający samodzielnemu wydostaniu się z nich zwierząt, w szczególności:
 - a) pojemników, terrariów, akwaterrariów, klatek wewnątrz pomieszczeń,

- b) oddzielnych budynków, zamkniętych pomieszczeń, przeznaczonych w całości dla zwierząt,
- c) klatek i wybiegów, funkcjonujących jako niezależne pomieszczenia;

2) zewnętrznych, w szczególności:

- a) zamkniętych i uszczelnionych pomieszczeń lub budynków,
- b) ogrodzeń, bram, furtek, śluz,
- c) fos.

2. Zabezpieczenia powinny spełniać następujące wymagania:

- 1) konstrukcja powinna uniemożliwiać ich otwarcie przez znajdujące się w nich zwierzęta oraz przypadkowe otwarcie przez człowieka;
- 2) obszar pomiędzy zabezpieczeniem wewnętrznym i zewnętrznym należy zagospodarować w sposób umożliwiający łatwe zlokalizowanie i schwytanie lub inne unieszkodliwienie zwierzęcia, które wydostało się poza zabezpieczenie wewnętrzne;
- 3) zabezpieczenia wewnętrzne i zewnętrzne nie mogą mieć wspólnego wyjścia na zewnątrz, o ile nie są skonstruowane na zasadzie działania śluzy.

§ 4. 1. Zabezpieczenie zewnętrzne powinno uniemożliwiać przypadkowe przedostanie się osób postronnych i ich kontakt z zabezpieczeniem wewnętrznym.

2. Zabezpieczeń nie wolno pozostawiać otwartych w czasie, gdy w środku znajdują się zwierzęta niebezpieczne.

3. W chwili otwierania zabezpieczeń wewnętrznych zabezpieczenia zewnętrzne powinny być zamknięte.

4. Zabezpieczenie wewnętrzne powinno być tak skonstruowane, żeby przed jego otwarciem możliwe było wzrokowe zlokalizowanie zwierząt znajdujących się w pobliżu wejścia.

5. Na zabezpieczeniu wewnętrznym, w widocznym miejscu, umieszcza się tablicę o rozmiarze nie mniejszym niż format A5, z czytelnym napisem: „UWAGA! ZWIERZĘ NIEBEZPIECZNE DLA ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI”.

§ 5. W miejscu przetrzymywania zwierzęcia niebezpiecznego należy umieścić łatwo dostępne:

- 1) informację zawierającą nazwę gatunku w języku łacińskim i polskim, jeżeli polska nazwa istnieje;

¹⁾ 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).

²⁾ 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 i Nr 94, poz. 549.

- 2) opis jego oznakowania;
- 3) instrukcję zawierającą:
 - a) sposób postępowania w przypadku ucieczki zwierzęcia niebezpiecznego, obejmującą w szczególności metody jego odłowienia lub innego unieszkodliwienia,
 - b) informację o posiadanym niezbędnym sprzęcie umożliwiającym schwytanie lub unieszkodliwienie zwierzęcia niebezpiecznego w przypadku jego ucieczki,
 - c) sposób postępowania w razie ukąszenia przez zwierzę niebezpieczne w przypadku zwierzęcia jadowitego;
- 4) sprzęt umożliwiający schwytanie lub unieszkodliwienie zwierzęcia niebezpiecznego w przypadku jego ucieczki.

Rozdział 3

Szczegółowe warunki przetrzymywania gatunków zwierząt niebezpiecznych

§ 6. 1. Szczegółowe warunki przetrzymywania zwierząt z gatunków lub grup gatunków niebezpiecznych dla życia i zdrowia ludzi określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

2. Warunki, o których mowa w ust. 1, określają niezbędne wyposażenie i wymagania dla zwierząt niebezpiecznych.

3. W przypadku przetrzymywania zwierząt niebezpiecznych z więcej niż jednego gatunku lub grup gatunków warunki określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia powinny być spełnione dla każdego gatunku lub grupy gatunków oddzielnie.

Rozdział 4

Sposoby znakowania zwierząt gatunków niebezpiecznych dla życia i zdrowia ludzi

§ 7. 1. Warunkiem przetrzymywania zwierząt kręgowych jest ich oznakowanie za pomocą mikroczipa o niezmiennym i niepowtarzalnym numerze, odpowiadającego normom ISO 11784: 1996 (E) i ISO 11785: 1996 (E), wyprodukowanego do celów znakowania żywych zwierząt.

2. Wszczepienie mikroczipa jest wykonywane przez lekarza weterynarii posiadającego prawo do wykonywania zawodu lekarza weterynarii, określone w ustawie z dnia 18 grudnia 2003 r. o zakładach leczniczych dla zwierząt (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 95, z 2008 r. Nr 220, poz. 1433 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622).

3. Miejsce wszczepiania mikroczipa u zwierzęcia niebezpiecznego oraz ograniczenia wynikające z potrzeby zachowania dobrostanu zwierząt określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

4. Mikroczip powinien być wszczepiony w sposób możliwie jak najbardziej utrudniający jego ewentualne przyżyciowe usunięcie i nie powinien być widoczny przez skórę oznakowanego zwierzęcia.

5. Mikroczipa nie wszczepia się w trakcie hibernacji zwierzęcia ani w czasie na tyle krótkim przed wejściem w ten stan, że uniemożliwiałoby to pełne zagojenie się do tego momentu miejsca wszczepienia.

6. Jeżeli wymaga tego dobrostan zwierzęcia, w szczególności mając na uwadze stan zdrowia, kondycję lub rozmiary zwierzęcia, lekarz weterynarii może podjąć decyzję o oznakowaniu tego zwierzęcia w terminie późniejszym niż określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia, wydając zaświadczenie, w którym podaje okoliczności, po zaistnieniu których będzie można zwierzę oznakować.

7. Jeżeli do chwili przekroczenia wieku lub rozmiaru, o których mowa w załączniku nr 4 do rozporządzenia, zwierzę nie zostało oznakowane, znakuje się je bez zbędnej zwłoki.

§ 8. W przypadku oznakowania zwierzęcia w sposób, o którym mowa w art. 66 ust. 5 rozporządzenia Komisji (WE) nr 865/2006 z dnia 4 maja 2006 r. ustanawiającego przepisy wykonawcze do rozporządzenia Rady (WE) nr 338/97 w sprawie ochrony gatunków dzikiej fauny i flory w drodze regulacji handlu nimi (Dz. Urz. UE L 166 z 19.06.2006, str. 1, z późn. zm.), uznaje się za spełniony warunek, o którym mowa w § 7 ust. 1.

Rozdział 5

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 9. 1. Jeżeli przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczepiono zwierzęciu mikroczip w innym miejscu niż wskazane w załączniku nr 4 do rozporządzenia, w opisie oznakowania, o którym mowa w § 5 pkt 2, oraz we wniosku o wpis do rejestru, należy wskazać zastosowane miejsce wszczepienia mikroczipa.

2. Jeżeli zastosowany przed dniem wejścia w życie rozporządzenia mikroczip nie komunikuje się z czytnikami kompatybilnymi z normami, o których mowa w § 7 ust. 1, lub mikroczipa nie można odczytać, w szczególności z powodu jego uszkodzenia lub przypuszczalnej utraty, należy takie zwierzę oznakować mikroczipem spełniającym warunki, o których mowa w § 7.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: A. Kraszewski

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 3 sierpnia 2011 r. (poz. 1037)

Załącznik nr 1

KATEGORIA I — NAJBARDZIEJ NIEBEZPIECZNE GATUNKI LUB GRUPY GATUNKÓW ZWIERZĄT,
KTÓRE Z PRZYCZYN NATURALNEJ AGRESYWNOCI LUB WŁAŚCIWOŚCI BIOLOGICZNYCH
MOGĄ STANOWIĆ POWAŻNE ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI¹⁾

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
1	2	3
	PAJĘCZAKI	ARACHNIDA
	PAJĄKI	ARANEIDA
	xx	Ctenidae
1.	xx — wszystkie gatunki	<i>Phoneutria</i> spp.
	xx	Hexathelidae
2.	atraks	<i>Atrax robustus</i>
3.	xx — wszystkie gatunki	<i>Hadronyche</i> spp.
	xx	Sicariidae
4.	xx — wszystkie gatunki	<i>Loxosceles</i> spp.
5.	xx — wszystkie gatunki	<i>Sicarius</i> spp.
	omatinikowate	Theridiidae
6.	czarna wdowa	<i>Latrodectus mactans</i>
7.	karakurt	<i>Latrodectus tredecimguttatus</i>
8.	katipo	<i>Latrodectus katipo</i>
	SKORPIONY	SCORPIONES
	xx	Buthidae
9.	xx	<i>Androctonus australis</i>
10.	xx	<i>Androctonus bicolor</i>
11.	xx	<i>Androctonus crassicauda</i>
12.	xx	<i>Androctonus liouvillei</i>
13.	xx	<i>Androctonus mauritanicus</i>
14.	xx	<i>Buthus occitanus</i>
15.	xx	<i>Buthus tunetanus</i>
16.	xx	<i>Centruroides elegans</i>
17.	xx	<i>Centruroides griseus</i>
18.	xx	<i>Centruroides infamatus</i>
19.	xx	<i>Centruroides limpidus</i>
20.	xx	<i>Centruroides noxius</i>
21.	xx	<i>Centruroides pallidiceps</i>
22.	xx	<i>Centruroides sculpturatus</i>
23.	xx	<i>Centruroides suffusus</i>
24.	xx	<i>Hottentotta gentili</i>
25.	xx	<i>Hottentotta hottentotta</i>
26.	xx	<i>Hottentotta minax</i>
27.	xx	<i>Hottentotta saulcyi</i>
28.	xx	<i>Hottentotta tamulus</i>
29.	xx	<i>Hottentotta trilineatus</i>
30.	xx	<i>Leiurus quinquestriatus</i>

¹⁾ W przypadku wyodrębnienia się albo odkrycia nowego gatunku należącego do jednostki taksonomicznej objętej rozporządzeniem, gatunek ten zalicza się do kategorii, do której został zaliczony gatunek najbardziej z nim spokrewniony.

1	2	3
31.	xx	<i>Mesobuthus eupeus</i>
32.	xx	<i>Mesobuthus gibbosus</i>
33.	xx	<i>Mesobuthus martensii</i>
34.	xx	<i>Parabuthus granulatu</i>
35.	xx	<i>Parabuthus mossambicensis</i>
36.	xx	<i>Parabuthus transvaalicus</i>
37.	xx	<i>Tityus arellanoparrai</i>
38.	xx	<i>Tityus argentinus</i>
39.	xx	<i>Tityus bahiensis</i>
40.	xx	<i>Tityus braziliae</i>
41.	xx	<i>Tityus cambridgei</i>
42.	xx	<i>Tityus caripitensis</i>
43.	xx	<i>Tityus charreyroni</i>
44.	xx	<i>Tityus costatus</i>
45.	xx	<i>Tityus dasyurus</i>
46.	xx	<i>Tityus dedoslargos</i>
47.	xx	<i>Tityus discrepans</i>
48.	xx	<i>Tityus fasciolatus</i>
49.	xx	<i>Tityus forcipula</i>
50.	xx	<i>Tityus fuehrmanni</i>
51.	xx	<i>Tityus funestus</i>
52.	xx	<i>Tityus ivicnancor</i>
53.	xx	<i>Tityus magnimanus</i>
54.	xx	<i>Tityus mato Grossoensis</i>
55.	xx	<i>Tityus monaguensis</i>
56.	xx	<i>Tityus neglectus</i>
57.	xx	<i>Tityus nematochirus</i>
58.	xx	<i>Tityus neoespartanus</i>
59.	xx	<i>Tityus nororientalis</i>
60.	xx	<i>Tityus pachyurus</i>
61.	xx	<i>Tityus perijanensis</i>
62.	xx	<i>Tityus quirogae</i>
63.	xx	<i>Tityus serrulatus</i>
64.	xx	<i>Tityus silvestris</i>
65.	xx	<i>Tityus stigmurus</i>
66.	xx	<i>Tityus surorientalis</i>
67.	xx	<i>Tityus tamayoi</i>
68.	xx	<i>Tityus trinitatis</i>
69.	xx	<i>Tityus trivittatus</i>
70.	xx	<i>Tityus zulianus</i>
	xx	Hemiscorpiidae
71.	xx	<i>Hemiscorpius lepturus</i>
	xx	Scorpionidae
72.	xx	<i>Nebo hierichonticus</i>
	GADY	REPTILIA
	ŁUSKONOŚNE	SQUAMATA
	JASZCZURKI	LACERTILIA
	waranowate	Varanidae
73.	waran z Komodo	<i>Varanus komodoensis</i>

1	2	3
	WĘŻE	SERPENTES
	żmijowate	Viperidae
74.	xx	<i>Adenorhinos barbouri</i>
75.	xx	<i>Bitis albanica</i>
76.	żmija sykliwa	<i>Bitis arietans</i>
77.	xx	<i>Bitis armata</i>
78.	xx	<i>Bitis atropos</i>
79.	xx	<i>Bitis caudalis</i>
80.	xx	<i>Bitis cornuta</i>
81.	żmija gabońska	<i>Bitis gabonica</i>
82.	xx	<i>Bitis inornata</i>
83.	żmija rogatonosa	<i>Bitis nasicornis</i>
84.	xx	<i>Bitis parviocula</i>
85.	xx	<i>Bitis schneideri</i>
86.	xx	<i>Bitis worthingtoni</i>
87.	xx	<i>Bitis xeropaga</i>
88.	xx	<i>Cerastes gasperettii</i>
89.	xx	<i>Cerastes vipera</i>
90.	xx — wszystkie gatunki	<i>Daboia</i> spp.
91.	xx — wszystkie gatunki	<i>Echis</i> spp.
92.	xx	<i>Eristicophis macmahonii</i>
93.	xx — wszystkie gatunki	<i>Macrovipera</i> spp.
94.	xx	<i>Montatheris hindii</i>
95.	xx	<i>Proatheris supercilialis</i>
96.	xx — wszystkie gatunki	<i>Pseudocerastes</i> spp.
97.	xx	<i>Vipera albizona</i>
98.	żmija nosoroga	<i>Vipera ammodytes</i>
99.	xx	<i>Vipera bornmuelleri</i>
100.	xx	<i>Vipera bulgardaghica</i>
101.	żmija irańska	<i>Vipera latifii</i>
102.	xx	<i>Vipera palaestinae</i>
103.	xx	<i>Vipera sachalinensis</i>
104.	xx	<i>Vipera transcaucasiana</i>
105.	żmija turecko-irańska	<i>Vipera wagneri</i>
106.	żmija bliskowschodnia	<i>Vipera xanthina</i>
	grzechotnikowate	Crotalidae
107.	mokasyn meksykański	<i>Agkistrodon bilineatus</i>
108.	mokasyn błotny	<i>Agkistrodon piscivorus</i>
109.	xx — wszystkie gatunki	<i>Atropoides</i> spp.
110.	żararaka żółtopłama	<i>Bothriechis aurifer</i>
111.	xx	<i>Bothriechis bicolor</i>
112.	xx	<i>Bothriechis lateralis</i>
113.	xx	<i>Bothriechis marchi</i>
114.	xx	<i>Bothriechis nigroviridis</i>
115.	xx	<i>Bothriechis rowleyi</i>
116.	xx	<i>Bothriechis thalassinus</i>
117.	xx — wszystkie gatunki	<i>Bothriopsis</i> spp.
118.	xx — wszystkie gatunki	<i>Bothrocophias</i> spp.
119.	xx — wszystkie gatunki	<i>Bothropoides</i> spp.

1	2	3
120.	xx — wszystkie gatunki	<i>Bothrops</i> spp.
121.	mokasyn gładki	<i>Calloselasma rhodostoma</i>
122.	xx — wszystkie gatunki	<i>Cerrophidion</i> spp.
123.	grzechotnik diamentowy	<i>Crotalus adamanteus</i>
124.	xx	<i>Crotalus aquilus</i>
125.	grzechotnik teksaski	<i>Crotalus atrox</i>
126.	grzechotnik meksykański	<i>Crotalus basiliscus</i>
127.	grzechotnik kataliński	<i>Crotalus catalinensis</i>
128.	xx	<i>Crotalus culminatus</i>
129.	grzechotnik straszliwy (kaskabel)	<i>Crotalus durissus</i>
130.	xx	<i>Crotalus enyo</i>
131.	xx	<i>Crotalus ericsmithi</i>
132.	grzechotnik pospolity	<i>Crotalus horridus</i>
133.	xx	<i>Crotalus intermedius</i>
134.	xx	<i>Crotalus lannomi</i>
135.	grzechotnik kropiaty	<i>Crotalus mitchellii</i>
136.	grzechotnik górski	<i>Crotalus molossus</i>
137.	xx	<i>Crotalus oreganus</i>
138.	xx	<i>Crotalus polystictus</i>
139.	grzechotnik parzystopłamy	<i>Crotalus pricei</i>
140.	xx	<i>Crotalus pusillus</i>
141.	xx	<i>Crotalus ravus</i>
142.	grzechotnik pustynny	<i>Crotalus scutulatus</i>
143.	xx	<i>Crotalus simus</i>
144.	xx	<i>Crotalus stejnegeri</i>
145.	xx	<i>Crotalus stephensi</i>
146.	xx	<i>Crotalus tancitarensis</i>
147.	grzechotnik tygrysi	<i>Crotalus tigris</i>
148.	xx	<i>Crotalus totonacus</i>
149.	xx	<i>Crotalus transversus</i>
150.	xx	<i>Crotalus tzabcan</i>
151.	xx	<i>Crotalus vegrandis</i>
152.	grzechotnik preriowy (g. zielony)	<i>Crotalus viridis</i>
153.	grzechotnik graniopyski	<i>Crotalus willardi</i>
154.	xx	<i>Deinagkistrodon acutus</i>
155.	xx	<i>Garthius chaseni</i>
156.	xx — wszystkie gatunki	<i>Gloydus</i> spp.
157.	xx	<i>Himalayophis tibetanus</i>
158.	xx — wszystkie gatunki	<i>Hypnale</i> spp.
159.	xx — wszystkie gatunki	<i>Lachesis</i> spp.
160.	xx — wszystkie gatunki	<i>Ophryacus</i> spp.
161.	xx — wszystkie gatunki	<i>Ovophis</i> spp.
162.	xx — wszystkie gatunki	<i>Porthidium</i> spp.
163.	xx	<i>Pelteporon macrolepis</i>
164.	xx — wszystkie gatunki	<i>Protobothrops</i> spp.
165.	xx — wszystkie gatunki	<i>Rhinocerophis</i> spp.
166.	xx	<i>Triceratolepidophis sieversorum</i>
167.	xx	<i>Zhaoermia mangshanensis</i>

1	2	3
	położowate	Colubridae
168.	boomslang	<i>Dispholidus typus</i>
	zdradnicowate	Elapidae
169.	xx — wszystkie gatunki	<i>Boulengerina</i> spp.
170.	xx — wszystkie gatunki	<i>Bungarus</i> spp.
171.	mamby — wszystkie gatunki	<i>Dendroaspis</i> spp.
172.	xx — wszystkie gatunki	<i>Edichnopsis</i> spp.
173.	xx — wszystkie gatunki	<i>Elapsoidea</i> spp.
174.	xx	<i>Hemachatus haemachatus</i>
175.	xx — wszystkie gatunki	<i>Hemibungarus</i> spp.
176.	xx — wszystkie gatunki	<i>Homoroselaps</i> spp.
177.	xx — wszystkie gatunki	<i>Leptomicrurus</i> spp.
178.	xx — wszystkie gatunki	<i>Micruroides</i> spp.
179.	koralówki — wszystkie gatunki	<i>Micrurus</i> spp.
180.	kobry — wszystkie gatunki	<i>Naja</i> spp.
181.	kobra królewska	<i>Ophiophagus hannah</i>
182.	xx — wszystkie gatunki	<i>Paranaja</i> spp.
183.	xx — wszystkie gatunki	<i>Pseudohaje</i> spp.
184.	xx — wszystkie gatunki	<i>Pseudonaja</i> spp.
185.	xx — wszystkie gatunki	<i>Sinomicrurus</i> spp.
186.	kobry pustynne — wszystkie gatunki	<i>Walterinnesia</i> spp.
	węże morskie	Hydrophiidae
187.	xx	<i>Acalyptophis peronii</i>
188.	xx — wszystkie gatunki	<i>Acanthophis</i> spp.
189.	xx — wszystkie gatunki	<i>Aipysurus</i> spp.
190.	xx — wszystkie gatunki	<i>Aspidomorphus</i> spp.
191.	xx	<i>Astrotia stokesii</i>
192.	xx — wszystkie gatunki	<i>Austrelaps</i> spp.
193.	xx — wszystkie gatunki	<i>Cacophis</i> spp.
194.	xx — wszystkie gatunki	<i>Demansia</i> spp.
195.	xx — wszystkie gatunki	<i>Denisonia</i> spp.
196.	xx — wszystkie gatunki	<i>Drysdalia</i> spp.
197.	xx — wszystkie gatunki	<i>Echiopsis</i> spp.
198.	xx — wszystkie gatunki	<i>Elapognathus</i> spp.
199.	xx — wszystkie gatunki	<i>Emydocephalus</i> spp.
200.	xx — wszystkie gatunki	<i>Enhydrina</i> spp.
201.	xx	<i>Ephalophis greyae</i>
202.	xx — wszystkie gatunki	<i>Furina</i> spp.
203.	xx — wszystkie gatunki	<i>Glyphodon</i> spp.
204.	xx — wszystkie gatunki	<i>Hemiaspis</i> spp.
205.	xx — wszystkie gatunki	<i>Hoplocephalus</i> spp.
206.	xx	<i>Hydrelaps darwiniensis</i>
207.	xx — wszystkie gatunki	<i>Hydrophis</i> spp.
208.	xx	<i>Kerilia jerdonii</i>
209.	xx	<i>Kolpophis annandalei</i>
210.	xx — wszystkie gatunki	<i>Lapemis</i> spp.
211.	xx — wszystkie gatunki	<i>Laticauda</i> spp.
212.	xx	<i>Loveridgelaps elapoides</i>
213.	xx — wszystkie gatunki	<i>Microcephalophis</i> spp.

1	2	3
214.	xx	<i>Micropechis ikaheka</i>
215.	xx — wszystkie gatunki	<i>Notechis</i> spp.
216.	xx	<i>Ogmodon vitianus</i>
217.	tajpany — wszystkie gatunki	<i>Oxyuranus</i> spp.
218.	xx	<i>Parahydrophis mertoni</i>
219.	xx	<i>Parapistocalamus hedigeri</i>
220.	xx	<i>Paroplocephalus atriceps</i>
221.	pęż dwubarwny	<i>Pelamis platurus</i>
222.	xx	<i>Praescutata viperina</i>
223.	xx — wszystkie gatunki	<i>Pseudechis</i> spp.
224.	xx — wszystkie gatunki	<i>Rhinoplocephalus</i> spp.
225.	xx	<i>Salomonelaps par</i>
226.	xx — wszystkie gatunki	<i>Simoselaps</i> spp.
227.	xx — wszystkie gatunki	<i>Suta</i> spp.
228.	xx	<i>Thalassophina viperina</i>
229.	xx	<i>Thalassophis anomalus</i>
230.	xx — wszystkie gatunki	<i>Toxicocalamus</i> spp.
231.	xx — wszystkie gatunki	<i>Tropidechis</i> spp.
232.	xx — wszystkie gatunki	<i>Vermicella</i> spp.
233.	KROKODYLOWE — wszystkie gatunki, z wyjątkiem:	CROCODYLIA
	— kajmana okularowego	<i>Caiman crocodillus</i>
	— kajmana szerokopyskiego	<i>Caiman latirostris</i>
	— kajmana żakare	<i>Caiman yacare</i>
	— kajmana karłowatego	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>
	— kajmana Schneidera	<i>Paleosuchus trigonatus</i>
	— krokodyla krótkopyskiego	<i>Osteolaemus tetraspis</i>
	— aligatora chińskiego	<i>Alligator sinensis</i>
	PTAKI	AVES
234.	kazuary — wszystkie gatunki	Casuariidae spp.
	SSAKI	MAMMALIA
	NACZELNE	PRIMATES
	małpy wąskonose zwierzkształtne	Cercopithecoidea
235.	makakowate — wszystkie gatunki, z wyjątkiem:	Cercopithecidae
	— gerez	Colobinae spp.
	— talapoin	<i>Miopithecus</i> spp.
	małpy człekokształtne	Hominoidea
	człowiekowate	Hominidae
236.	orangowate — wszystkie gatunki	Ponginae spp.
	xx	Homininae
237.	goryle — wszystkie gatunki	<i>Gorilla</i> spp.
238.	szympany — wszystkie gatunki	<i>Pan</i> spp.
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA
	kotowate	Felidae
239.	wielkie koty — wszystkie gatunki	Pantherinae spp.
	xx	Felinae
240.	gepard	<i>Acinonyx jubatus</i>
241.	jaguarundi	<i>Puma yaguarondi</i>
242.	kuguar (puma)	<i>Puma concolor</i>

1	2	3
243.	hienowate — wszystkie gatunki, z wyjątkiem:	Hyaenidae
	— protela	<i>Proteles cristatus</i>
	łasicowate	Mustelidae
244.	rosomak	<i>Gulo gulo</i>
245.	arirania (wydra olbrzymia)	<i>Pteronura brasiliensis</i>
246.	ratel	<i>Mellivora capensis</i>
247.	niedźwiedziowate — wszystkie gatunki	Ursidae spp.
	xx	Eupleridae
248.	fossa	<i>Cryptoprocta ferox</i>
249.	płetwonogie — wszystkie gatunki, z wyjątkiem:	Pinnipedia
	— foki pstrej	<i>Phoca largha</i>
	— foki pospolitej	<i>Phoca vitulina</i>
	— foki szarej	<i>Halichoerus grypus</i>
	— nerpy, foki obrączkowanej	<i>Phoca hispida</i>
250.	TRĄBOWCE — wszystkie gatunki	PROBOSCIDEA spp.
	NIEPARZYSTOKOPYTNE	PERISSODACTYLA
251.	tapiry — wszystkie gatunki	Tapiridae spp.
252.	nosorożce — wszystkie gatunki	Rhinocerotidae spp.
	PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA
253.	wół piżmowy	<i>Ovibos moschatus</i>
254.	gaur	<i>Bos gaurus</i>
255.	bawół kafryjski (b. afrykański)	<i>Syncerus caffer</i>
256.	hipopotam nilowy	<i>Hippopotamus amphibius</i>
257.	hipopotam karłowaty	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>
258.	mieszające gatunków zwierząt, których co najmniej 1 przodek należał do gatunku uwzględnionego w pozycjach 1 — 257	

Objaśnienia:

Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w następujący sposób:

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

Nazwy łacińskie gatunków i rodzajów wyróżniono dodatkowo czcionką pochylą.

xx — brak nazwy polskiej

Załącznik nr 2

KATEGORIA II — POZOSTAŁE GATUNKI LUB GRUPY GATUNKÓW ZWIERZĄT NIEBEZPIECZNYCH DLA ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI¹⁾

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
1	2	3
	PAJĘCZAKI	ARACHNIDA
	PAJĄKI	ARANEIDA
	omatonikowate	Theridiidae
1.	xx	<i>Latrodectus hasselti</i>
2.	xx	<i>Latrodectus variolus</i>
	SKORPIONY	SCORPIONES
	xx	Buthidae
3.	xx	<i>Androctonus afghanus</i>
4.	xx	<i>Androctonus aleksandrplotkini</i>
5.	xx	<i>Androctonus amoreuxi</i>
6.	xx	<i>Androctonus baluchicus</i>
7.	xx	<i>Androctonus dekeyseri</i>
8.	xx	<i>Androctonus eburneus</i>
9.	xx	<i>Androctonus finitimus</i>
10.	xx	<i>Androctonus gonneti</i>
11.	xx	<i>Androctonus hoggarensis</i>
12.	xx	<i>Androctonus maelfaiti</i>
13.	xx	<i>Androctonus maroccanus</i>
14.	xx	<i>Androctonus sergenti</i>
15.	xx	<i>Androctonus togolensis</i>
16.	xx	<i>Hottentotta alticola</i>
17.	xx	<i>Hottentotta arenaceus</i>
18.	xx	<i>Hottentotta asimii</i>
19.	xx	<i>Hottentotta buchariensis</i>
20.	xx	<i>Hottentotta caboverdensis</i>
21.	xx	<i>Hottentotta conspersus</i>
22.	xx	<i>Hottentotta finneganae</i>
23.	xx	<i>Hottentotta flavidulus</i>
24.	xx	<i>Hottentotta franzwerneri</i>
25.	xx	<i>Hottentotta jabalpurensis</i>
26.	xx	<i>Hottentotta jalalabadensis</i>
27.	xx	<i>Hottentotta jayakari</i>
28.	xx	<i>Hottentotta judaicus</i>
29.	xx	<i>Hottentotta khoozestanensis</i>
30.	xx	<i>Hottentotta lorestanus</i>
31.	xx	<i>Hottentotta mesopotamicus</i>
32.	xx	<i>Hottentotta niloticus</i>
33.	xx	<i>Hottentotta pachyurus</i>
34.	xx	<i>Hottentotta pellucidus</i>
35.	xx	<i>Hottentotta penjabensis</i>
36.	xx	<i>Hottentotta polystictus</i>
37.	xx	<i>Hottentotta rugiscutis</i>

¹⁾ W przypadku wyodrębnienia się albo odkrycia nowego gatunku należącego do jednostki taksonomicznej objętej rozporządzeniem, gatunek ten zalicza się do kategorii, do której został zaliczony gatunek najbardziej z nim spokrewniony.

1	2	3
38.	xx	<i>Hottentotta salei</i>
39.	xx	<i>Hottentotta saxinatans</i>
40.	xx	<i>Hottentotta scaber</i>
41.	xx	<i>Hottentotta schach</i>
42.	xx	<i>Hottentotta socotrensis</i>
43.	xx	<i>Hottentotta songi</i>
44.	xx	<i>Hottentotta stockwelli</i>
45.	xx	<i>Hottentotta zagrosensis</i>
46.	xx	<i>Leiurus abdullahbayrami</i>
47.	xx	<i>Leiurus jordanensis</i>
48.	xx	<i>Leiurus nasheri</i>
49.	xx	<i>Leiurus savanicola</i>
50.	xx	<i>Tityus aba</i>
51.	xx	<i>Tityus abudi</i>
52.	xx	<i>Tityus acananensis</i>
53.	xx	<i>Tityus adisi</i>
54.	xx	<i>Tityus adrianoi</i>
55.	xx	<i>Tityus ahincoi</i>
56.	xx	<i>Tityus altithronus</i>
57.	xx	<i>Tityus anasilviae</i>
58.	xx	<i>Tityus androcottoides</i>
59.	xx	<i>Tityus anduzei</i>
60.	xx	<i>Tityus angelesae</i>
61.	xx	<i>Tityus anneae</i>
62.	xx	<i>Tityus antioquensis</i>
63.	xx	<i>Tityus apiacas</i>
64.	xx	<i>Tityus asthenes</i>
65.	xx	<i>Tityus atriventer</i>
66.	xx	<i>Tityus bahoruco</i>
67.	xx	<i>Tityus barquisimetanus</i>
68.	xx	<i>Tityus bastosi</i>
69.	xx	<i>Tityus bellulus</i>
70.	xx	<i>Tityus betschi</i>
71.	xx	<i>Tityus birabeni</i>
72.	xx	<i>Tityus blanci</i>
73.	xx	<i>Tityus blaseri</i>
74.	xx	<i>Tityus boconoensis</i>
75.	xx	<i>Tityus bolivanus</i>
76.	xx	<i>Tityus breweri</i>
77.	xx	<i>Tityus cachipalensis</i>
78.	xx	<i>Tityus caesarbarrio</i>
79.	xx	<i>Tityus canopensis</i>
80.	xx	<i>Tityus carabobensis</i>
81.	xx	<i>Tityus carinatoides</i>
82.	xx	<i>Tityus cerroazul</i>
83.	xx	<i>Tityus charalaensis</i>
84.	xx	<i>Tityus chilensis</i>
85.	xx	<i>Tityus clathratus</i>
86.	xx	<i>Tityus columbianus</i>

1	2	3
87.	xx	<i>Tityus confluens</i>
88.	xx	<i>Tityus crassimanus</i>
89.	xx	<i>Tityus cuellari</i>
90.	xx	<i>Tityus culebrensis</i>
91.	xx	<i>Tityus cylindricus</i>
92.	xx	<i>Tityus demangei</i>
93.	xx	<i>Tityus dinizi</i>
94.	xx	<i>Tityus dorae</i>
95.	xx	<i>Tityus duacaensis</i>
96.	xx	<i>Tityus dulceae</i>
97.	xx	<i>Tityus dupouyi</i>
98.	xx	<i>Tityus ebanoverde</i>
99.	xx	<i>Tityus ecuadorensis</i>
100.	xx	<i>Tityus elii</i>
101.	xx	<i>Tityus elizabethae</i>
102.	xx	<i>Tityus elizabethebravo</i>
103.	xx	<i>Tityus engelkei</i>
104.	xx	<i>Tityus estherae</i>
105.	xx	<i>Tityus evandroi</i>
106.	xx	<i>Tityus exstinctus</i>
107.	xx	<i>Tityus festae</i>
108.	xx	<i>Tityus filodendron</i>
109.	xx	<i>Tityus florezi</i>
110.	xx	<i>Tityus footei</i>
111.	xx	<i>Tityus gaffini</i>
112.	xx	<i>Tityus gasci</i>
113.	xx	<i>Tityus gonzalespongai</i>
114.	xx	<i>Tityus guaricoensis</i>
115.	xx	<i>Tityus imei</i>
116.	xx	<i>Tityus indecisus</i>
117.	xx	<i>Tityus insignis</i>
118.	xx	<i>Tityus intermedius</i>
119.	xx	<i>Tityus irapaensis</i>
120.	xx	<i>Tityus isabelceciliae</i>
121.	xx	<i>Tityus ivani</i>
122.	xx	<i>Tityus jeanvillard</i>
123.	xx	<i>Tityus julianae</i>
124.	xx	<i>Tityus juliorum</i>
125.	xx	<i>Tityus jussarae</i>
126.	xx	<i>Tityus kaderkai</i>
127.	xx	<i>Tityus kalettai</i>
128.	xx	<i>Tityus kuryi</i>
129.	xx	<i>Tityus lancinii</i>
130.	xx	<i>Tityus lokiae</i>
131.	xx	<i>Tityus longidigitus</i>
132.	xx	<i>Tityus lourencoi</i>
133.	xx	<i>Tityus lutzi</i>
134.	xx	<i>Tityus macrochirus</i>
135.	xx	<i>Tityus maimirensis</i>

1	2	3
136.	xx	<i>Tityus manakai</i>
137.	xx	<i>Tityus maniapurensis</i>
138.	xx	<i>Tityus marajoensis</i>
139.	xx	<i>Tityus maranhensis</i>
140.	xx	<i>Tityus martinpaechi</i>
141.	xx	<i>Tityus matthieseni</i>
142.	xx	<i>Tityus maturinensis</i>
143.	xx	<i>Tityus melanostictus</i>
144.	xx	<i>Tityus melici</i>
145.	xx	<i>Tityus metuendus</i>
146.	xx	<i>Tityus michelii</i>
147.	xx	<i>Tityus microcystis</i>
148.	xx	<i>Tityus mongei</i>
149.	xx	<i>Tityus mucusunamensis</i>
150.	xx	<i>Tityus munozi</i>
151.	xx	<i>Tityus neblina</i>
152.	xx	<i>Tityus neibae</i>
153.	xx	<i>Tityus nelsoni</i>
154.	xx	<i>Tityus obispoii</i>
155.	xx	<i>Tityus obscurus</i>
156.	xx	<i>Tityus obtusus</i>
157.	xx	<i>Tityus ocelote</i>
158.	xx	<i>Tityus osmanus</i>
159.	xx	<i>Tityus oteroi</i>
160.	xx	<i>Tityus ottenwalderi</i>
161.	xx	<i>Tityus pampanensis</i>
162.	xx	<i>Tityus paraguayensis</i>
163.	xx	<i>Tityus parvulus</i>
164.	xx	<i>Tityus paulistorum</i>
165.	xx	<i>Tityus pictus</i>
166.	xx	<i>Tityus pintodarochai</i>
167.	xx	<i>Tityus pittieri</i>
168.	xx	<i>Tityus pococki</i>
169.	xx	<i>Tityus portoplatensis</i>
170.	xx	<i>Tityus potameis</i>
171.	xx	<i>Tityus prancei</i>
172.	xx	<i>Tityus proseni</i>
173.	xx	<i>Tityus pugilator</i>
174.	xx	<i>Tityus pusillus</i>
175.	xx	<i>Tityus quiriquirensis</i>
176.	xx	<i>Tityus quisqueyanus</i>
177.	xx	<i>Tityus ramirezi</i>
178.	xx	<i>Tityus raquelae</i>
179.	xx	<i>Tityus rebieri</i>
180.	xx	<i>Tityus riocaurensis</i>
181.	xx	<i>Tityus rionegrensensis</i>
182.	xx	<i>Tityus riverai</i>
183.	xx	<i>Tityus roigi</i>
184.	xx	<i>Tityus rojasi</i>

1	2	3
185.	xx	<i>Tityus romeroi</i>
186.	xx	<i>Tityus rondonorum</i>
187.	xx	<i>Tityus rufofuscus</i>
188.	xx	<i>Tityus rugosus</i>
189.	xx	<i>Tityus rasmelyae</i>
190.	xx	<i>Tityus sabinae</i>
191.	xx	<i>Tityus sanarensis</i>
192.	xx	<i>Tityus sanfernandoi</i>
193.	xx	<i>Tityus sarisarinamensis</i>
194.	xx	<i>Tityus sastrei</i>
195.	xx	<i>Tityus septentrionalis</i>
196.	xx	<i>Tityus shiriana</i>
197.	xx	<i>Tityus simonsi</i>
198.	xx	<i>Tityus soratensis</i>
199.	xx	<i>Tityus strandi</i>
200.	xx	<i>Tityus surimeridensis</i>
201.	xx	<i>Tityus sylviae</i>
202.	xx	<i>Tityus tayrona</i>
203.	xx	<i>Tityus tenuicauda</i>
204.	xx	<i>Tityus thelyacanthus</i>
205.	xx	<i>Tityus tucurui</i>
206.	xx	<i>Tityus uniformis</i>
207.	xx	<i>Tityus unus</i>
208.	xx	<i>Tityus uquirensis</i>
209.	xx	<i>Tityus urachichensis</i>
210.	xx	<i>Tityus urbinai</i>
211.	xx	<i>Tityus uruguayensis</i>
212.	xx	<i>Tityus vaissadei</i>
213.	xx	<i>Tityus valerae</i>
214.	xx	<i>Tityus venamensis</i>
215.	xx	<i>Tityus ventuarensis</i>
216.	xx	<i>Tityus walli</i>
217.	xx	<i>Tityus wayuu</i>
218.	xx	<i>Tityus yerenai</i>
	xx	Hemiscorpiidae
219.	xx — wszystkie gatunki z wyjątkiem:	<i>Hemiscorpius</i> spp.
	xx	<i>Hemiscorpius lepturus</i>
	xx	Scorpionidae
220.	xx — wszystkie gatunki z wyjątkiem:	<i>Nebo</i> spp.
	xx	<i>Nebo hierichonticus</i>
	GADY	REPTILIA
	ŁUSKONOŚNE	SQUAMATA
	JASZCZURKI	LACERTILIA
	waranowate	Varanidae
221.	waran papuaski (w. krokodylowy)	<i>Varanus salvadorii</i>
222.	waran paskowany (w. leśny)	<i>Varanus salvator</i>
223.	waran wielki	<i>Varanus giganteus</i>
224.	helodermowate — wszystkie gatunki	Helodermatidae spp.

1	2	3
	WĘŻE	SERPENTES
	żmijowate	Viperidae
225.	xx — wszystkie gatunki	<i>Atheris</i> spp.
226.	xx	<i>Bitis heraldica</i>
227.	żmija karłowata	<i>Bitis peringueyi</i>
228.	xx	<i>Bitis rubida</i>
229.	żmija rogata	<i>Cerastes cerastes</i>
230.	xx	<i>Vipera altaica</i>
231.	xx	<i>Vipera albicornuta</i>
232.	xx	<i>Vipera anatolica</i>
233.	żmija żebrowana	<i>Vipera aspis</i>
234.	xx	<i>Vipera barani</i>
235.	żmija zygzakowata	<i>Vipera berus</i>
236.	xx	<i>Vipera darevskii</i>
237.	xx	<i>Vipera dinniki</i>
238.	xx	<i>Vipera ebneri</i>
239.	xx	<i>Vipera eriwanensis</i>
240.	żmija kaukaska	<i>Vipera kaznakovi</i>
241.	żmija iberyjska	<i>Vipera latastei</i>
242.	xx	<i>Vipera lotievi</i>
243.	xx	<i>Vipera magnifica</i>
244.	xx	<i>Vipera monticola</i>
245.	xx	<i>Vipera nikolskii</i>
246.	xx	<i>Vipera orlovi</i>
247.	xx	<i>Vipera pontica</i>
248.	żmija armeńska	<i>Vipera raddei</i>
249.	xx	<i>Vipera renardi</i>
250.	żmija hiszpańska	<i>Vipera seoanei</i>
251.	żmija łąkowa	<i>Vipera ursinii</i>
	grzechotnikowate	Crotalidae
252.	mokasyn miedziogłowiec	<i>Agkistrodon contortrix</i>
253.	żararaka rogata (ż. Schlegela)	<i>Bothriechis schlegelii</i>
254.	grzechotnik rogaty	<i>Crotalus cerastes</i>
255.	grzechotnik skalny	<i>Crotalus lepidus</i>
256.	grzechotnik kalifornijski	<i>Crotalus ruber</i>
257.	xx	<i>Crotalus triseriatus</i>
258.	xx — wszystkie gatunki	<i>Cryptelytrops</i> spp.
259.	xx — wszystkie gatunki	<i>Parias</i> spp.
260.	xx — wszystkie gatunki	<i>Popeia</i> spp.
261.	grzechotniczki — wszystkie gatunki	<i>Sistrurus</i> spp.
262.	xx — wszystkie gatunki	<i>Trimeresurus</i> spp.
263.	xx — wszystkie gatunki	<i>Tropidolaemus</i> spp.
264.	xx — wszystkie gatunki	<i>Viridovipera</i> spp.
	połozowate	Colubridae
265.	xx	<i>Boiga irregularis</i>
266.	xx	<i>Rhabdophis subminiatus</i>
267.	xx	<i>Rhabdophis tigrinus</i>
268.	xx	<i>Elapomorphus lemniscatus</i>
269.	xx	<i>Philodryas olfersii</i>
270.	xx	<i>Tachymenis peruvianus</i>

1	2	3
271.	xx	<i>Xenodon severus</i>
	zdradnicowate	Elapidae
272.	xx — wszystkie gatunki	<i>Aspidelaps</i> spp.
273.	xx — wszystkie gatunki	<i>Calliophis</i> spp.
274.	żmije grzebiące — wszystkie gatunki	Atractaspididae spp.
	KROKODYLOWE	CROCODYLIA
275.	kajman okularowy	<i>Caiman crocodillus</i>
276.	kajman szerokopyski	<i>Caiman latirostris</i>
277.	kajman żakare	<i>Caiman yacare</i>
278.	kajman karłowaty	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>
279.	kajman Schneidera	<i>Paleosuchus trigonatus</i>
280.	krokodyl krótkopyski	<i>Osteolaemus tetraspis</i>
281.	aligator chiński	<i>Alligator sinensis</i>
	SSAKI	MAMMALIA
	NACZELNE	PRIMATES
	małpy szerokonose	Platyrrhini
	czepiakowate	Atelidae
282.	wyjce — wszystkie gatunki	<i>Alouatta</i> spp.
283.	muriki — wszystkie gatunki	<i>Brachyteles</i> spp.
284.	wełniaki — wszystkie gatunki	<i>Lagothrix</i> spp.
	małpy wąskonose zwierzkształtne	Cercopithecoidea
	makakowate	Cercopithecidae
285.	gerezy — wszystkie gatunki	Colobinae spp.
	xx	Cercopithecinae
286.	talapoiny — wszystkie gatunki	<i>Miopithecus</i> spp.
	SZCZERBAKI	XENARTHRA
287.	mrówkojad olbrzymi (m. wielki, m. trójpalczasty)	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA
	psowate	Canidae
288.	wilk	<i>Canis lupus</i>
289.	wilk grzywiasty	<i>Chrysocyon brachyurus</i>
290.	cyjon	<i>Cuon alpinus</i>
291.	likaon	<i>Lycaon pictus</i>
	kotowate	Felidae
	xx	Felinae
292.	rysie — wszystkie gatunki	<i>Lynx</i> spp.
293.	mormi (kot złoty azjatycki)	<i>Pardofelis temminckii</i>
294.	badia	<i>Pardofelis badia</i>
295.	karakal	<i>Caracal caracal</i>
296.	NIEPARZYSTOKOPYTNE — wszystkie gatunki z wyjątkiem:	PERISSODACTYLA
	— tapirów	Tapiridae spp.
	— nosorożców	Rhinocerotidae spp.
	— osła domowego	<i>Equus asinus</i>
	— konia domowego	<i>Equus caballus</i>
	PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA
297.	pekari — wszystkie gatunki	Tayassuidae spp.
298.	żyrafy — wszystkie gatunki	Giraffidae spp.
	krętorogie	Bovidae
	xx	Alcelaphinae

1	2	3
299.	gnu — wszystkie gatunki	<i>Connochaetes</i> spp.
300.	bawolce — wszystkie gatunki	<i>Alcelaphus</i> spp.
301.	xx — wszystkie gatunki	<i>Damaliscus</i> spp.
	xx	Bovinae
302.	anoa	<i>Anoa depressicornis</i>
303.	banteng	<i>Bos javanicus</i>
304.	nilgau	<i>Boselaphus tragocamelus</i>
305.	eland	<i>Taurotragus oryx</i>
	xx	Hippotraginae
306.	oryksy — wszystkie gatunki	<i>Oryx</i> spp.
307.	xx — wszystkie gatunki	<i>Hippotragus</i> spp.
	oraz	
308.	mieszkańce gatunków zwierząt, których co najmniej 1 przodek należał do gatunku uwzględnionego w pozycjach 1—307, z wyjątkiem tych, których co najmniej 1 przodek należał do gatunku wymienionego w załączniku nr 1 do rozporządzenia	

Objaśnienia:

Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w następujący sposób:

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

Nazwy łacińskie gatunków i rodzajów wyróżniono dodatkowo czcionką pochylą.

xx — brak nazwy polskiej

**SZCZEGÓŁOWE WARUNKI PRZETRZYMYWANIA ZWIERZĄT Z GATUNKÓW
LUB GRUP GATUNKÓW NIEBEZPIECZNYCH¹⁾**

1. Szczegółowe warunki przetrzymywania:

- 1) pojemniki, terraria, akwaterraria powinny być wykonane ze szkła klejonego (nierozsypującego się po rozbiciu) lub tworzywa sztucznego odpornego na wysokie temperatury, metalu, drewna, innych trwałych materiałów, albo z ich połączenia;
- 2) część osiatkowana lub okratowanie terrarium, akwaterrarium, klatki, wybiegu powinny być dopasowane do rozmiarów zwierzęcia, uniemożliwiające jego ucieczkę, wykonane z:
 - a) materiałów nierdzewnych, oczka siatki nie większe niż 5 mm x 5 mm,
 - b) drutu nierdzewnego o grubości nie mniejszej niż 2 mm, oczka siatki nie większe niż 25 mm x 25 mm,
 - c) drutu nierdzewnego o grubości nie mniejszej niż 3 mm, oczka siatki nie większe niż 40 mm x 40 mm,
 - d) kraty z prętów stalowych o średnicy nie mniejszej niż 5 mm,
 - e) kraty z prętów stalowych o średnicy nie mniejszej niż 12 mm;
- 3) w pomieszczeniu, w którym znajduje się pojemnik, terrarium, akwaterrarium lub klatka, wszystkie przewody wentylacyjne, kanały instalacyjno-kanalizacyjne, wejścia do pomieszczeń sanitarnych i pomocniczych, okna, drzwi i inne otwory powinny być zabezpieczone tak, aby zwierzę, które uciekło z pojemnika, terrarium, akwaterrarium albo klatki, nie mogło wydostać się poza to pomieszczenie;
- 4) konstrukcja pomieszczenia, w którym zwierzę jest przetrzymywane, powinna umożliwiać obsługę zwierzęcia bez bezpośredniego kontaktu;
- 5) terrarium lub pomieszczenie, w którym bezpośrednio przebywa zwierzę, powinno być co najmniej dwudzielne, umożliwiające czasową izolację zwierzęcia w wybranej części;
- 6) zwierzę przetrzymywane na wybiegu powinno posiadać wybieg co najmniej dwudzielny, umożliwiający czasową izolację zwierzęcia w wybranej części;
- 7) części działowe pomieszczenia oraz ogrodzenie wybiegu powinny być wykonane z kształtowników lub rur metalowych, grubościennych, o średnicy nie mniejszej niż 15 cm, lub z innego wytrzymałego materiału; elementy wypełniające ramy ogrodzeń ustawione po skosie;
- 8) wejście do terrarium albo innego pomieszczenia, w którym przebywa zwierzę, powinno prowadzić przez służę lub zamykany korytarz;
- 9) wejście na wybieg lub do klatki powinno prowadzić przez służę;
- 10) pomieszczenie lub klatka powinny być bezpośrednio połączone z wybiegiem zewnętrznym;
- 11) elementy dzielące w pomieszczeniach, w szczególności oddzielające pomieszczenia dla zwierząt od służy czy korytarzy, powinny być wykonane z prętów lub rur stalowych, drewnianych bali lub innych materiałów o dużej wytrzymałości;
- 12) ogrodzenie o podwyższonej trwałości powinno być zbudowane w szczególności z grubych bali, siatki z drutu nierdzewnego o grubości nie mniejszej niż 3 mm, oczkach siatki nie większych niż 40 mm x 40 mm i gęsto ustawionych słupków;
- 13) ogrodzenie wybiegu powinno być wysokie na co najmniej:
 - a) 1,5 m,
 - b) 2 m,
 - c) 4 m,
 - d) 3 m oraz posiadać dodatkowe zabezpieczenie w postaci ukośnie wywiniętego w kierunku wnętrza wybiegu pasa górnej krawędzi siatki o szerokości co najmniej 1 m;
- 14) pomieszczenie lub wybieg powinny posiadać osiatkowanie lub okratowanie także od góry;
- 15) klatka lub wybieg powinny być postawione na podmurówce zagłębionej w podłożu co najmniej 1,5 m lub w inny sposób skutecznie zabezpieczone przed przekopaniem się zwierzęcia pod ogrodzeniem;
- 16) wybieg powinien być zabezpieczony, w szczególności dodatkowym ogrodzeniem lub rowem, tak aby nie było możliwości podejścia do klatki lub ogrodzenia na odległość poniżej:
 - a) 1,5 m,
 - b) 3 m.

2. Niezbędne wyposażenie i wymagania, jakie powinien spełnić posiadacz zwierzęcia niebezpiecznego:

- 1) terrarium przenośne lub klatka transportowa, dopasowane rozmiarem i wytrzymałością do wielkości posiadanego zwierzęcia;

¹⁾ Warunki, o których mowa w załączniku 3, nie dotyczą warunków przetrzymywania zwierząt w ogrodach zoologicznych, w odniesieniu do których zastosowanie mają przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 grudnia 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w ogrodach zoologicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 4, poz. 26), oraz warunków przetrzymywania zwierząt chorych i leczonych w ośrodkach rehabilitacji zwierząt.

- 2) worek lniany lub z innego materiału o podobnej lub większej wytrzymałości, dopasowany do wielkości posiadanego zwierzęcia;
- 3) pęseta i rękawice umożliwiające chwytanie i bezpieczną obsługę jadowitych bezkręgowców;
- 4) rękawice skórzane lub z innego materiału o podobnej lub większej wytrzymałości, z mankietem co najmniej do połowy przedramienia;
- 5) poskrom (lasso na kiju) lub przedłużona pęseta (chwytak), dopasowane do rodzaju i rozmiarów posiadanego zwierzęcia;
- 6) kij ofiologiczny lub inny sprzęt umożliwiający unieruchomienie i podniesienie zwierzęcia;
- 7) siatka na kiju z metalową okrągłą obręczą, dopasowana rozmiarem do posiadanego zwierzęcia;
- 8) sieć do poskramiania;
- 9) bosak elektryczny lub paralizator;
- 10) posiadać zawartą umowę z najbliższą całodobową lecznicą weterynaryjną lub lekarzem weterynarii, mającym zgodę Wojewódzkiego Inspektora Farmaceutycznego na posiadanie, przetrzymywanie i stosowanie środków psychotropowych i narkotycznych, posiadającym urządzenie do jego aplikacji na odległość i mogącym podać środek farmakologiczny czasowo unieruchamiający zwierzę;
- 11) okulary ochronne;
- 12) zastawa z drewna lub materiału o porównywalnej wytrzymałości, o rozmiarach co najmniej 1,5 m x 1,5 m;
- 13) zestaw do naganiania: drągi co najmniej 3 m długości, sieci, zastawy;
- 14) koło ratunkowe;
- 15) w przypadku węży gatunków jadowitych, dla których jadu istnieje surowica, należy posiadać:
 - a) dawkę (lub dawki) odpowiedniej dla gatunku surowicy z aktualnym terminem ważności, wystarczającą na co najmniej 48 godzin po ukąszeniu, przechowywaną w wymaganej temperaturze,
 - b) surowicę, przechowywaną w lodówce, oznakowaną w widoczny sposób napisem „SUROWICE PRZECIWJADOWE”,
 - c) instrukcję stosowania surowicy (w przypadku jej posiadania), dawkowanie, częstotliwość podawania, a kopia tego dokumentu powinna znajdować się także przy instrukcji, o której mowa w § 5 pkt 3 rozporządzenia;
- 16) w przypadku zwierząt gatunków jadowitych:
 - a) przy instrukcji, o której mowa w § 5 pkt 3 rozporządzenia, powinna znajdować się lista osób uprawnionych do opieki nad tymi zwierzętami, zawierająca informację o ich roku urodzenia oraz przybliżonej aktualnej masie ciała z dokładnością do 5 kg,
 - b) instrukcja, o której mowa w § 5 pkt 3 rozporządzenia, powinna zawierać w szczególności spis objawów poukaszeniowych i specyfikę działania jadu,
 - c) w instrukcji, o której mowa w § 5 pkt 3 rozporządzenia, należy zamieścić informację o najbliższych placówkach medycznych, które mogą udzielić pomocy w przypadku ukąszenia, ich telefony alarmowe, dokładne adresy oraz najszybszy sposób dojazdu, przy czym co najmniej jedna z tych placówek powinna być czynna całodobowo.
3. Część osiatkowana albo okratowanie terrarium, klatki, wybiegu, dopasowane do rozmiarów zwierzęcia, uniemożliwiające jego ucieczkę, o których mowa w ust. 1 pkt 2, mogą być wykonane także z innych materiałów o takiej samej lub większej wytrzymałości.
4. Dopuszcza się odstępstwo od warunków, o których mowa w ust. 2 pkt 16, jeśli w odległości do 20 km od miejsca hodowli znajduje się czynna całą dobę placówka medyczna, która dysponuje dawką surowicy, o której mowa w ust. 2 pkt 16 lit. a, i która jest powiadomiona o hodowli, przy czym w takim przypadku placówkę tę należy wskazać w instrukcji, o której mowa w § 5 pkt 3 rozporządzenia.
5. Warunki, o których mowa w ust. 1 i 2, dla poszczególnych gatunków lub grup gatunków zwierząt niebezpiecznych, w odniesieniu do których należy je spełnić, zawiera poniższa tabela:

Tabela

Lp.	Gatunek lub grupa gatunków		Szczegółowe warunki przetrzymywania zwierzęcia	
	nazwa polska	nazwa łacińska	ust. 1	ust. 2
1	2	3	4	5
1.	pajęczaki	Arachnida	pkt 1, pkt 2 lit. a, pkt 3	pkt 1, pkt 3, pkt 16
2.	waranowate	Varanidae	pkt 1, pkt 2 lit. c, pkt 3, pkt 5	pkt 2, pkt 4, pkt 5
3.	helodermowate	Helodermatidae	pkt 1, pkt 2 lit. b, pkt 3, pkt 5	pkt 1, pkt 4, pkt 5, pkt 16

1	2	3	4	5
4.	żmijowate zdradnicowate	Viperidae Elapidae	pkt 1, pkt 2 lit. a, pkt 3	pkt 2, pkt 5, pkt 6, pkt 11, pkt 15, pkt 16
5.	grzechnikowate	Crotalidae	pkt 1, pkt 2 lit. a, pkt 3	pkt 1, pkt 2, pkt 5, pkt 6, pkt 15, pkt 16
6.	połozowate	Colubridae	pkt 1, pkt 2 lit. a, pkt 3	pkt 2, pkt 5, pkt 16
7.	żmije grzebiące węże morskie	Atractaspididae Hydrophiidae	pkt 1, pkt 2 lit. a, pkt 3	pkt 2, pkt 5, pkt 6, pkt 15, pkt 16
8.	krokodylowe	Crocodylia	pkt 1, pkt 2 lit. c, pkt 5, pkt 8, pkt 13 lit. b	pkt 1, pkt 5, pkt 12
9.	kazuary	Casuariidae	pkt 2 lit. b, pkt 5, pkt 8, pkt 10, pkt 11, pkt 13 lit. b	pkt 1, pkt 4, pkt 8
10.	czepiakowate makakowate	Atelidae Cercopithecidae	pkt 2 lit. c, pkt 5, pkt 8, pkt 10, pkt 14	pkt 1, pkt 4, pkt 7
11.	człowiekowate	Hominidae	pkt 2 lit. e, pkt 5, pkt 8, pkt 10, pkt 14	pkt 1, pkt 8, pkt 10
12.	mrówkojad olbrzymi (m. wielki, m. trójpalczasty)	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	pkt 2 lit. d, pkt 5, pkt 8, pkt 10, pkt 13 lit. b	pkt 1, pkt 4, pkt 7
13.	wilk	<i>Canis lupus</i>	pkt 2 lit. c, pkt 6, pkt 9, pkt 13 lit. d lub pkt 14, pkt 15, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 4, pkt 5, pkt 8
14.	likaon	<i>Lycaon pictus</i>	pkt 2 lit. d, pkt 5, pkt 8, pkt 9, pkt 13 lit. a, pkt 15, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 4, pkt 5, pkt 7
15.	cyjon wilk grzywiasty	<i>Cuon alpinus Chrysocyon brachyurus</i>	pkt 2 lit. d, pkt 5, pkt 8, pkt 9, pkt 13 lit. a, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 4, pkt 5, pkt 7
16.	wielkie koty	Pantherinae	pkt 2 lit. d, pkt 5, pkt 8, pkt 9, pkt 13 lit. c lub pkt 14, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 4, pkt 7, pkt 10
17.	gepard jaguarundi kuguar (puma)	<i>Acinonyx jubatus Puma yaguarondi Puma concolor</i>	pkt 2 lit. d, pkt 5, pkt 8, pkt 9, pkt 14, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 4, pkt 7
18.	rysie	<i>Lynx</i> spp.	pkt 2 lit. c, pkt 6, pkt 9, pkt 14, pkt 15, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 4, pkt 5, pkt 8
19.	mormi (kot złoty azjatycki) karakal	<i>Pardofelis temminckii Caracal caracal</i>	pkt 2 lit. d, pkt 5, pkt 8, pkt 9, pkt 14, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 4, pkt 7
20.	badia	<i>Pardofelis badia</i>	pkt 2 lit. d, pkt 5, pkt 8, pkt 9, pkt 13 lit. b lub pkt 12, pkt 14	pkt 1, pkt 4, pkt 7
21.	hienowate	Hyaenidae	pkt 2 lit. d, pkt 5, pkt 8, pkt 9, pkt 10, pkt 13 lit. b lub pkt 14, pkt 15, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 4, pkt 7
22.	rosomak ratel	<i>Gulo gulo Mellivora capensis</i>	pkt 2 lit. d, pkt 5, pkt 8, pkt 9, pkt 10, pkt 14, pkt 15, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 4, pkt 7
23.	arirania, wydra olbrzymia	<i>Pteronura brasiliensis</i>	pkt 2 lit. d, pkt 5, pkt 8, pkt 9, pkt 10, pkt 13 lit. b lub pkt 14, pkt 15, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 4, pkt 7
24.	niedźwiedziowate	Ursidae	pkt 2 lit. e, pkt 5, pkt 8, pkt 9, pkt 10, pkt 13 lit. b lub pkt 14, pkt 15, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 8, pkt 10

1	2	3	4	5
25.	fossa	<i>Cryptoprocta ferox</i>	pkt 2 lit. d, pkt 5, pkt 8, pkt 9, pkt 13 lit. b lub pkt 14, pkt 15, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 4, pkt 7
26.	pletwonogie	Pinnipedia	pkt 5, pkt 8, pkt 10	pkt 1, pkt 8, pkt 13, pkt 14
27.	trąbowce	Proboscidea	pkt 4, pkt 5, pkt 7, pkt 10, pkt 13 lit. c, pkt 16 lit. b	pkt 9, pkt 10
28.	tapiry	Tapiridae	pkt 5, pkt 6, pkt 8, pkt 10, pkt 11, pkt 12, pkt 13 lit. b, pkt 16	pkt 1, pkt 10, pkt 12
29.	nosorożce	Rhinocerotidae	pkt 5, pkt 6, pkt 8, pkt 10, pkt 11, pkt 12, pkt 13 lit. b, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 10, pkt 13
30.	nieparzystokopytne — pozostałe gatunki	Perissodactyla	pkt 5, pkt 8, pkt 10, pkt 11, pkt 12, pkt 13 lit. b, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 10, pkt 13
31.	wół piżmowy	<i>Ovibos moschatus</i>	pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 10, pkt 13 lit. b, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 10, pkt 13
32.	gaur bawół kafryjski (b. afrykański)	<i>Bos gaurus</i> <i>Syncerus caffer</i>	pkt 4, pkt 5, pkt 7, pkt 10, pkt 13 lit. b, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 10
33.	hipopotam nilowy	<i>Hippopotamus amphibius</i>	pkt 4, pkt 5, pkt 7, pkt 10, pkt 13 lit. b, pkt 16 lit. a	pkt 10
34.	hipopotam karłowaty	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	pkt 5, pkt 10, pkt 11, pkt 13 lit. a, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 12
35.	pekari	Tayassuidae	pkt 5, pkt 8, pkt 10, pkt 11, pkt 13 lit. a lub pkt 14, pkt 15, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 5, pkt 12
36.	żyrafy	Giraffidae	pkt 5, pkt 8, pkt 10, pkt 11, pkt 13 lit. c, pkt 15, pkt 16 lit. a	pkt 10, pkt 13
37.	gnu bawolce xx anoa banteng nilgau eland oryksy xx	<i>Connochaetes</i> spp. <i>Alcelaphus</i> spp. <i>Damaliscus</i> spp. <i>Bubalus depressicornis</i> <i>Bos javanicus</i> <i>Boselaphus tragocamelus</i> <i>Taurotragus oryx</i> <i>Oryx</i> spp. <i>Hippotragus</i> spp.	pkt 5, pkt 8, pkt 10, pkt 11, pkt 12, pkt 13 lit. b, pkt 15, pkt 16 lit. a	pkt 1, pkt 10, pkt 13
38.	mieszkańce zwierząt gatunków wymienionych w załącznikach oraz zwierząt gatunków wymienionych w załącznikach z innymi zwierzętami		wymagania jak dla gatunków krzyżowanych	wymagania jak dla gatunków krzyżowanych

Objaśnienia:

Nazwy łacińskie gatunków i rodzajów wyróżniono czcionką pochylą.

xx — brak nazwy polskiej

Załącznik nr 4

MIEJSCE WSZCZEPIANIA MIKROCZIPA U ZWIERZĘCIA NIEBEZPIECZNEGO ORAZ OGRANICZENIA WYNIKAJĄCE Z POTRZEBY ZACHOWANIA DOBROSTANU ZWIERZĄT

Lp.	Grupa gatunków		Miejsce podskórnego wszczepiania mikroczipa u zwierzęcia niebezpiecznego	Ograniczenia dotyczące wszczepiania mikroczipa ¹⁾
	nazwa polska	nazwa łacińska		
1.	jaszczurki	Lacertilia	okolica łędźwiowa, po lewej stronie ciała	po przekroczeniu 20 cm, a przed przekroczeniem 25 cm długości ciała mierząc bez ogona
2.	węże	Serpentes	lewa strona karku lub grzbietu, w 1/5—1/3 długości ciała mierząc od przodu	po przekroczeniu 45 cm, a przed przekroczeniem 50 cm długości ciała mierząc bez ogona, jednak nie wcześniej niż 7 dni po wykluciu
3.	żółwie	Testudines	lewa, przednia strona karku	po przekroczeniu 10 cm, a przed przekroczeniem 12 cm długości karapaksu mierzonej w osi symetrii żółwia w linii prostej
4.	krokodylowe	Crocodylia	lewa, przednia strona karku	po przekroczeniu 20 cm, a przed przekroczeniem 25 cm długości ciała mierząc bez ogona
5.	kazuary	Casuariidae	u nasady szyi, nad lewym stawem barkowym	po między 60 a 90 dniem od wyklucia
6.	płetwonogie	Pinnipedia	lewa strona nasady tylnej płetwy	po między 30 a 60 dniem od urodzenia
7.	trąbowce	Proboscidea	lewy fałd skórny przy nasadzie ogona, około 5 cm na lewo od ogona	po między 60 a 90 dniem od urodzenia
8.	pozostałe ssaki	—	podstawa lewego ucha	po między 30 a 90 dniem od urodzenia, ale nie wcześniej niż po osiągnięciu przez zwierzę 0,5 kg masy ciała

¹⁾ Górny wiek lub rozmiar, do którego należy oznakować zwierzę, wyznacza moment, od którego zwierzę zgłaszane do rejestru lub wpisane do rejestru powinno być oznakowane mikroczipem.

Dziennik Ustaw i Monitor Polski są dostępne w Internecie pod adresem www.wydawnictwa.cuw.gov.pl i www.rcl.gov.pl

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
Redakcja: Rządowe Centrum Legislacji — Departament Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego,
 al. J.Ch. Szucha 2/4, 00-582 Warszawa, tel. 22 622-66-56
Skład, druk i kolportaż: Centrum Usług Wspólnych — Wydział Wydawnictw i Poligrafii,
 ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 22 694-67-52, faks 22 694-60-48
www.wydawnictwa.cuw.gov.pl
 e-mail: wydawnictwa@cuw.gov.pl

DU 0173 2011 wyd.00



Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Centrum Usług Wspólnych — Wydział Wydawnictw i Poligrafii,
 ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa