

projekt

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹**

z dnia

w sprawie określenia gatunków zwierząt niebezpiecznych dla życia i zdrowia człowieka

Na podstawie art. 67 ust. 2 ustawy z dnia o ochronie przyrody zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Określa się gatunki zwierząt niebezpiecznych dla życia i zdrowia człowieka, w tym drapieżne i jadowite, których hodowla i utrzymywanie są zabronione poza ogrodami zoologicznymi i właściwymi placówkami naukowymi oraz cyrkami.

2. Wykaz gatunków zwierząt, o których mowa w ust. 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Zwierzęta wymienione w załączniku, dotychczas utrzymywane poza ogrodami zoologicznymi i właściwymi placówkami naukowymi oraz cyrkami, mogą być tam utrzymywane do naturalnej śmierci.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 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 20 czerwca 2002r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 85, poz. 766)

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Środowiska z dnia.....
(poz.....)

Wykaz gatunków zwierząt niebezpiecznych dla życia i zdrowia człowieka, w tym drapieżnych i jadowitych

Grupa systematyczna	Uwagi
Diabeł tasmański <i>Sarcophilus harrisi</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia, bardzo agresywny
Kangury z następujących gatunków: <i>Macropus rufus</i> , <i>M. giganteus</i> , <i>M. fuliginosus</i> , <i>M. robustus</i> , <i>M. antilopinus</i>	Niebezpieczeństwo kopnięcia
Nietoperze wampiry: <i>Desmodus</i> , <i>Diaemus</i> , <i>Diphylla</i>	Niebezpieczeństwo zarażenia wścieklizną
Kapucynki <i>Cebus sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Wyjce <i>Alouatta sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Czepiaki <i>Ateles sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Muriki <i>Brachteles arachnoides</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Welniaki <i>Lagothrix sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Makaki <i>Macaca sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji - herpes virus simae (B virus), atakujący centralny układ nerwowy

Mangaby <i>Cercocebus sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Pawiany <i>Papio sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Mandryle <i>Mandrillus sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Dżelada <i>Theropithecus gelada</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Koczkodany: <i>Cercopithecus sp.</i> , <i>Allenopithecus nigroviridis</i> , <i>Erythrocebus patas</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Gerezy: <i>Colobus</i> , <i>Procolobus</i> , <i>Pliocolobus</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Duki <i>Pygathrix sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Nosacze <i>Nasalis sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Langury: <i>Presbytis sp.</i> , <i>Trachypithecus sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Rokselany <i>Rhinopithecus sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Gibony: <i>Hylobates sp.</i> , <i>Symphalangus syndactylus</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Orangutany <i>Pongo sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Szympany <i>Pan sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Goryle <i>Gorilla sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i infekcji
Mrówkojad wielki <i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Niebezpieczeństwo ataku bardzo silnymi przednimi kończynami
Leniwce: <i>Choloepus sp.</i> , <i>Bradypus sp.</i>	Niebezpieczeństwo ataku przednimi, wyposażonymi w

	długie pazury, kończynami
Wilk <i>Canis lupus</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia
Likaon <i>Lycaon pictus</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia
Niedźwiedziowate <i>Ursidae</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia, rozszarpania
Szopowate <i>Procyonidae</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia
Panda wielka <i>Ailuropoda melanoleuca</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia
Rosomak <i>Gulo gulo</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia, bardzo agresywne, nieustępliwe
Ratel <i>Mellivora capensis</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia, posiadają gruczoły z cuchnącą cieczą
Hieny z rodzajów: <i>Crocuta, Hyaena</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia
Puma <i>Felis concolor</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia, rozszarpania i podrapania
Pozostałe kotowate z rodzajów: <i>Felis, Oncifelis, Otocolobus, Herpailurus, Leopardus</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia, rozszarpania i podrapania
Rysie i karakale <i>Lynx sp.</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i podrapania
Pantera mglista <i>Neofelis nebulosa</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia i podrapania
Gepard <i>Acinonyx jubatus</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia, rozszarpania i podrapania
Duże kotowate z rodzaju <i>Panthera</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia, rozszarpania i podrapania
Uchatki <i>Otariidae</i> z rodzajów: <i>Arctocephalus, Callorhinus, Zalophus, Eumetopias, Otaria, Neophoca</i>	Niebezpieczeństwo przygniecenia, utopienia
Mors <i>Odobenus rosmarus</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia, przygniecenia, utopienia
Lampart morski <i>Hydrurga leptonyx</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia, utopienia
Słońce morskie <i>Mirounga sp.</i>	Niebezpieczeństwo

	przygniecenia, utopienia
Słoń indyjski <i>Elaphas maximus</i>	Niebezpieczeństwo stratowania, przygniecenia, uderzenia
Słoń afrykański <i>Loxodonta africana</i>	Niebezpieczeństwo stratowania, przygniecenia, uderzenia
Tapir malajski <i>Tapirus indicus</i>	Niebezpieczeństwo kopania, stratowania
Tapir Bairda <i>Tapirus bairdi</i>	Niebezpieczeństwo kopania, stratowania
Nosorożce <i>Rhinocerotidae</i>	Niebezpieczeństwo stratowania, przygniecenia
Dzikie świnię <i>Suidae</i> – wszystkie rodzaje i gatunki	Niebezpieczeństwo stratowania, pogryzienia
Pekari <i>Tayassuidae</i> – wszystkie rodzaje i gatunki	Niebezpieczeństwo stratowania, pogryzienia
Hipopotamy <i>Hipopotamidae</i>	Ekstremalnie niebezpieczne, możliwość stratowania, przygniecenia, pogryzienia.
Wielbłąd dwugarbny <i>Camelus bactrianus</i>	Niebezpieczeństwo kopania i gryzienia
Wielbłąd jednogarbny <i>Camelus dromedarius</i>	Niebezpieczeństwo kopania i gryzienia
Milu <i>Elaphurus davidianus</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania porożem i racicami
Łoś <i>Alces alces</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania porożem i racicami
Jeleniowate Ameryki z rodzajów: <i>Odocoileus</i> , <i>Blastoceros</i> , <i>Ozotoceros</i> , <i>Hippocamelus</i> , <i>Mazama</i> ,	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania porożem
Okapi <i>Okapia johnstoni</i>	Niebezpieczeństwo kopania
Żyrafa <i>Giraffa camelopardalis</i>	Niebezpieczeństwo kopania

Eland <i>Taurotragus sp.</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania rogami
Antylopy z rodzaju <i>Tragelaphus</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania rogami
Nilgau <i>Boselaphus tragocamelus</i>	Możliwość stratowania
Bawoły azjatyckie z rodzaju: <i>Bubalus, Anoa, Bos</i> , w tym egzotyczne odmiany bydła domowego	Możliwość stratowania, niebezpieczeństwo ataku rogami
Bawoły afrykańskie <i>Syncerus caffer</i>	Możliwość stratowania, niebezpieczeństwo ataku rogami
Bizon, żubr <i>Bison sp.</i>	Możliwość stratowania, niebezpieczeństwo ataku rogami
Antylopy kob <i>Kobus sp.</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania rogami
Antylopy z rodzajów: <i>Hippotragus, Oryx, Addax, Connochaetes</i> ,	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania rogami
Piżmowół <i>Ovibos moschatus</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania rogami i stratowania
Takin <i>Budorcas taxicolor</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania rogami
Tar <i>Hemitragus sp.</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania rogami
Dziki kozy <i>Capra sp.</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania rogami
Arui <i>Ammotragus lervia</i>	Niebezpieczne ze względu na

	możliwość zaatakowania rogami
Nahur <i>Pseudois nayaur</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania rogami
Dzikie owce <i>Ovis sp.</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania rogami
Orka <i>Orcinus orca</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia, przygniecenia, utopienia
PTAKI <i>Aves</i>	
Kazuary <i>Casuarus sp.</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania potężnymi nogami
Kondor wielki <i>Vultur gryphus</i>	Niebezpieczeństwo zaatakowania silnym dziobem i szponami
Kondor kalifornijski <i>Gymnogyps californianus</i>	Niebezpieczeństwo zaatakowania silnym dziobem i szponami
Jastrzębiowate <i>Accipitridae</i> z rodzajów: <i>Harpia</i> , <i>Harpyopsis</i> , <i>Pithecophaga</i> , <i>Polemaetus</i>	Niebezpieczeństwo zaatakowania silnym dziobem i szponami
Puchacze <i>Bubo sp.</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość zaatakowania dziobem i szponami
Dzioborożce naziemne <i>Bucorvus sp.</i>	Niebezpieczeństwo zaatakowania dziobem
GADY <i>Reptilia</i>	
Skorpuchy <i>Chelydridae</i> : <i>Macrolemys</i> , <i>Chelydra</i>	Osobniki o długości skorupy powyżej 30 cm, możliwość ugryzienia
Żółwiak olbrzymi <i>Pelochelys bibroni</i>	Osobniki o długości skorupy powyżej 30 cm, możliwość ugryzienia

Krokodyle <i>Crocodylidae</i> – wszystkie rodzaje i gatunki	Niebezpieczeństwo pogryzienia
Waran z Komodo <i>Varanus komodoensis</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia
Waran leśny <i>Varanus salvator</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia
Helodermy <i>Heloderma sp.</i>	Jadowite
Pytony <i>Python sp.</i>	Niebezpieczeństwo uduszenia
Pytony australijskie <i>Morelia sp.</i>	Niebezpieczeństwo uduszenia
Pytony nowogwinejskie: <i>Liasis, Chondropython, Botriochilus</i>	Niebezpieczeństwo uduszenia
Woma <i>Aspidites sp.</i>	Niebezpieczeństwo uduszenia
Boa kubański <i>Epicrates angulifer</i>	Niebezpieczeństwo uduszenia
Boa dusiciel <i>Boa constrictor</i>	Niebezpieczeństwo uduszenia
Anakonda <i>Eunectes sp.</i>	Niebezpieczne ze względu na możliwość uduszenia, utopienia
Zaskroniec wschodni <i>Rabdophis sp.</i>	Jadowite
Wąż mangrowy <i>Boiga dendrophila</i>	Jadowite
Mussurana <i>Cleia cleia</i>	Jadowite
Bomslang <i>Dispholidus sp.</i>	Jadowite
Zdradnicowate <i>Elapidae</i> – wszystkie rodzaje i gatunki	Jadowite
Zdradnice morskie <i>Laticaudidae</i> – wszystkie rodzaje i gatunki	Jadowite
Węże morskie <i>Hydrophiidae</i> – wszystkie rodzaje i gatunki	Jadowite
Żmijowate <i>Viperidae</i> – wszystkie rodzaje i gatunki	Jadowite
Grzechotnikowate <i>Crotalidae</i> – wszystkie rodzaje i gatunki	Jadowite
Drzewołazy <i>Dendrobatinae</i> – wszystkie rodzaje i gatunki	Niebezpieczeństwo zatrucia batrachotoksyną, jednym z najsilniej działających jądów, produkowanym przez gruczoły skórne drzewołazów

PŁAZY <i>Amphibia</i>	
Ropucha ąga <i>Bufo marinus</i>	Wydzielina skóry toksyczna
RYBY <i>Pisces</i>	
Węgorz elektryczny <i>Electrophorus electricus</i>	Niebezpieczeństwo porażenia prądem
Batrachy <i>Batrachoididae</i>	Jadowite
Skorpeny <i>Scorpaenidae</i>	Jadowite
Jadnice <i>Synanceidae</i>	Jadowite
Żmijki <i>Uranoscopidae</i>	Jadowite
Rekiny z rodzin <i>Hexanchidae</i> , <i>Odontaspidae</i> , <i>Lamnidae</i> , <i>Orectolobidae</i> , <i>Carcharhinidae</i> , <i>Alopiidae</i> , <i>Sphyrnidae</i>	Niebezpieczeństwo pogryzienia
Płaszczki słodkowodne <i>Potamotrygonidae</i>	Jadowite
Dreńwy <i>Torpedinidae</i>	Niebezpieczeństwo porażenia prądem
BEZKRĘGOWCE <i>Invertebrata</i>	
Ośmiorniczka błękitna <i>Hapalochaena maculosa</i>	Jadowite
Stożki <i>Conus sp.</i> – niektóre gatunki	Jadowite
Czarne wdowy <i>Lathrodectus sp.</i>	Jadowite
Pająk skrzyplik <i>Loxosceles sp.</i>	Jadowite
Tarantula brazylijska <i>Lycosa raptoria</i>	Jadowite
Pająk podkopnik <i>Atrax robustus</i>	Jadowite
Pająk wędrowny <i>Phoneutria sp.</i>	Jadowite
Skorpiony z rodziny <i>Buthidae</i>	Jadowite

UZASADNIENIE

Rozporządzenie wykonuje delegację zawartą w art. 67 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody.

Rozporządzenie określa listę gatunków zwierząt niebezpiecznych dla życia i zdrowia człowieka, w tym drapieżnych i jadowitych, których utrzymywanie jest zabronione poza ogrodami zoologicznymi i właściwymi placówkami naukowymi oraz cyrkami.

Ogłoszenie niniejszego rozporządzenia jest konieczne ze względu na nieuregulowaną dotychczas kwestię przetrzymywania zwierząt niebezpiecznych przez indywidualnych hodowców co często stanowi zagrożenie dla nich samych, a także dla potencjalnych przypadkowych ofiar. Zawarta w załączniku lista obejmuje zwierzęta, które ze względu na swoje wrodzone właściwości nie mogą być przetrzymywane przez ludzi którzy nie przeszli odpowiedniego przeszkolenia.

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie wywoła skutków społecznych, w szczególności mających wpływ na rynek pracy, konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz sytuację i rozwój regionalny.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Cel wprowadzenia rozporządzenia

Celem wprowadzenia regulacji jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 67 ust. 2 ustawy z dnia.....o ochronie przyrody (Dz.U. Nr, poz.....)

2. Konsultacje społeczne

Projekt zostanie poddany konsultacjom z wojewodami, Państwową Radą Ochrony Przyrody, Ligą Ochrony Przyrody, Radą Dyrektorów Ogrodów Zoologicznych oraz z działającymi w skali kraju organizacjami ekologicznymi. Projekt zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu Państwa oraz jednostek samorządu terytorialnego w stosunku do obecnych potrzeb w tym zakresie. W rozporządzeniu przewiduje się możliwość utrzymywania zwierząt, które były dotychczas przetrzymywane poza ogrodami zoologicznymi i właściwymi placówkami naukowymi oraz cyrkami, aż do ich naturalnej śmierci, dlatego też wejście w życie tego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych kosztów związanych z przekazywaniem zwierząt niebezpiecznych do odpowiednich placówek.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wywoła skutków społecznych, w szczególności na sytuację i rozwój regionu.

7. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej

Zagadnienia regulowane przedmiotowym rozporządzeniem są zgodne z prawem Unii Europejskiej.