

1989**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 28 listopada 2005 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie gatunków lub grup gatunków zwierząt niebezpiecznych dla życia i zdrowia ludzi

Na podstawie art. 73 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 sierpnia 2005 r. w sprawie gatunków lub grup gatunków zwierząt niebezpiecznych dla życia i zdrowia

ludzi (Dz. U. Nr 174, poz. 1455) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia;
- 2) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lutego 2006 r.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 220, poz. 1899).

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 28 listopada 2005 r. (poz. 1989)

WYKAZ GATUNKÓW LUB GRUP GATUNKÓW ZWIERZĄT NIEBEZPIECZNYCH DLA ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI,
W TYM DRAPIEŻNYCH I JADOWITYCH

Lp.	Grupa systematyczna	Kategoria ¹⁾	Uwagi
1	2	3	4
SSAKI <i>Mammalia</i>			
1	leniwce dwupalczaste <i>Choloepus</i> spp.	II	niebezpieczeństwo zaatakowania przednimi, wyposażonymi w długie pazury, kończynami
2	mrówkojad wielki <i>Myrmecophaga tridactyla</i>	II	niebezpieczeństwo zaatakowania bardzo silnymi przednimi kończynami
3	małpy szerokonose <i>Cebidae</i> (z wyjątkiem kapucynek <i>Cebus</i> spp. i sajmiri <i>Saimiri</i> spp.)	II	niebezpieczeństwo pogryzienia, infekcji
4	koczkodanowate <i>Cercopithecidae</i> (z wyjątkiem talapoinów <i>Miopithecus</i> spp.)	II	niebezpieczeństwo pogryzienia, infekcji
5	gibony <i>Hylobatidae</i>	I	niebezpieczeństwo pogryzienia, infekcji
6	małpy człekokształtne <i>Hominidae</i>	I	niebezpieczeństwo pogryzienia, infekcji
7	likaon <i>Lycaon pictus</i>	I	niebezpieczeństwo pogryzienia
8	hieny <i>Hyaenidae</i>	I	niebezpieczeństwo pogryzienia
9	rysie i karakale <i>Lynx</i> spp.	I	niebezpieczeństwo pogryzienia, podrapania
10	gepard <i>Acinonyx jubatus</i>	I	niebezpieczeństwo podrapania, pogryzienia i rozszarpania
11	duże kotowate z rodzaju <i>Panthera</i>	I	niebezpieczeństwo podrapania, pogryzienia, rozszarpania
12	puma <i>Felis concolor</i>	I	niebezpieczeństwo podrapania, pogryzienia i rozszarpania
13	irbis <i>Uncia uncia</i>	I	niebezpieczeństwo podrapania, pogryzienia i rozszarpania
14	pantera mglista <i>Neofelis nebulosa</i>	I	niebezpieczeństwo podrapania, pogryzienia i rozszarpania
15	rosomak <i>Gulo gulo</i>	I	niebezpieczeństwo pogryzienia, bardzo agresywne, nieustępliwe
16	ratel <i>Mellivora capensis</i>	II	niebezpieczeństwo pogryzienia, obłania cuchnącą wydzieliną
17	mors <i>Odobenus rosmarus</i>	I	niebezpieczeństwo pogryzienia, przygniecenia, utopienia
18	słonie morskie <i>Hydrounga</i> spp.	I	niebezpieczeństwo przygniecenia, utopienia
19	panda wielka <i>Ailuropoda melanoleuca</i>	I	niebezpieczeństwo pogryzienia

1	2	3	4
20	niedźwiedziowate <i>Ursidae</i>	I	niebezpieczeństwo pogryzienia, rozszarpania
21	słonie <i>Elephantidae</i>	I	niebezpieczeństwo stratowania, przygniecenia, uderzenia
22	nosorożce <i>Rhinocerotidae</i>	I	niebezpieczeństwo stratowania, przygniecenia
23	hipopotamy <i>Hipopotamidae</i>	I	niebezpieczeństwo stratowania, przygniecenia, pogryzienia
24	żyrafa <i>Giraffa camelopardalis</i>	II	niebezpieczeństwo kopania
25	bawół kafryjski <i>Syncerus caffer</i>	I	niebezpieczeństwo stratowania i zaatakowania rogami
26	gaur <i>Bos gaurus</i>	I	niebezpieczeństwo stratowania i zaatakowania rogami
27	piżmowół <i>Ovibos moschatus</i>	I	niebezpieczeństwo stratowania i zaatakowania rogami
PTAKI <i>Aves</i>			
28	kazuary <i>Casuaris</i> spp.	I	niebezpieczeństwo zaatakowania potężnymi nogami
GADY <i>Reptilia</i>			
29	krokodyle <i>Crocodylia</i> (z wyjątkiem: kajmanów karłowatych <i>Paleosuchus</i> spp., kajmana krokodylowego <i>Caiman crocodilus</i> , krokodyla krótkopyskiego <i>Osteolaemus tetraspis</i> i aligatora chińskiego <i>Alligator sinensis</i>)	I	niebezpieczeństwo pogryzienia
30	waran z Komodo <i>Varanus komodoensis</i>	I	niebezpieczeństwo pogryzienia, infekcji
31	helodermy <i>Heloderma</i> spp.	I	jadowite
32	pyton siatkowany <i>Python reticulatus</i>	I	niebezpieczeństwo uduszenia
33	pyton skalny <i>Python sebae</i>	I	niebezpieczeństwo uduszenia
34	anakondy <i>Eunectes</i> spp.	I	niebezpieczeństwo uduszenia
35	zaskrońce wschodnie <i>Rhabdophis</i> spp.	I	jadowite
36	<i>Boiga</i> spp.	I	jadowite
37	<i>Conopsis lineatus</i>	I	jadowity
38	mussurana <i>Clelia clelia</i>	I	jadowity
39	bomslang <i>Dispholidus</i> spp.	I	jadowite
40	<i>Thelotornis</i> spp.	I	jadowite
41	zdradnicowate <i>Elapidae</i>	I	jadowite
42	węże morskie <i>Hydrophiidae</i>	I	jadowite
43	żmijowate <i>Viperidae</i> (wraz z wyróżnionymi w starszej systematyce - grzechotnikowatymi <i>Crotalidae</i>)	I	jadowite
44	Żółwiak wąskogłowy <i>Chitra indica</i>	II	niebezpieczeństwo pogryzienia
RYBY <i>Pisces</i>			
45	skorpeny <i>Scorpaena</i> spp.	I	jadowite
46	węgorz elektryczny <i>Electrophorus electricus</i>	I	niebezpieczeństwo porażenia prądem
PAJĘCZAKI <i>Arachnida</i>			
	pająki <i>Aranea</i>		
47	czarne wdowy <i>Latrodectus</i> spp.	I	jadowite
48	tarantule <i>Lycosa</i> spp.	I	jadowite

1	2	3	4
49	<i>Ctenidae</i> spp.	I	jadowite
50	<i>Loxosceles</i> spp.	I	jadowite
51	<i>Ceratogyrus</i> spp.	I	jadowite
52	<i>Poecilotheria</i> spp.	I	jadowite
53	<i>Pterinochilus</i> spp.	I	jadowite
54	<i>Atrax</i> spp.	I	jadowite
55	<i>Trechona</i> spp.	I	jadowite
56	<i>Macrothele</i> spp.	I	jadowite
57	<i>Conothele</i> spp.	I	jadowite
skorpiony <i>Scorpionidea</i>			
58	<i>Centruroides noxius</i>	I	jadowity
59	<i>Centruroides exilicauda</i>	I	jadowity
60	<i>Buthus occitanus tunetanus</i>	I	jadowity
61	<i>Androctonus australis</i>	I	jadowity
62	<i>Androctonus mauretanicus</i>	I	jadowity
63	<i>Leiurus quinquestriatus</i>	I	jadowity
64	<i>Mesobuthus eupeus</i>	I	jadowity
65	<i>Parabuthus granulatus</i>	I	jadowity
66	<i>Parabuthus transvaalicus</i>	I	jadowity
67	<i>Tityus trinitatis</i>	I	jadowity
68	<i>Tityus serrulatus</i>	I	jadowity
PARECZNIKI <i>Chilopoda</i>			
69	pareczniki <i>Scolopaendra</i> spp.	I	jadowite
ŚLIMAKI <i>Gastropoda</i>			
70	<i>Conus geographus</i>	I	jadowity
GŁOWONOZI <i>Cephalopoda</i>			
71	ośmiorniczki <i>Hapalochlaena</i> spp.	I	jadowite

Objaśnienie:

¹⁾ Kategoria I obejmuje najbardziej niebezpieczne gatunki lub grupy gatunków zwierząt, które z przyczyn naturalnej agresywności lub właściwości biologicznych mogą spowodować u człowieka uszkodzenie ciała powodujące trwałe kalectwo albo zgon; kategoria II obejmuje pozostałe gatunki lub grupy gatunków zwierząt niebezpiecznych.