



Zagrozone
gatunki


**ADAKS
PUSTYNNY**

Terytorium	Sahara, Afryka Północna
Wielkosc	1,4 – 1,6 m
Waga	60 – 120 kg
Dieta	Roślinożerne
Charakte- rystyka	Bardzo dobrze przystosowany do życia na pustyni, może przeżyć nawet kilka lat bez dostępu do wody i zadowalać się tą, którą pozyskuje z roślin.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna znikania gatunku	Polowania, urbanizacja terytorium


**ALIGATOR
CHIŃSKI**

Terytorium	Wschód Chin
Wielkość	1,50 m
Waga	45 kg
Dieta	Mięsożerne
Charakte- rystyka	Ma łuski na grzbiecie i na brzuchu.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna znikania gatunku	Rozwój rolnictwa i trucie szczerów, którymi żywią się aligatory


**ANIOŁ
MORSKI**

Terytorium	Ocean Atlantycki, Morze Śródziemne i Morze Czarne
Wielkość	1,8 – 2,5 m
Waga	80 kg
Dieta	Mięsożerne
Charakte- rystyka	Kolor i płaski kształt czyni z niego mistrza kamuflażu.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna znikania gatunku	Rybołówstwo


ARA MODRA

Terytorium	Lasy deszczowe Amazonki
Wielkość	56 cm, rozpiętość skrzydeł 64 cm
Waga	240 – 300 g
Dieta	Ziarnożerne
Charakte- rystyka	To najrzadszy ptak na świecie i pierwszy, którego populacja zostanie odbudowana w swoim naturalnym siedlisku, w którym już nie występuje.
Status ochrony	Gatunek wymarły na wolności
Przyczyna znikania gatunku	Wycinka lasów i kłusownictwo


CYJON RUDY

Terytorium	Azja
Wielkość	75 cm – 1 m
Waga	10 – 20 kg
Dieta	Wszystkożerne
Charakte- rystyka	Żyją w stadach liczących ponad 20 osobników. Mogą upolować ofiarę ważącą więcej niż 200 kg. Według legendy potrafił nawet zaatakować tygrysa!
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna znikania gatunku	Wylesianie, kłusownictwo, niedostatek zdobyczy


**DIABEŁ
TASMAŃSKI**

Terytorium	Tasmania
Wielkość	30 cm w kłębie
Waga	8 kg
Dieta	Mięsożerne i padlinożerne
Charakte- rystyka	Jego cechy charakterystyczne to silny zapach, drażniące wycie i wysoce agresywna natura.
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna znikania gatunku	Polowania (długo był postrzegany jako szkodnik), zakaźny rak piersi


**DZIKI PIES
AFRYKAŃSKI**

Terytorium	Afryka, na południe od Sahary
Wielkość	60 – 100 cm
Waga	20 – 30 kg
Dieta	Mięsożerne
Charakte- rystyka	Ma po 4 palce na każdej kończynie, w przeciwieństwie do innych psów, które mają ich 5 (jeden szczątkowy).
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna znikania gatunku	Kłusownictwo, utrata siedlisk


**GAWIAŁ
GANGESOWY**

Terytorium	Indie i Nepal
Wielkość	Do 6 m
Waga	160 – 250 kg
Dieta	Rybożerne
Charakte- rystyka	Ponieważ jego nogi są zbyt słabe, aby unieść ciężar jego ciała, nie chodzi on jak inne krokodyle, ale porusza się ślizgając na brzuchu.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna znikania gatunku	Kłusownictwo (ze względu na cenę skóry), wylesianie, rozwój rolnictwa i akwakultury, intensywne połowy


**GAZELKA
PŁOCHA**

Terytorium	Północna Afryka
Wielkość	110 cm w kłębie
Waga	35 – 75 kg
Dieta	Roślinożerne
Charakte- rystyka	Osiąga prędkość 100 km/h, a gępard to jedyny drapieżnik, który może z nią pod tym względem konkurować.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna znikania gatunku	Polowania, utrata siedlisk


**GORYL
GÓRSKI**

Terytorium	Demokratyczna Republika Kongo, Uganda i Rwanda
Wielkość	1,4 – 2 m
Waga	140 – 300 kg (samiec)
Dieta	Roślinożerne
Charakte- rystyka	Goryle żyją w grupach od 2 do 30 osobników pod przewodnictwem samca, nazywanego „srebrzystogrzbitym” ze względu na wyróżniającą się jasną sierść na plecach.
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna znikania gatunku	Kłusownictwo, utrata siedlisk, wirus Ebola


**HIROLA
OKULAROWA**

Terytorium	Kenia i Somalia
Wielkość	1 – 1,20 m w kłębie
Waga	75 – 118 kg
Dieta	Roślinożerne
Charakte- rystyka	Ze względu na dwa bardzo widoczne gruczoły przedczołowe zyskała przydomek „czterooka antylopa”.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna znikania gatunku	Kłusownictwo, utrata siedlisk


**IBIS
GRZYWIASTY**

Terytorium	Maroko, Syria, Turcja
Wielkość	70 – 80 cm
Waga	1 kg
Dieta	Wszystkożerne
Charakte- rystyka	Jego dziób może mierzyć do 14 cm długości
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna znikania gatunku	Polowania, drapieżniki, degradacja siedlisk, środki owadobójcze



IGUANA RÓŻOWA Z GALAPAGOS

Terytorium	Wyspa Isabela w archipelagu Galapagos
Wielkość	60 cm – 1,50 m
Waga	3 – 8 kg
Dieta	Roślinożerne
Charakterystyka	To iguana lądowa, odkryta pod koniec 1986 r.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Słabo znany i rzadki gatunek



KAKAPO

Terytorium	Nowa Zelandia
Wielkość	60 cm
Waga	4 kg
Dieta	Roślinożerne
Charakterystyka	To najcięższa papuga na świecie i jako jedyna nie potrafi latać.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Pojawianie się w ich środowisku gronostajów, psów i kotów, wylesianie, polowania i skomplikowana reprodukcja



KAPUCYNKA ŻŁOTO-BRZUSZNA

Terytorium	Brazylia
Wielkość	40 cm
Waga	2 – 5 kg
Dieta	Wszystkożerne
Charakterystyka	Inteligentna, wie nawet jak używać narzędzi do jedzenia.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Wycinka lasów, polowania, nielegalny handel (jako zwierząt domowych)



KONDOR KALIFORNIJSKI

Terytorium	Zachodnie Wybrzeże USA i Arizona
Wielkość	3 m
Waga	10 – 13,5 kg
Dieta	Padlinożerne
Charakterystyka	Samice znoszą przeciętnie jedno jajko na dwa lata.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Kłusownictwo i trucie ołowiem



KOTEK WYSPOWY

Terytorium	Japonia (wyspa Iriomote)
Wielkość	50 – 60 cm
Waga	Do 4,7 kg
Dieta	Mięszożerne, oportunistą pokarmowi
Charakterystyka	Potrafi pływać i nurkować, by polować na płacwo wodne lub ryby.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Kłusownictwo i wycinka lasów



KROKODYL KUBAŃSKI

Terytorium	Kuba
Wielkość	3,5 – 5 m
Waga	130 kg
Dieta	Mięszożerne
Charakterystyka	Jego szczeka ma więcej niż 70 zębów i może nią zmiażdżyć skorupę żółwia.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Zmniejszone siedlisko, wprowadzanie nowych gatunków, kłusownictwo



LAMPART AMURSKI

Terytorium	Chiny, Rosja
Wielkość	1,5 – 3 m
Waga	25 – 48 kg
Dieta	Mięszożerne
Charakterystyka	Jego nazwa pochodzi od rzeki Amur, która płynie przez Syberię i Chiny.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Kłusownictwo, wylesianie, ale również chów wołny (kojarzenie osobników spokrewnionych ze sobą)



ŁUSKOWIEC JAWAŃSKI

Terytorium	Azja Południowo-Wschodnia
Wielkość	40 – 60 cm
Waga	4,5 – 7,5 kg
Dieta	Insektożerne
Charakterystyka	Może zjeść nawet 200 tys. mrówek dziennie.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Kłusownictwo, destrukcja siedlisk



MAŁPOŻER

Terytorium	Filipiny
Wielkość	Rozpiętość skrzydeł 2,5 m
Waga	6 – 8 kg
Dieta	Mięszożerne (jego przysmakiem są makaki – stąd nazwa)
Charakterystyka	Pary są monogamiczne, zjednoczone na całe życie, razem polują.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Niszczenie siedlisk, polowania, zanieczyszczenie pestycydami, problemy reprodukcyjne (1 jajo co 2 lata)



MASKONUR ZWYCZAJNY

Terytorium	Islandia, północ Europy i Ameryka Północna
Wielkość	30 cm, rozpiętość skrzydeł – 60 cm
Waga	490 g
Dieta	Rybożerne
Charakterystyka	Jego dziób i stopy zmieniają kolor w okresie godowym.
Status ochrony	Gatunek narażony/pod ścisłą ochroną
Przyczyna zanikania gatunku	Kłusownictwo, zanieczyszczenie środowiska, nadmiar sztucznego światła



MORŚWIN KALIFORNIJSKI

Terytorium	Zatoki Kalifornii
Wielkość	1,8 m
Waga	43 kg
Dieta	Mięszożerne
Charakterystyka	Najbardziej zagrożony wyginieciem ssak morski na świecie.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Przypadkowe połowy, degradacja siedlisk, zanieczyszczenie środowiska



MUFLON

Terytorium	Turcja, Armenia, Azerbejdżan
Wielkość	80 cm – 1,4 m
Waga	45 – 75 kg
Dieta	Roślinożerne
Charakterystyka	Samce i samice żyją osobno przez 10 miesięcy i spotykają się dopiero w okresie godowym.
Status ochrony	Narażony/pod ścisłą ochroną
Przyczyna zanikania gatunku	Polowania i zniszczenie ich naturalnych siedlisk


NIBYLIS DARWINA

Terytorium	Chile
Wielkość	53 cm
Waga	3 kg
Dieta	Wszystkożerne, czasami padlinożerne
Charakterystyka	Żyje wyłącznie w lasach, jest mniejszy i ciemniejszy od innych gatunków.
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Choroby przenoszone przez psy, wycinka lasów i kłusownictwo


NIEDŹWIEDZ POLARNY

Terytorium	Arktyka, Alaska, Kanada, Norwegia i Rosja
Wielkość	2 – 3 m
Waga	ok. 400 kg
Dieta	Mięsosożerne
Charakterystyka	To największy lądowy drapieżnik, znajduje się na szczycie łańcucha pokarmowego (nie licząc człowieka).
Status ochrony	Gatunek narażony/ pod ścisłą ochroną
Przyczyna zanikania gatunku	Globalne ocieplenie klimatu, polowania


NORKA EUROPEJSKA

Terytorium	Hiszpania, Francja, Rumunia, Ukraina, Rosja
Wielkość	ok. 50 cm
Waga	700 g – 1,2 kg
Dieta	Mięsosożerne, oportunistą pokarmowi
Charakterystyka	Wyróżnia się ciężki białym łatkom na pyszczku.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Kłusownictwo, utrata siedlisk, degradacja


NOSOROŻEC CZARNY

Terytorium	Afryka Zachodnia
Wielkość	3,5 – 3,8 m
Waga	Do 1,4 t
Dieta	Roślinożerne
Charakterystyka	Czarne nosorożce mają bardzo słaby wzrok, dlatego są nietowarzyskie i nieprzewidywalne.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Polowania i susza


NOSOROŻEC SUMATRZAŃSKI

Terytorium	Sumatra, Borneo, Malezja
Wielkość	2,5 m
Waga	Do 1 t
Dieta	Roślinożerne
Charakterystyka	Uwielbiają brać błotne kąpiele, aby się schłodzić i ochronić swoją skórę przed pasożytami.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Kłusownictwo, nielegalny handel, degradacja siedlisk i zmiany klimatyczne, ostatni samiec w Malezji zmarł w maju 2019 r.


ORANGUTAN BORNEAŃSKI

Terytorium	Indonezja i Malezja
Wielkość	78 – 97 cm
Waga	38 – 87 kg
Dieta	Wszystkożerne, ale głównie wegetarianie
Charakterystyka	Jest czwororęczny, co oznacza, że ma cztery ręce zamiast dwóch. W efekcie na ziemi porusza się bardzo niezdarnie.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Utrata naturalnych siedlisk, polowania


OSIOŁ NUBIJSKI

Terytorium	Etiopia, Somalia, Erytrea, Egipt
Wielkość	1,5 m w kłębie
Waga	230 – 275 kg
Dieta	Roślinożerne
Charakterystyka	Potrafi biec z prędkością do 50 km/h.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Polowania, genetyczne hybrydy z osłem domowym


PANDKA RUDA

Terytorium	Nepal, Himalaje, wschód Chin
Wielkość	50 – 65 cm
Waga	3 – 6 kg
Dieta	Wszystkożerne, ale głównie wegetarianie
Charakterystyka	Mieszka na wysokości ponad 1500 m n. p. m., futro i ogon chronią ją od zima.
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Nielegalny handel (sprzedawane jako zwierzęta domowe), kłusownictwo i utrata siedlisk


PANGAZ

Terytorium	Chiny, Laos, Tajlandia, Kambodża i Wietnam
Wielkość	2,5 m
Waga	180 – 300 kg
Dieta	Oportunistą i resztkożercy
Charakterystyka	Największy złapano osobnik mierzył 3 metry i ważył 300 kg.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Nadmierne polowy, zanieczyszczenie akwenów


PERKOZ ARGENTYŃSKI

Terytorium	Patagonia: Argentyna i Chile
Wielkość	30 – 35 cm
Waga	420 – 610 g
Dieta	Rybożerne
Charakterystyka	Ten ptak jest doskonałym pływakiem, ale lata słabo, bo mał za małe skrzydła.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Zmiany klimatyczne, drapieżniki, zanieczyszczenie środowiska i rybołówstwo


PŁETWAL BŁĘKITNY

Terytorium	Wszystkie oceany
Wielkość	30 m
Waga	170 t
Dieta	Mięsosożerne
Charakterystyka	To największe zwierzę na Ziemi. Potrafi żęść nawet 7 ton kryla dziennie.
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Wielorybnictwo (obecnie nielegalne), zmiany klimatyczne


SALAMANDRA MEKSYKAŃSKA AKSOLOTL

Terytorium	Meksyk
Wielkość	15 – 30 cm
Waga	60 – 110 g
Dieta	Mięsosożerne
Charakterystyka	Ma zdolność regeneracji uszkodzonego lub utraconego organu, np. oko czy części mózgu i potrafi oprzeć się nowotworom.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Zmniejszone siedlisko, zanieczyszczenie środowiska, obecność nowych drapieżników, wylławianie



SŁOŃ AFRYKANSKI

Terytorium	Afryka Środkowa: Kongo, Gabon, Gwinea Równikowa
Wielkość	3 m w kłębie (bez trąby)
Waga	5 t
Dieta	Roślinożerne
Charakterystyka	Jego trąba ma 100-150 tys. mięśni, ani jednej kości i wazy ok. 100 kg.
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Kłusownictwo, wycinki lasów



SUHAK STEPOWY

Terytorium	Kazachstan, Rosja, Mongolia
Wielkość	60 – 80 cm w kłębie
Waga	21 – 51 kg
Dieta	Roślinożerne
Charakterystyka	Może biec z prędkością do 100 km/h.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Kłusownictwo, utrata siedlisk, epidemie wywołane bakterią Pasteurella (jest ona naturalnie obecna u przedstawicieli tego gatunku)



ŚWISTAK WYSPOWY

Terytorium	Wzgórza wyspy Vancouver w Kanadzie
Wielkość	60 – 70 cm
Waga	4,8 kg
Dieta	Roślinożerne
Charakterystyka	Ten świstak ma duże zęby, ostre pazury i silne nogi do kopania dużych nor.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Drapieżniki, polowania, globalne ocieplenie, które osłabia im czas hibernacji



TAPIR GÓRSKI

Terytorium	Kolumbia, Ekwador, Peru
Wielkość	1,5 – 1,8 m
Waga	150 – 220 kg
Dieta	Roślinożerne
Charakterystyka	Żyje na wysokości ponad 2000 m n.p.m. i uwielbia pływać.
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Obecność człowieka, urbanizacja, wycinka lasów, rozwój rolnictwa i polowania



TCHÓRZ CZARNOŁAPY

Terytorium	Stany Zjednoczone
Wielkość	50 cm
Waga	500 g – 1 kg
Dieta	Mięsożerne, oportuniści pokarmowi
Charakterystyka	Poluje głównie za pomocą węchu, pod ziemią, w ciemności oraz nocą.
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Rozwój rolnictwa i choroby



TUŃCZYK BŁĘKITNO-PŁETWY

Terytorium	Pacyfik, Ocean Indyjski, Ocean Atlantycki
Wielkość	Do 2,25 m
Waga	ok. 200 kg
Dieta	Mięsożerne i oportuniści
Charakterystyka	Może płynąć z prędkością 76 km/h, osiąga wagę do 700 kg.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Nadmierne połowy i zanieczyszczenie środowiska



TYGRYS SYBERYJSKI

Terytorium	Syberia, Korea, Chiny
Wielkość	80 cm – 1 m w kłębie
Waga	100 – 350 kg
Dieta	Mięsożerne
Charakterystyka	To największy tygrys na świecie.
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Kłusownictwo, zniszczenie siedlisk i intensywny rozwój rolnictwa



WARGACZ GARBOGŁOWY

Terytorium	Ocean Indyjski, Pacyfik, Morze Czerwone
Wielkość	60 cm – 2 m
Waga	190 kg
Dieta	Mięsożerne
Charakterystyka	Jest hermafrodytą. Rodzi się samicą, a następnie staje się samcem.
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Połowy ryb



WIELKOUCH

Terytorium	Australia
Wielkość	29 – 55 cm
Waga	0,8 – 4 kg
Dieta	Wszystkożerne
Charakterystyka	Jego australijska nazwa „bibby” pochodzi z języka Aborygenów – Yuwalaray i oznacza „długonosy szczur”.
Status ochrony	Gatunek narażony/ pod ścisłą ochroną
Przyczyna zanikania gatunku	Polowania ze względu na cenne futro, ogromna liczba wrogów naturalnych (drapieżników)



WARI CZARNO-BIAŁY

Terytorium	Madagaskar
Wielkość	50 – 60 cm
Waga	3 – 5 kg
Dieta	Owocożerne
Charakterystyka	Mogą żyć na wysokości do 1350 m n.p.m.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Kłusownictwo, zniszczenie siedlisk, ekspansja człowieka



WILK IBERYJSKI

Terytorium	Hiszpania, Portugalia
Wielkość	1,3 – 1,8 m
Waga	30 – 40 kg
Dieta	Mięsożerne
Charakterystyka	Podobnie jak inne wilki, przemieszcza się w watachach pod przewodnictwem osobnika alfa.
Status ochrony	Gatunek bliski zagrożenia
Przyczyna zanikania gatunku	Polowania, zniszczenie naturalnych siedlisk



WILK RUDY

Terytorium	Stany Zjednoczone
Wielkość	1 – 1,3 m
Waga	23 kg
Dieta	Mięsożerne
Charakterystyka	Prawdopodobnie jest hybrydą wilka szarego i kojota.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Zniszczenie jego naturalnych siedlisk, polowania



WYDRA
OLBRZYMIA



ŻURAW BIAŁY

Terytorium	Ameryka Południowa
Wielkość	1,5 – 2 m
Waga	25 – 45 kg
Dieta	Mięsożerne
Charakterystyka	Ma potężny ogon, który potrafi osiągnąć nawet 69 cm długości.
Status ochrony	Gatunek zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Klusownictwo, zniszczenie jej naturalnego siedliska

Terytorium	Syberia, ale zimuje w Chinach i Indiach
Wielkość	Rozpiętość skrzydeł 2,3 m
Waga	7 – 10 kg
Dieta	Wszystkożerne
Charakterystyka	Podróżuje w parach lub stadach i może pokonać nawet 5000 km.
Status ochrony	Gatunek krytycznie zagrożony
Przyczyna zanikania gatunku	Klusownictwo, wycinka lasów, zanieczyszczenie pestycydami

CZY WIESZ, ŻE...?

Według najnowszego wydania Światowej czerwonej listy (wersja 2019.1) z 98 512 zbadanych gatunków, aż 27 159 zaklasyfikowanych zostało jako zagrożone. Spośród nich aż 40% płazów, 14% ptaków i 25% ssaków grozi wyginiecie. Dotyczy to także 31% rekinów i płaszczek, 33% raf koralowych i 34% drzew iglastych.

MAŁA OBAWA WYGINIĘCIA	BLISKIE ZAGROŻENIA	NARAŻONE NA WYGINIĘCIE	ZAGROŻONE WYGINIĘCIEM	KRYTYCZNIE ZAGROŻONE WYGINIĘCIEM	WYMARŁE NA WOLNOŚCI	WYMARŁE GLOBALNIE
-----------------------	--------------------	------------------------	-----------------------	----------------------------------	---------------------	-------------------

Skala ryzyka wyginiecie według IUCN (Międzynarodowa Unia Ochrony Przyrody)





 JanodPolska

 @janodpolska

 Janod Polska

www.janod.pl