

ZWIERZĘTA z różnych stron ŚWIATA

- opisy poszczególnych zwierząt

GRUPA A

TYGRYS

Jest to największy z kotów. Może osiągać do 3 metrów długości i ważyć nawet 300 kilogramów. Jego ogon ma długość 90 centymetrów.

Występuje w Azji, zamieszkuje Indie, Półwysep Malajski, południe Syberii i Mandżurię.

Jego siedliskiem są trudno dostępne lasy, zarośla trzcinowe i bambusowe porastające brzegi rzek.

Samica rodzi od 2 do 4 młodych, które ważą około 1 kg. Młode do 6. tygodnia życia nie opuszczają gniazda i są zależne od matki do 3. roku życia. Samce nie zajmują się potomstwem.

Poluje na antylopy, bawoły, jelenie, dziki. Potrafi łowić ryby. Gdy jest głodny, zadowolony się też gryzoniakami, ptakami, żabami, a nawet owadami.

Jest samotnikiem, w pary łączy się tylko w okresie godowym. Każdy osobnik ma swoje terytorium o powierzchni około 300 km², które regularnie patroluje.

Nocą i o świcie samotnie wyrusza na polowanie, poluje z zasadzki lub z podchodu.

Ma charakterystyczne rude, pasiaste futro, które pomaga mu się maskować. Zdarzają się jednak osobniki o jasnym, prawie białym umaszczeniu.

Bardzo szybko biega, dobrze wspina się na drzewa i skały, jest też świetnym pływakiem.

Jest drapieżnikiem o masywnej budowie ciała i stosunkowo krótkich, muskularnych nogach. Ma długie i ostre pazury oraz równie niebezpieczne kły.

LEGWAN ZIELONY

Jego długość dochodzić może do 2 metrów.

Występuje w północnej części Ameryki Południowej, w Ameryce Środkowej i na Florydzie. Zamieszkuje lasy w pobliżu rzek.



Jest jajorodny. Samica składa do 40 jaj i zagrzebuje je w luźnej glebie. Młode wykluwają się po 10 tygodniach.

Młode są zdolne do samodzielnego życia zaraz po wykluciu się z jaja.

Żywi się liśćmi i pączkami roślin, młode osobniki wzbogacają swoją dietę o owady.

Ta duża jaszczurka większość czasu spędza na lądzie, lecz jest też przystosowana do wodnego trybu życia.

Ma długie, chwytne palce, które ułatwiają mu przebywanie na drzewach.

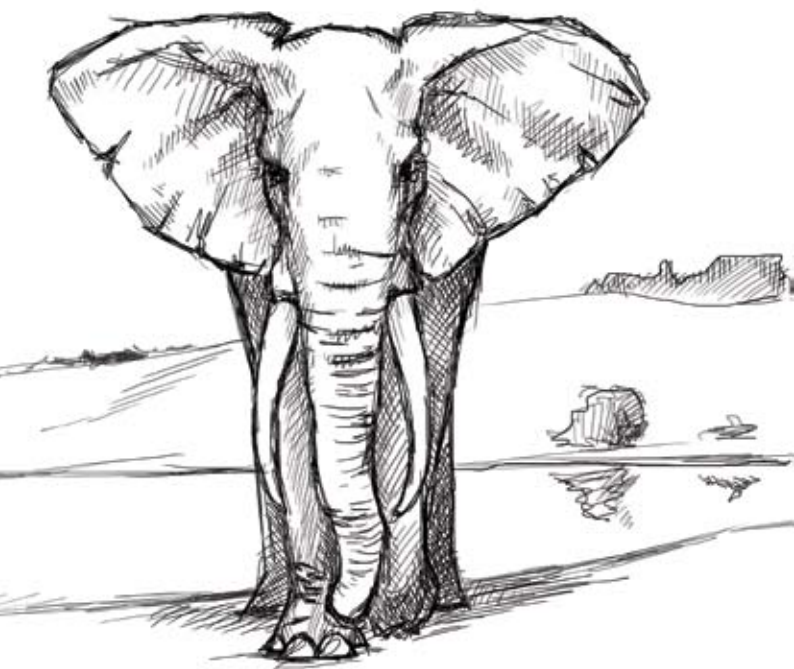
Ma grzebień z łusek przypominających kolce i długi, wysmukły ogon w pasiaste plamy. Pomimo groźnego wyglądu nie jest drapieżnikiem.

Jest zmiennocieplny i chętnie wygrzewa się w słońcu. Podobnie jak kameleon może zmieniać barwę ciała.

Często widuje się go ułożonego na gałęzi nad wodą, do której wskakuje w razie niebezpieczeństwa.

Aby odgonić przeciwnika, nadyma powietrzem fałd skóry umieszczony pod żuchwą, głośno syczy i bije ogonem..

GRUPA A



SŁOŃ AFRYKAŃSKI

Wysokość samca dochodzi do 4 metrów, a waga do 7 ton, może mieć 6 – 7,5 metra długości. Samica jest nieco mniejsza.

Jest długowieczny, może dożyć 80 lat.

Występuje w Afryce subsaharyjskiej (na południe od Sahary), zamieszkuje sawannę i lasy.

Samica rodzi jedno młode, które chodzi zaraz po urodzeniu. Przy porodzie asystuje kilka samic, które pomagają oczyścić noworodka i chronią matkę i dziecko przed atakami drapieżników.

Żywi się liśćmi, pędami, gałązkami, owocami i korą drzew. W ciągu doby spędza 16 godzin na poszukiwaniu pożywienia. Jest to największy ssak lądowy.

Żyje w stadach, na których czele stoją samice. Gdy stado się przemieszcza, młode zaganiane są w grupę, którą opiekują się dorosłe osobniki. Pomagają sobie nawzajem, chronią starych i chorych towarzyszy.

Aby się ochłodzić, wachluje się dużymi uszami, które są silnie unaczynione, a krążąca w nich krew może oddawać nadmiar ciepła.

Bardzo lubi się kąpać. Po kąpieli obsypuje skórę piaskiem aby chronić się przed ukąszeniami owadów.

Dorosłe samce przeganiane są ze stada i prowadzą samotniczy tryb życia.

Napierając czołem, potrafi przewrócić drzewo, by dostać się do jadalnych części.

ARA ŻÓŁTOSKRZYDŁA

Długość jej ciała dochodzi do 85 centymetrów, jest to jedna z największych papug na świecie.

Żyje w tropikalnych lasach w Ameryce Środkowej i Południowej.

Buduje gniazda w dziuplach. Samica składa w gnieździe 2-3 jaja, młode wykluwają się po około 20 dniach. Są zależne od rodziców przez 4 pierwsze miesiące życia.

Żywi się owocami, liśćmi, nasionami, dużymi orzechami zdobywanymi wysoko w koronach drzew.

Rzadko można ją zobaczyć nisko nad ziemią. W locie wydaje głośne, skrzeczące dźwięki. Ma doskonały wzrok, widzi około 150 obrazów na sekundę, rozróżnia kolory tak jak ludzie.

Jest towarzyska, żyje w parach lub małych grupach do 20 osobników.

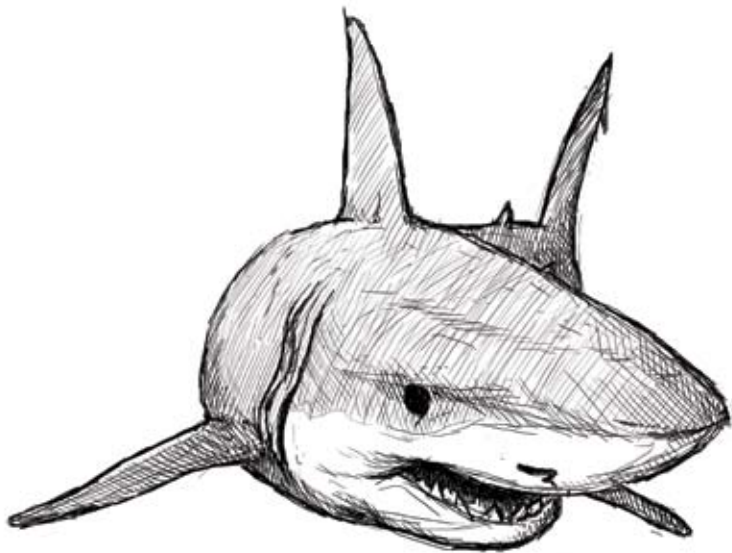
Odłowy do hodowli i wyręby tropikalnych lasów sprawiają, że jest gatunkiem coraz radszym.

Jest bardzo kolorowo ubarwiona, ma czerwoną głowę i część ogona, niebiesko-żółte skrzydła i tułów. Wokół oczu ma białą obwódkę.

Jej stopy zaopatrzone są w dwa palce skierowane do przodu i dwa do tyłu co zapewnia mocny chwyt. Ma potężny zakrzywiony dziób, który służy do rozłupywania orzechów i ułatwia wspinanie się na drzewa.



GRUPA B



ŻARŁACZ BIAŁY

Ta ryba może mieć od 3,5 do nawet 7,5 metra długości i ważyć 2,5 tony.

Żyje w morzach i oceanach strefy ciepłej i umiarkowanej na całym świecie.

Nie ma pęcherza pławnego zapewniającego stałą głębokość, aby nie utonąć, musi ciągle pływać. Pływa wykonując wijące ruchy tylną częścią ciała i mocno uderzając ogonem.

Z zapłodnionego jaja młode wykluwają się wewnątrz ciała samicy, która następnie je rodzi. Młode są samodzielne od razu po urodzeniu.

Żywi się dużymi rybami, fokami, lwami morskimi. Są samotnikami, tylko w okresach głodu zbierają się w małe grupy.

Ma twardą, migawkową powiekę chroniącą oczy przed uszkodzeniem.

Jego szkielet zbudowany jest z elastycznej tkanki chrzęstnej.

Jest największą mięsożerną rybą na świecie. Pomimo swych rozmiarów jest bardzo zwinny i szybki. Ofiary atakuje od dołu ostrymi, trójkątnymi zębami.

Ma dobrze rozwinięty węch i słuch, wyczuwa też pole elektromagnetyczne, co ułatwia mu znalezienie ofiary.

PANDA

Ma około 1,5 metra wysokości, waży od 75 do 160 kilogramów. Ma charakterystyczne czarno-białe umaszczenie.

Żyje w ukryciu i prowadzi głównie nocny tryb życia. W ciągu dnia chowa się na drzewach w jaskiniach i rozpadlinach skalnych.

Występuje w trudno dostępnych pasmach górskich w środkowych Chinach na wysokości 2500-3000 metrów n.p.m. Zamieszkuje gęste i wilgotne lasy bambusowe.

Samica rodzi do trzech młodych, które zaraz po urodzeniu są małe, ślepe i bezbronne. Przeżywa zwykle jedno z nich.

Jego głównym pożywieniem jest bambus, czasem zjada też inne rośliny i padlinę.

Ponieważ pędy bambusa mają niewielką wartość odżywczą, musi zjeść około 45 kilogramów pożywienia dziennie, na żerowaniu spędza 16 godzin w ciągu doby.

Jest to niezwykle rzadkie zwierzę, które żyje na bardzo ograniczonym obszarze. Na wolności nie występuje

je nigdzie poza lasami bambusowymi w Chinach.

Liczba osobników liczy obecnie około 1000 sztuk. Jest międzynarodowym symbolem walki o ochronę zwierząt zagrożonych wyginięciem.

Na tylnych kończynach wytworzył się u tego zwierzęcia dodatkowo, szósty palec, który zwiększa chwytność stóp, co ułatwia dosięgnięcie młodych pędów bambusa.

Jest zwierzęciem naziemnym, o czym świadczą poduszeczki pod stopami, potrafi świetnie wspinać się na drzewa.

Umaszczenie tego zwierzęcia ułatwia mu kamuflaż w cienistych lasach bambusowych.



GRUPA B :



NOSOROŻEC CZARNY

Osiąga długość 3,5 metra i wysokość około 1,5 metra.

Towarzyszy mu zwykle stado małych ptaków, które żywią się jego pasożytami. Gdy okazują niepokój, jest to dla niego sygnał, że zbliża się niebezpieczeństwo.

Występuje w Afryce subsaharyjskiej (na południe od Sahary). Jego siedliskiem jest sawanna.

Samica rodzi jedno młode, które może chodzić wkrótce po urodzeniu.

Mimo groźnego wyglądu jest roślinożerny. Żywi się liśćmi, pączkami i pędami roślin.

Prowadzi samotniczy tryb życia. Tylko w okresie godowym za samicą podąża kilku samców, którzy staczają między

sobą zaciekle walki o jej względy.

Ma masywną, krępą budowę ciała i krótkie nogi. Mimo to jest zaskakująco zwinny. Jego skóra jest bardzo gruba i nieowłosiona.

Zażywa błotnych kąpiel, zaschnięte błoto chroni jego nagą skórę przed palącym słońcem i ukąszeniami owadów.

Jest dość agresywny, nie prowokowany atakuje zwierzęta, które zobaczy z daleka, przepędza intruzów ze swego terytorium.

W przedniej części czaszki ma dwa rogi służące do obrony. Dłuższy z nich ma długość 55 centymetrów, drugi jest o połowę krótszy.

PINGWIN CESARSKI

Ptaka ten osiąga 1 metr wysokości.

Jest świetnie przystosowany do niskich temperatur, ma nieprzemakalne upierzenie, grubą warstwę izolującego tłuszczu a także niewielkie - w porównaniu do ciała - kończyny i głowę, co pozwala ograniczyć utratę ciepła.

Żyje w zimnych morzach i na lodowcach Antarktydy.

Samica składa w listopadzie jedno jajo, wysiaduje je początkowo samiec, który nic w tym czasie nie je. Samce skupiają się podczas wysiadki w stada dla ochrony przed zimnem.

Żywi się rybami i krylem.

Ten nielotny ptak 75% życia spędza w wodzie. Na lądzie porusza się dość niezgrabnie.

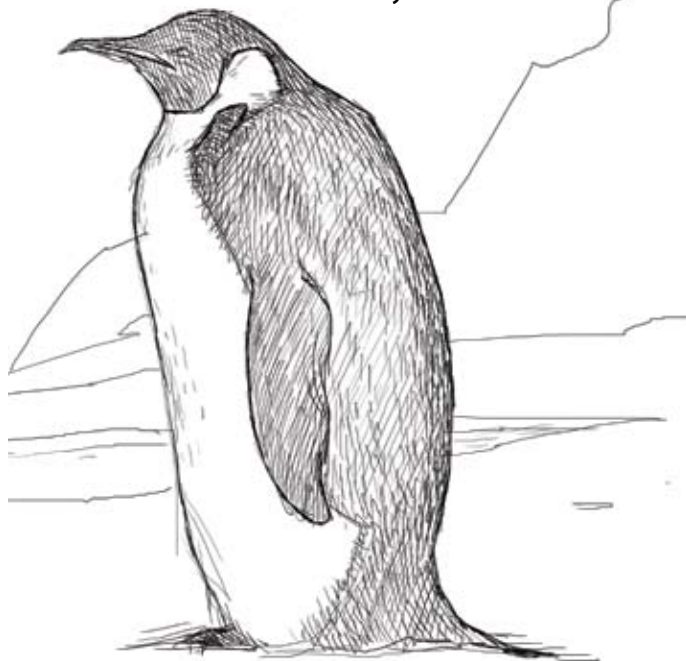
Świetnie pływa i nurkuje, w wodzie porusza się

średnio z prędkością 8 km/h, ale w razie niebezpieczeństwa osiąga nawet 25 km/h. Nurkując potrafi wstrzymać oddech na 18 minut.

W pierwszym okresie życia młodymi zajmują się rodzice, potem spędzają one czas w „przedszkolach” pod opieką kilku dorosłych, podczas gdy rodzice zapewniają im pożywienie.

Jego silne skrzydła są zredukowane w rodzaj wąskich płetw pokrytych łuskowatymi piórami, a palce stóp spięte są błoną pławną. W wodzie steruje krótkim ogonem i krótkimi nogami.

Ma charakterystyczne upierzenie, biały brzuch i czarny lub granatowy grzbiet. Kolory te zapewniają mu doskonałą kamuflaż w wodzie. Oglądany od spodu ginie na tle jasnego nieba, a obserwowany od góry zlewa się z ciemnym dnem morza.



GRUPA C ••



NIEDŹWIEDŹ POLARNY

Długość jego ciała może dochodzić do 2,5 metra. Jest największy spośród swoich licznych kuzynów.

Żyje na krach lodowych i brzegach Morza Arktycznego.

Wśród swych braci jest jedynym wyłącznie mięsożernym. Żywi się fokami, rybami, ptakami, zającami, lisami i karibiu.

W grudniu lub styczniu samica rodzi od 1 do 4 młodych. Poród odbywa się w wydrążonej w śniegu jamie, w której następnie matka i dzieci przesypiają zimę.

Samiec nie opiekuje się młodymi, wręcz przeciwnie, może je zaatakować, dlatego matka chroni przed nim dzieci.

Jest to największy lądowy ssak drapieżny. Poluje samotnie przemierzając nawet 20 kilometrów dziennie. Ma grube, ja-

sne futro, które chroni go przed zimnem i jest doskonałym kamuflażem.

Świetnie pływa i nurkuje w lodowatej wodzie w poszukiwaniu pożywienia. Jego palce połączone są błoną, co ułatwia mu poruszanie się w wodzie.

Jego sylwetka jest smukła i wydłużona, dzięki czemu szybciej porusza się w wodzie.

LEW

Samiec osiąga 2,5 metra długości (ogon to dodatkowy metr), 1 metr wysokości w kłębie i może ważyć nawet 250 kilogramów. Samica jest nieco mniejsza.

Występuje w Afryce subsaharyjskiej (na południe od Sahary) i w północno-zachodnich Indiach. Za-

mieszkuje otwarte tereny trawiaste, stepy, sawanny i obrzeża pustyń.

U tego gatunku występuje dymorfizm płciowy, co oznacza, że samica i samiec znacznie różnią się wyglądem. Samiec ma bujną grzywę, ciemniejszą od ciała, i jest dużo większy i masywniejszy od samicy.

Polowaniem zajmują się samice. Polują w grupie, okrążają ofiarę, podchodzą ją, po czym błyskawicznie dopadają i zabijają. Złowionym pożywieniem dzielą się z całym stadem.

Samce bronią zajmowanego przez grupę terytorium i samic przed innymi samcami. Zajmują się też potomstwem w czasie, gdy samice polują.

Zwierzęta te rozmnażają się o każdej porze roku.

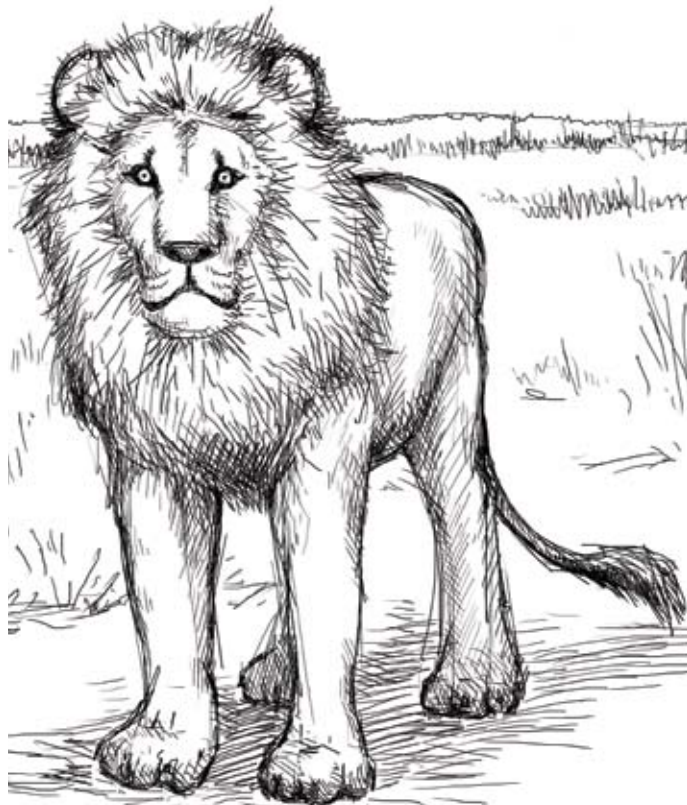
Samice rodzą od 1 do 5 młodych. Młode mają wielkość kota domowego i są bardzo nieporadne. Uczą się chodzić po około 2 miesiącach.

Żywi się mięsem antylopa, zebra, bawołów, gazeli. W porze głodu zadowolonych musi padlić, jaszczurkami i gryzoniami.

Odpoczywa około 20 godzin na dobę, jest aktywny wczesnym raniem i późnym popołudniem. Nigdy nie poluje w porze odpoczynku.

Żyje w grupach złożonych z kilku spokrewnionych samic, jednego lub dwóch samców i młodych. Grupy zajmują teren o powierzchni 200-400 km².

Pomimo swojej masy świetnie wspina się na drzewa i chętnie wyleguje się na gałęziach.



GRUPA C ••



KAMELEON POSPOLITY

Ma około 20-30 centymetrów długości, z czego połowa to ogon. Jest żyworodny, samica rodzi do 12 młodych.

Występuje w północnej Afryce, zamieszkuje zadrzewienia, suche zarośla i tereny trawiaste.

Żywi się owadami. Chwyta je długim, lepkim językiem. Długość języka może dorównywać długości jego ciała.

Jest to nadrzewna, ciepłolubna jaszczurka. Jest bardzo powolny.

Cechy maskujące tej jaszczurki powstały w celu uniknięcia ataku wroga, jak też po to, by zmylić potencjalną ofiarę.

Jest mistrzem kamuflażu. Potrafi zmieniać ubarwienie zmniejszając lub zwiększając zawartość pigmentu w komórkach skóry.

Jest samotnikiem, dorosłe osobniki z trudem tolerują obecność innego osobnika w pobliżu.

Ma długi, chwytany ogon ułatwiający przebywanie na drzewach. Ogon nie regeneruje się po odparciu tak jak u innych jaszczurek.

W określonych odstępach czasu zrzuca skórę, którą następnie bardzo często zjada.

Ma bardzo chwytne stopy, trzy palce są skierowane na zewnątrz, a dwa do wewnątrz, co ułatwia obejmowanie gałęzi.

Jego oczy poruszają się niezależnie od siebie, może więc rozglądać się na wszystkie strony nie obracając głowy.

SŁOŃ INDYJSKI

Może mieć nawet 3 metry wysokości i ważyć 7 ton. Ma duże uszy, jednak wyraźnie mniejsze niż jego afrykański kuzyn.

Występuje w Azji, w Indiach, na Cejlonie i Sumatrze. Zamieszkuje w lasach.

Ma mocną, chwytaną trąbę, której używa tak jak ludzie rąk. Jest wytrzymały i silny, potrafi przenieść na grzbiecie na dużą odległość ciężar ważący pół tony.

Ciąża trwa 20 miesięcy, samica rodzi zawsze tylko jedno młode, które waży około 100 kilogramów. Dojrzałość osiąga w wieku 11-12 lat.

Żywi się liśćmi, łodygami, korą i owocami drzew np. bambusów, figowców i bananowców.

Potrafi szybko biegać i dobrze pływać, umie też

wspinać się po górach. Lubi kąpać się w błotnistej wodzie.

Żyje w stadach, na których czele stoją samice. Stada trzymają się zwykle znanego sobie terytorium, rzadko przemieszczają się na duże odległości.

Nie ma gruczołów potnych, więc - aby chronić skórę - kąpie się i posypuje piaskiem. Owady odgania trzymaną w trąbie gałęzią.

Ma słaby wzrok, ale doskonały węch i słuch i świetną pamięć. Bardzo mało śpi i jest bojaźliwy. Zagrożeniem dla człowieka może być tylko karmiąca samica.

Pięć razy w ciągu życia zmienia uzębienie. Jego charakterystyczną cechą są ciosy, czyli przekształcone górne siekacze, które rosną 5 centymetrów rocznie i mogą dorastać do 2,5 metra. Posiadają je tylko samce.

Mimo swoich rozmiarów potrafi poruszać się prawie bezszelestnie.

Zjada 300-350 kilogramów pokarmu na dobę i dwa razy dziennie wypija po 100 litrów wody.



GRUPA D



NIEDŹWIEDŹ BRUNATNY

Samiec może ważyć około 400 kilogramów i osiągnąć nawet 3 metry długości. Samica jest nieco mniejsza.

Zamieszkuje lasy w północno-zachodnich rejonach Stanów Zjednoczonych, Europie i Azji.

Wczesną wiosną samica rodzi od 1 do 4 młodych, które są od niej całkowicie zależne do 2. roku życia.

Zwierzę to na wolności dożywa 30-40 lat.

Jest wszystkożerny. Żywi się owocami, bulwami, żołądziami, grzybami, miodem, larwami owadów, gryzoniami, rybami młodymi zwierzętami i padliną.

Latem i jesienią przygotowuje się do snu zimowego – objada się, aby zbudować sobie grubą warstwę tkanki tłuszczowej potrzebnej zimą. Przygotowuje też legowisko – gawrę – gdzie śpi od listopada do końca lutego.

Jest duży i niezwykle silny. Potrafi szarżować z prędkością 50 km/h i zabić zwierzę wielkości łosia. Pomimo swojej siły jest nieufny i płochliwy.

Prowadzi dzienny tryb życia, stale poszukuje pokarmu. Dobrze pływa i jest zręcznym rybakiem.

Potrafi stawać i iść na tylnych łapach, gdy chce przstraszyć

przeciwnika lub sięgnąć po pożywienie. Dobrze wspina się na drzewa.

Ma brązowe futro i silne uzębienie przystosowane

zarówno do pokarmu roślinnego, jak i mięsnego. Jego doskonały węch ułatwia mu zdobywanie pożywienia.

FOKA SZARA

Jest to ssak płetwonogi o długości od 1,5 do 2,5 metra.

Występuje w północnym Atlantyku, zamieszkuje w przybrzeżnych wodach.

Samica rodzi jedno młode, poród odbywa się na lądzie.

Żywi się rybami, ośmiornicami, skorupiakami.

Znakomicie pływa i jest świetnym nurkiem, może pozostawać pod wodą nawet 20 minut.

Na lądzie jest bardzo niezgrabna i porusza się

z trudnością, używając przednich, płetwowych kończyn.

Ma szare, cętkowane futro, przez co często pada ofiarą myśliwych.

Noc spędza na wysepkach lub krach lodowych, dzięki czemu może uniknąć ataku drapieżników.

Jest przystosowana do życia w wodzie, ma opływowe ciało, kończyny przekształcone w płetwy, grubą warstwę izolującego tłuszczu i zamykane otwory nosowe i uszne.



GRUPA D



BOA DUSICIEL

Długość jego ciała przekraczać może 4 metry, należy do największych węży świata.

Występuje w Ameryce Południowej, zamieszkuje bujnie zalesione, tropikalne obszary.

Jest jajożyworodny, jaja pozostają w ciele samicy aż do momentu wyklucia się z nich młodych, które dopiero wtedy opuszcza ją ciało matki.

Poluje na ptaki i ssaki, nie gardzi też jajami ptaków i padliną.

Jest niejadowity, zabija swoje ofiary owijając się wokół nich i stopniowo zacieśniając sploty ciała. W ten sposób dusi ofiarę lub łamie jej kręgosłup.

Nie przeżuwa pokarmu, lecz połyka swoje ofiary w całości. Połykanie zaczyna od głowy.

Porusza się powoli, ale ma świetnie umięśnione ciało. Potrafi wspinać się na drzewa, co ułatwia mu krótki, chwytny ogon. Widać u niego szczątki kończyn tylnych.

Ma piękną, bladoróżową skórę, której deseń stanowią poprzeczne, ciemne smugi, łączące się z podłużną pręgą, oraz duże, owalne plamy z jasnym środkiem.

Kości jego żuchwy są ruchome, dzięki czemu może bardzo szeroko otworzyć pysk i połknąć dużą zdobycz.

Po obfitym posiłku zapada w letarg, podczas którego trawi pożywienie. Jeśli zdobycz była duża, może to trwać wiele dni.

STRUŚ AFRYKAŃSKI

Wysokość tego największego na świecie ptaka dochodzić może do 2,5 metrów, ważyć może on nawet 150 kilogramów.

Występuje w Afryce, zamieszkuje tereny pustynne i półpustynne.

Samice składają jaja do wygrzebanego przez samca dołka. Jaja wysiadują na zmianę samiec i najsilniejsza samica. Po wykluciu młode mają około 30 centymetrów wysokości. Wzrost dorosłego osobnika osiągają po 1,5 roku.

Jaja składane przez samice mają 16 centymetrów długości i ważą 1,5 kilograma.

Jest prawdopodobnie najszybszą dwunożną istotą, potrafi biec z prędkością 70 km/h.

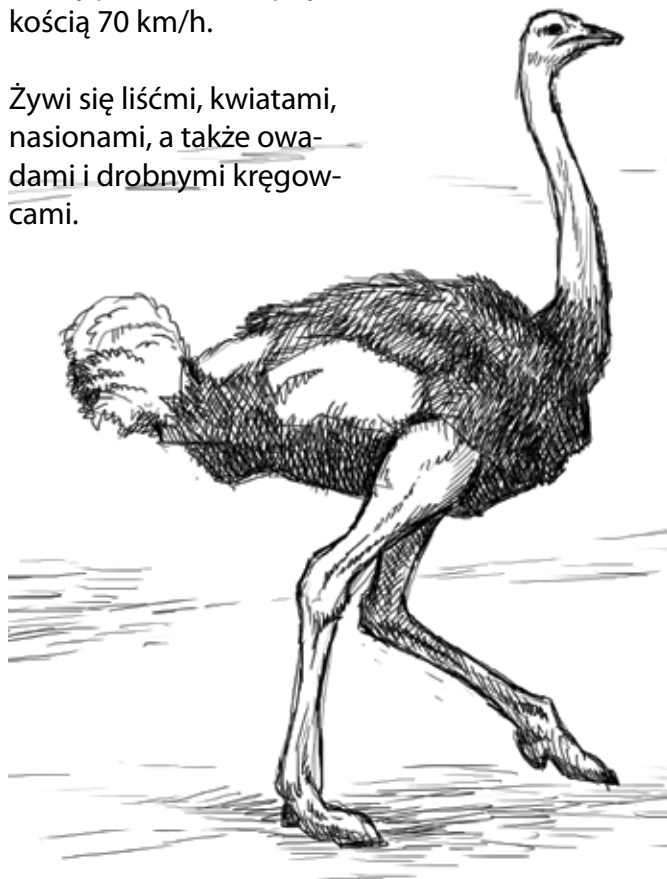
Żywi się liśćmi, kwiatami, nasionami, a także owocami i drobnymi kręgowcami.

Jest nielotem, w momencie zagrożenia ucieka na długich, mocnych nogach. Jego stopy mają tylko dwa palce.

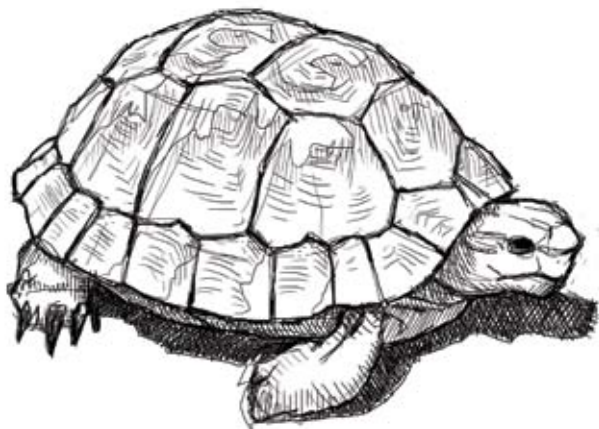
Jest zwierzęciem stadnym. W okresie lęgowym łączy się w haremy złożone z jednego samca i kilku samic.

Ma bardzo dobrze rozwinięty wzrok i słuch, ostrzega przed niebezpieczeństwem inne zwierzęta.

Jego jelito ma długość 14 metrów. Ma czterokomorowy żołądek przystosowany do trawienia suchej i twardej roślinności. Aby ułatwić żołądkowi rozdrabnianie pokarmu, tyka kamyki.



GRUPA E



ŻÓŁW ŚRÓDZIEMNOMORSKI - IBERYJSKI

Długość ciała tego gada dochodzi do 30 centymetrów.

Występuje w okolicach Morza Śródziemnego, zamieszkuje suche, silnie nasłonecznione, często kamieniste tereny.

Jest jajorodny. W czerwcu samica zagrzebuje jaja w dołkach w ziemi na nasłonecznionym terenie. We wrześniu wykluwa się 4 lub 5 młodych.

Po wykluciu pancerz młodych jest miękki, stają się więc one łatwą zdobyczą dla drapieżników.

Jest długowieczny, w sprzyjających warunkach może żyć nawet 100 lat.

Żywi się głównie roślinami, je kwiaty, pąki, liście i owoce, czasem zjada ślimaki i dżdżownice.

Przestraszony wciąga kończyny i głowę do czarno-brązowo-żółtej skorupy, twardymi kończynami zakrywa otwory w pancerzu.

Górna część pancerza to karapak, brzuszna nosi nazwę plastron. Pancerz jest zrosnięty z kręgami, żebrami i obojczykiem.

Ten gad ma bezzębną szczękę podobną do ptasiego dzioba. Jest prawie całkowicie głuchy, ale ma świetny węch i wzrok.

Doskonale znosi wszelkie warunki atmosferyczne oprócz zimna. Gdy temperatura spada, zapada w letarg. Może długo obywać się bez pożywienia.

PANTERA ŚNIEŻNA

Długość ciała tego zwierzęcia to około 1,5 metra, kolejny metr to długość ogona. Waga to około 70 kilogramów.

Występuje w Azji, w Himalajach. Zamieszkuje lasy i górskie zbocza na wysokości 600-6000 m n. p. m.

Samica rodzi od 1 do 4 młodych wiosną, gdy jest najwięcej pożywienia.

Jest drapieżnikiem, poluje na ssaki i gniazdujące na ziemi ptaki. Jedną dużą zdobycz (np. jak) wystarcza jej na tydzień.

Jest jedynym kotem żyjącym na tak znacznych wysokościach.

Latem przebywa na wysokogórskich łąkach, zimą schodzi niżej do podgórskich lasów.

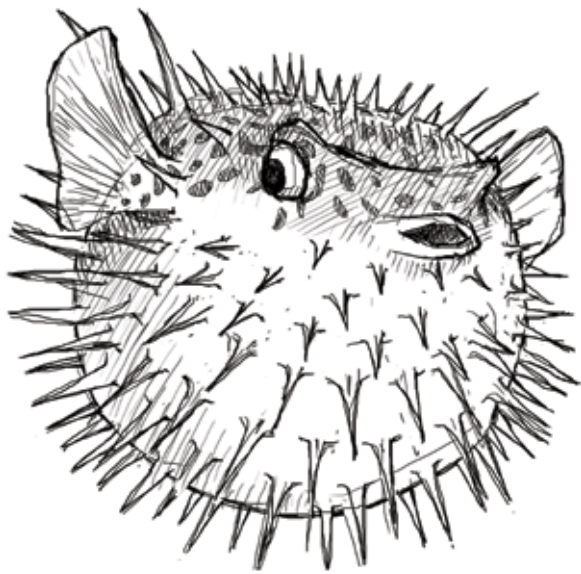
Grube, cętkowane futro chroni ją przed zimą, a szerokie stopy, działając jak rakiety śnieżne, zapobiegają zapadaniu się w śnieg.

To bardzo zwinne i skoczne zwierzę, potrafi oddać skok na odległość 15 m, długi ogon służy mu jako ster.

Jest samotnikiem, w parę łączy się tylko w okresie godowym.



GRUPA E



NAJEŻKA

Osiąga około 50 centymetrów długości.

Żyje w rafach koralowych w płytkich, tropikalnych wodach Atlantyku, Pacyfiku i Oceanu Indyjskiego.

Samica składa wiele unoszących się w wodzie jaj, młode wylęgają się z dala od rafy koralowej.

Żywi się mięczakami, krabami i jeżowcami.

Stosuje podwójne zabezpieczenie przed drapieżnikami. Gdy grozi jej niebezpieczeństwo, prostuje kolce i nadyma się, powiększając trzykrotnie swoją objętość.

Jej ciało pokryte jest łuskami przekształconymi w kolce.

Ma zęby umieszczone na dwóch płytkach znajdujących się w obu szczękach zrośniętych w moc-

ny, przypominający ptasi dziób.

WILK

Wysokość tego zwierzęcia dochodzi do 90 centymetrów, długość jego ciała to około 1,5 metra, kolejne 50 centymetrów to ogon.

Jego ubarwienie, w zależności od tego gdzie żyje, może być czarne, szare lub białe.

Występuje w Ameryce Północnej, wschodniej części Europy (również w Polsce) i w Azji. Zamieszkuje tundrę, stepy, lasy i tereny górskie.

Samica rodzi w norze od 4 do 7 szczeniąt, które uzyskują samodzielność po 2 latach. Szczenięta, którym uda się osiągnąć dorosłość, mogą dożyć 15 lat.

Młodymi w pierwszym okresie ich życia zajmuje się matka, ojciec zdobywa pożywienie. Później opiekę nad szczeniętami podejmują też inni członkowie stada.

Jest drapieżnikiem, żywi się jeleniami, sarnami, reniferami, gryzoniami, ptakami, a latem także jajami ptaków i jagodami. Co dzień musi zjeść od 3 do 5 kilogramów mięsa.

Jest bardzo inteligentny. Żyje w stadach, w których panuje silna hierarchia, na czele stada stoją doświadczeni samiec i samica, to oni zwykle mają potomstwo.

Stado zwane jest watahą i zwykle złożone jest z kilkunastu spokrewnionych ze sobą osobników. Zimą łączyć się one mogą w większe grupy.

Stada zajmują rozległe rewiry o powierzchni 100-300 km², w ciągu jednej nocy mogą przebyć 100 kilometrów.

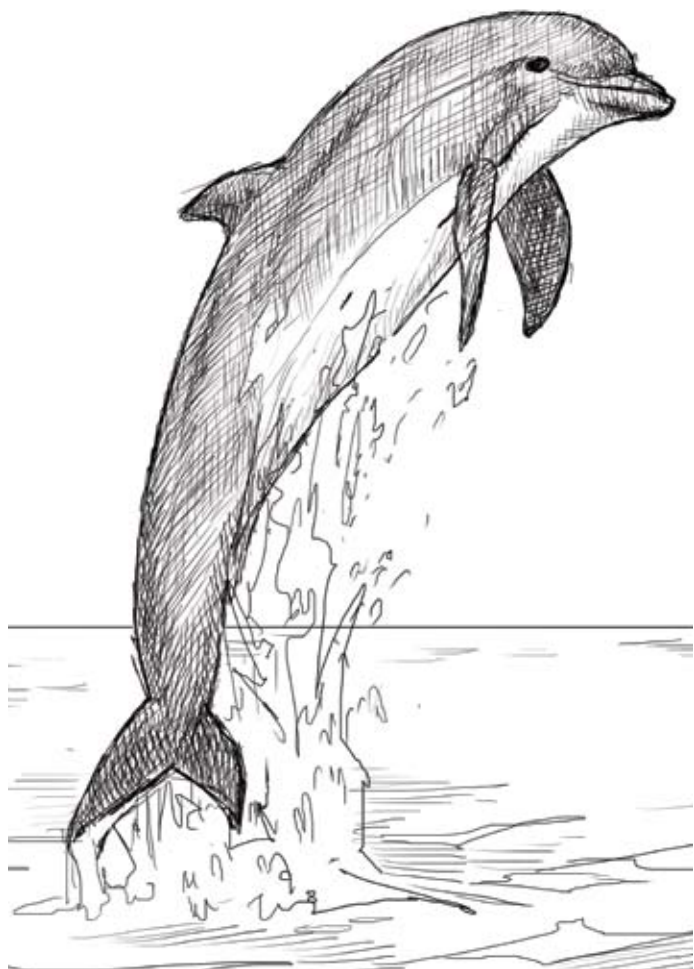
Członkowie stada współdziałają przy tropieniu, osaczeniu i zabijaniu dużych zwierząt, takich jak łosie czy jelenie. Zwykle polują w nocy.

Członkowie grupy świetnie porozumiewają się między sobą przy pomocy zapachu i głosu, ich wycie słychać z odległości nawet 8 kilometrów.

Ma znakomity węch, słuch i wzrok, potrafi biec z prędkością 60 km/h i jest niezwykle wytrzymały, potrafi pływać. To czyni z niego świetnego myśliwego.



GRUPA F



DELFIN BUTLONOSY

Długość ciała tego morskiego ssaka osiąga 3-4 metry.

Żyje w oceanach strefy umiarkowanej i tropikalnej na całym świecie. Zamieszkuje wody przybrzeżne.

Samica rodzi jedno małe wiosną lub latem. Towarzyszą jej inne samice, które holują noworodka na powierzchnię wody, aby zaczerpnął powietrza.

Żywi się rybami i skorupiakami.

Jest drapieżnikiem, ofiary wynajduje za pomo-

cą echolokacji. Dzięki niej sprawnie orientuje się nawet w mętnej wodzie.

To bardzo inteligentne, towarzyskie i lubiące zabawę zwierzę. Żyje i poluje w grupach rodzinnych i komunikuje się za pomocą dźwięków.

Stada, w których żyje, mają ustaloną hierarchię i przewodników. Gdy jeden członek grupy znajdzie się w niebezpieczeństwie, wszyscy pozostali spieszą mu z pomocą. Potrafią odpędzić orkę czy rekina.

RYŚ RUDY

Długość jego ciała dochodzi do 1 metra, ma krótki ogon, waży około 15 kilogramów.

Na uszach ma charakterystyczne pędzelki z sierści.

Występuje w Ameryce Północnej od Kanady do Meksyku. Zamieszkuje lasy, zarośla, tereny górskie i podmokłe.

Samica rodzi w jednym miocie od 1 do 6 kociąt.

Jest drapieżnikiem, poluje na zające, króliki, gryzonia, ptaki a także jelenie.

Ma wielu krewniaków, między innymi europejskiego.

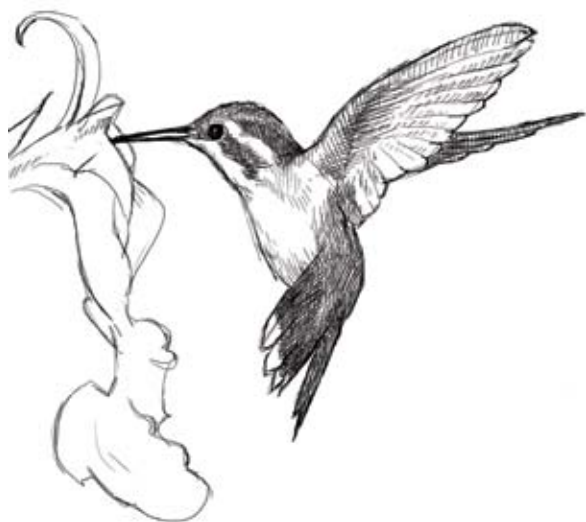
Jest bardzo drapieżny i świetnie poluje. Potrafi szybko biegać i doskonale się wspina.

Jego cętkowane futro maskuje go na tle skał i lasów, co pozwala mu podejść ofiarę. Jest samotnikiem, prowadzi nocny tryb życia.

Ma dobry słuch. Zimą lokalizuje ofiarę (np. mysz) nasłuchując dźwięków wydawanych przez nią pod śniegiem.



GRUPA F ●●



KOLIBER

Jego ciało ma 7,5 centymetra długości.

Występuje w Ameryce Północnej i Środkowej, zamieszkuje tereny zadrzewione i podmokłe.

Samica składa 2 jaja, z których po 14 dniach wykluwają się pisklęta.

Żywi się nektarami i sokami roślinnymi, żerując sięga do wnętrza kwiatu długim, smukłym dziobem. Dieta piskląt urozmaicona jest o owady.

Jego skrzydła poruszają się do 90 razy na sekundę wytwarzając przy tym cichy, buczący dźwięk.

Potrafi unosić się przez długi czas w jednym miejscu i latać do tyłu lub w bok jak helikopter. Lecząc osiąga prędkość nawet 45 km/h.

Gniazdo buduje z porostów, mchów i nici pajęczych.

Ochronia swoje terytorium przed intruzami, odpędza motyle, pszczoły i inne owady.

Jest niestrudzonym lotnikiem. Zimą spędza w Ameryce Środkowej, a lato w Kanadzie, pokonuje więc odległość 3200 kilometrów.

ŻYRAFA

Ma około 3 metrów długości i metrowy ogon zakończony kitą. Ważyć może nawet 1200 kilogramów i osiąga wysokość 5,5 metra.

Występuje w Afryce subsaharyjskiej (na południe od Sahary), zamieszkuje sawannę. Nie pojawia się na terenach zbyt piaszczystych lub podmokłych.

Samica rodzi jedno młode, które ma niecałe 2 metry wysokości i waży około 40 kilo-

gramów. Dojrzałość osiąga w wieku 10 lat.

Żywi się pędami liści i pączkami roślin. Bardzo lubi akację i mimozę. Rzadko żywi się trawą, gdyż schylenie się jest dla niej niewygodne.

Ze względu na swój wzrost nie musi konkurować o pożywienie z innymi mieszkańcami sawanny.

Potrafi bardzo szybko biec (nawet 50 km/h) i długo uciekać przed drapieżnikiem.

Jest najwyższym zwierzęciem lądowym. Choć ma bardzo długą szyję, składa się ona - tak jak u większości ssaków - z 7 kręgów.

Jest przeżuwaczem. Długim językiem chwytając gałąź, ogałcając ją z liści przy pomocy zębów.

Żyje w małych stadach, na których czele stoją samice. Młodymi opiekują się oboje rodzice i cała grupa.

Wysoki wzrost i doskonały wzrok pozwalają jej z daleka dostrzec niebezpieczeństwo.

Często wiąże się z grupami innych zwierząt i pełni rolę obserwatora.

Może nawet pół roku obywać się bez wody.

Bardzo rzadko pada ofiarą drapieżników, gdyż nie są one w stanie dosięgnąć do jej szyi. Jest nieagresywna i spokojna, broni się ucieczką lub mocnymi kopniakami.

