

Zwierzęta z różnych stron świata

- A:** tygrys, legwan zielony, słoń afrykański, ara żółtoskrzydła (+ orka, kangur)
B: nosorożec czarny, panda, pingwin cesarski, rekin żarłacz (+ jaguar, krokodyl)
C: niedźwiedź polarny, lew, słoń indyjski, kameleon pospolity (+ lis, zebra)
D: niedźwiedź brunatny, foka szara, boa dusiciel, struś afrykański (+ jeź, tukan)
E: żółw śródziemnomorski-iberyjski, pantera śnieżna, wilk, najeżka (+ orzeł, dzik)
F: delfin butlonosy, ryś rudy, żyrafa, koliber (+ koala, hipopotam)

Należy wyciąć kartoniki i podzielić na zestawy od A do H

Słoń afrykański grupa A	Słoń indyjski grupa C	Panda grupa B
[A] Wymiary: długość samca 6-7,5 m., wysokość do 4 m, masa do 7 ton. Samica nieco mniejsza.	[C] Wymiary: wysokość do 3 m., ma mniejsze uszy niż jego afrykański brat. Waży do 5 ton. Samice nie mają ciosów.	[B] Wymiary: 1-1,5 m, waży od 75 do 160 kg. Siedlisko: las bambusowy gęsty i wilgotny na wys. 2500-3500 m n.p.m.
[A] Siedlisko: sawanna, lasy	[C] Siedlisko: lasy Występowanie: Indie, Indochiny, Ceylon, Sumatra	[B] Prowadzi głównie nocny tryb życia. W ciągu dnia kryje się na drzewach, w rozpadlinach skalnych i jaskiniach. Żyje w ukryciu
[A] Występowanie: Afryka, na południe od Sahary	[C] Ma mocną trąbę którą potrafi udźwignąć znaczny ciężar, dlatego są wykorzystywane do pracy. Potrafi przenosić na długich odległościach do 500 kg, w krótszej trasie uniesie znacznie więcej.	[B] Występowanie: trudno dostępne pasma górskie w środkowych Chinach
[A] Rozmnażanie: samica rodzi jedno małe, które chodzi wkrótce po urodzeniu. Przy porodzie asystuje kilka samic, które pomagają oczyścić noworodka i chronią oboje przed atakami drapieżników.	[C] Rozmnażanie: Ciąża trwa 20 miesięcy, rodzi się jedno małe, które waży 100 kg. Dojrzałość osiągają w wieku 10-12 lat, a żyją 70-80 lat.	[B] Rozmnażanie: rodzi się do trzech małych, które po urodzeniu są maleńkie, ślepe i bezbronne. Przeżywa zazwyczaj jedno z nich
[A] Pożywienie: liście, pędy, gałązki, owoce, kora drzew. Spędza 16 godzin na dobę na szukaniu pożywienia.	[C] Pożywienie: liście, łodygi, gł. liście bambusa, figowca, bananowca, kora, owoce. Zjada 300-350 kg pokarmu i pije 2 razy dziennie po 100 litrów wody.	[B] Pożywienie: głównie bambus, czasem inne rośliny i padlina. Ponieważ pędy bambusów mają niewielką wartość odżywczą muszą zjeść ok. 45 kg pożywienia dziennie, dlatego żerują 16 godzin na dobę.

[A] Największy ze ssaków lądowych.	[C] Potrafią doskonale pływać, biegać i wspinać się po górach., chętnie kąpie się w błotnistych sadzawkach.	[B] To niezwykle rzadkie charakterystyczne zwierze występuje na bardzo ograniczonym obszarze.
[A] Żyje w stadach na czele których stoją samice. Gdy stado maszeruje małe zganiane są w grupę, która opiekuje się dorosłe. Chronią także chore i słabe osobniku, pomagają sobie nawzajem.	[C] Żyje w stadach (30-90 osobników) na czele których stoją samice. Zazwyczaj trzymają się znanego terenu i nie wędrują daleko. Na otwartym terenie poruszają się bezszelestnie, pod stopami mają poduszeczki.	[B] Liczba osobników liczy obecnie tylko ok. 1000 sztuk. Jest symbolem międzynarodowej walki o ochronę zwierząt zagrożonych wyginięciem. Przypomina pluszowego niedźwiadka.
[A] Chłodzi się wachlując się dużymi uszami, które są silnie unaczynione o krążąca w nich krew może oddawać ciepło.	[C] Nie mają gruczołów potnych więc posypują się piaskiem i kąpią. Gałęzią trzymana trąbą odganiają owady.	[B] Na tylnych kończynach wykształcił się u niej dodatkowy „szósty palec”, zwiększający ich chwytność i pozwalający na osiągnięcie młodych pędów bambusa
[A] Stada przemierzają ogromne odległości w poszukiwaniu wody i pożywienia. Bardzo lubią się kąpać	[C] Mają słaby wzrok ale doskonałą pamięć oraz dobry węch i słuch. Bardzo mało śpią. Są bojaźliwe, zagrożeniem dla ludzi mogą być tylko karmiące samice. Dorosłe zwierzę nie ma naturalnych wrogów.	[B] Ma czarno-białe ubarwienie: uszy, łapki oraz obwódki wokół oczu są czarne, reszta śnieżnobiała.
[A] Napierając czołem potrafią przewrócić drzewo, by potem ogołocić je z jadalnych części. Używają trąby tak jak ludzie rąk, do wkładania pożywienia. Wodę wtryskują sobie do pyska.	[C] Mają sześć generacji zębów w życiu. Inną ich cechą są ciosy czyli przekształcone górne siekacze, które rosną do 5 cm rocznie i osiągają 2,5 m. Służą do rycia ziemi, zrywania kory z drzew i do obrony	[B] Jest zwierzęciem naziemnym. Pod stopami ma poduszeczki, ale potrafi też wspinać się na drzewa.
Lew grupa C	Tygrys grupa A	Niedźwiedź brunatny grupa D
[C] Wymiary: dł. 2-2,5 m, wysokość w kłębie 1 m, ogon 60-100 cm, masa 25 kg. Samica mniejsza. Siedlisko: otwarte tereny trawiaste, stepy i sawanny, obrzeża pustyń. Występowanie: Afryka na pd. od Sahary i pn.-zach. Indie.	[A] Wymiary: dł. 1,5-3 m, ogon 90 cm, 120-300 kg. Największy z dużych kotów.	[D] Wymiary: dł. 2-3 m, samice pół metra krótsze. Ważą do 440 kg.
[C] Dymorfizm płciowy. Samiec ma grzywę zawsze ciemniejszą od ciała. Jest znacznie większy od samicy. Masywna budowa utrudnia pogoń dlatego zazwyczaj polują w stadach. Polują z zasadzki, nie czatują lecz krążą. Rzucają się na ofiarę potężnym skokiem.	[A] Siedlisko: tereny mroźne jak i tropiki, trudno dostępne lasy, zarośla trzcinowe i bambusowe porastające brzegi rzek	[D] Siedlisko: lasy

<p>[C] Samce bronią terytorium i samic przed innymi samcami. Samice zajmują się łowami, podczas gdy samce zajmują się młodymi.</p>	<p>[A] Występowanie: Azja: Indie, Płw. Malajski, pd. Syberii, Mandżuria</p>	<p>[D] Występowanie: pn.-zach. rejony Stanów Zjednoczonych, Europa, Rosja, Azja</p>
<p>[C] Rozmnażanie: Samica rodzi w miocie 1-5 młode. Rozmnażają się o każdej porze roku. Małe mają wielkość kota domowego, są bardzo nieporadne, uczą się chodzić po dwóch miesiącach.</p>	<p>[A] Rozmnażanie: samica rodzi 2-4 młode, które ważą 800-1500 g. Małe do 6 tyg. nie wychodzą z gniazda, ale zależne od matki są do 3 roku życia. Żyją do 20 lat. Ojciec nie zajmuje się potomstwem</p>	<p>[D] Rozmnażanie: wiosną samica rodzi 1-4 małe, które są ślepe i niezdarne. Stają się samodzielne po 2 latach. Żyje 30-40 lat.</p>
<p>[C] Pożywienie: gazy, antylopy, zebry, żyrafy, bawoły. Nie poluje na słonie, hipopotamy, żyrafy i nosorożce, gdyż nie dałyby im rady. W porze głodu jedzą jaszczurki i myszy i padlinę.</p>	<p>[A] Pożywienie: jelenie, dziki, bawoły, antylopy, gdy jest głodny poluje też na ptaki, gryzonie, żaby, małpy a nawet owady. Potrafi łowić ryby.</p>	<p>[D] Pożywienie: bulwy, jagody i inne owoce, żołądźce, grzyby, miód, larwy owadów, gryzonie, ryby, młode jelenie, padlina.</p>
<p>[C] Bardzo dużo odpoczywa (20 godzin na dobę). Jest aktywny wczesnym rankiem i późnym popołudniem. Nigdy nie atakuje w porze wypoczynku. Potrafi wspiąć się na drzewa i często wylegują się na gałęziach.</p>	<p>[A] Żyje samotnie, w parę łączy się tylko w okresie godowym na 3-8 dni. Każdy osobnik ma własny teren łowiecki, który systematycznie patroluje. Terytorium ma do 300 km².</p>	<p>[D] Jesienią przygotowuje się do snu zimowego, robi zapasy objadając się – zwiększa się jego tkanka tłuszczowa, przygotowuje też legowisko, gdzie śpi od listopada do końca lutego</p>
<p>[C] Samice wspólnie polują, otaczają i podchodzą ofiarę, błyskawicznie dopadają i zabijają. W ucztę bierze udział cała grupa.</p>	<p>[A] Nocą i o świcie samotnie patroluje rozległe tereny w poszukiwaniu ofiar. Poluje z zasadzki lub z podchodu. Ma typowe pasiaste, dobrze maskujące w lesie futro.</p>	<p>[D] Jest dużym, niezwykle silnym zwierzęciem. Może szarżować z prędkością do 50 km/h i zabić zwierzę wielkości łosia. Pomimo wielkości jest nieufny i płochliwy.</p>
<p>[C] Żyją w grupach (5-15) spokrewnionych samic i ich potomstwa oraz jednego lub dwóch samców. Zajmują teren od 150 do 400 km².</p>	<p>[A] Może biec ze znaczną prędkością, dobrze się też wspina. Jest znakomitym pływakiem</p>	<p>[D] Jest aktywny w ciągu dnia, stale poszukują pokarmu. Jest zręcznym rybakiem. Świetnie pływa i biega</p>
	<p>[A] Są drapieżnikami o masywnej budowie i stosunkowo krótkich, ale bardzo muskularnych nogach. Ma długie i ostre pazury oraz równie niebezpieczne kły.</p>	<p>[D] Podnosi się (i potrafi iść) na dwie łapy gdy chce przestraszyć wroga lub sięgnąć pożywienie. Potrafi wspiąć się na drzewa.</p>
		<p>[D] Mają brązowe futro, silne uzębienie przystosowane jest zarówno do pokarmu zwierzęcego jak i roślinnego. Ma dobrze rozwinięty węch</p>

<p>Kameleon pospolity</p> <p>grupa C</p>	<p>Żyrafa</p> <p>grupa F</p>	<p>Nosorożec czarny</p> <p>grupa B</p>
<p>[C] Wymiary: dł. 20-30 cm z czego połowa to ogon Siedlisko: zadrzewienia, suche zarośla, tereny trawiaste</p>	<p>[F] Wymiary: dł. 3-4 m., wysokość do 5,5 m, metrowy ogon zakończony kitą, na głowie mają dwa parostki, ważą do 1200 kg</p>	<p>[B] Wymiary: długość 3-4 m, 1,5 m wysokości Siedlisko: sawanna, tereny zadrzewione</p>
<p>[C] Występowanie: północna Afryka Rozmnażanie: samica rodzi do 12 młodych (żyworodność)</p>	<p>[F] Siedlisko: sawanna (trawiaste równiny i porośnięte łąkami podnóża gór). Nie pojawiają się na terenach podmokłych lub zbyt piaszczystych.</p>	<p>[B] Towarzyszy mu zazwyczaj stado małych ptaków, gdy zaczynają okazywać niepokój zaczyna węszyć skąd zbliża się wróg i przygotowuje się do ataku.</p>
<p>[C] Pożywienie: owady. Ofiary chwytają długim lepkim językiem, którym strzelają w kierunku ofiar. Długość ich języka a może dorównywać długości ich ciała</p>	<p>[F] Występowanie: Afryka na południe od Sahary</p>	<p>[B] Występowanie: Afryka na południe od Sahary</p>
<p>[C] Jest to nadrzewna jaszczurka. Jest bardzo powolny. Jest to zwierze ciepłolubne.</p>	<p>[F] Rozmnażanie: Rodzi się jedno młode, ma niecałe 2 m wzrostu i waży 35-50 kg. Zanim osiągnie dojrzałość rośnie 10 lat.</p>	<p>[B] Rozmnażanie: Rodzi się jedno młode, które może chodzić wkrótce po urodzeniu. Pożywienie: liście, pączki, pędy</p>
<p>[C] Cechy maskujące tej jaszczurki powstały w celu uniknięcia ataku wroga, jak też oszukania potencjalnej ofiary.</p>	<p>[F] Pożywienie: liście, pączki, owoce. Uwielbiają akacje i mimozę. Raczej nie schylają się do trawy, bo to niewygodne. Nie muszą konkurować o pokarm z innymi mieszkańcami sawanny.</p>	<p>[B] Prowadzą samotniczy tryb życia, tylko w czasie rui za samicą podąża kilku rywali którzy stacząją między sobą zaciekle walki.</p>
<p>[C] Jest mistrzem kamuflażu. Zmienia swe ubarwienie zmniejszając bądź zwiększając zawartość pigmentu w komórkach skóry</p>	<p>[F] Pomimo dziwnego wyglądu mogą biec bardzo szybko (50 km/h) i długo, zwłaszcza gdy uciekają przed drapieżnikami</p>	<p>[B] Ma masywne, grube ciało i krótkie nogi, ale jest zaskakująco zwinny. Ich skóra jest niezwykle gruba i nieowłosiona.</p>
<p>[C] Są samotnikami, a wręcz dorosły osobnik z trudem toleruje obecność w pobliżu drugiego osobnika. Ma chwytny ogon, ale w przeciwieństwie do innych jaszczurek nie regeneruje się w przypadku oderwania.</p>	<p>[F] Są najwyższymi zwierzętami lądowymi, choć ma bardzo długą szyję składa się ona jak u większości z ssaków z 7 kręgów.</p>	<p>[B] Ma długą spiczasto zakończoną i rychliwą, jak słoniowa trąba, wargę górną zakończoną palczastym wyrostkiem. Używa tej wargi do zrywania liści z drzew i traw.</p>

[C] Zrzuca skórę w określonych odstępach czasu, skóra po zrzuceniu często bywa zjadana.	[F] Długimi językami chwytają gałęzie, ogałając je z liści za pomocą zębów. Są przeżuwaczami	[B] Chroniąc się przed palącym słońcem zażywają błotnych kąpeli. Zaschnięty muł chroni też przed owadami.
[C] Ma bardzo chwytne stopy, którymi obejmuje gałęzie. Dwa palce są skierowane do wewnątrz a trzy na zewnątrz, jest to cecha przystosowawcza do nadrzewnego trybu życia.	[F] Żyją w małych stadach 12-18 osobników, przewodnikiem jest samica. Młodymi opiekują się oboje rodzice, a także cała grupa.	[B] Są samotnikami. Jest dość agresywny, nie prowokowany atakuje zwierzęta które zwęszył lub zobaczył z daleka
[C] Jego oczy obracają się niezależnie od siebie więc może on pozostawać w bezruchu podczas gdy rozgląda się we wszystkie strony.	[F] Wysoki wzrost i doskonały wzrok pozwalają dostrzec niebezpieczeństwo z daleka. Jest nieagresywna, ucieka. Może się bronić celnymi i mocnymi kopniakami	[B] Ma głowę z dwoma rogami (dł. do 1 m, drugi o połowę krótszy) służącymi do obrony i twardą pozbawioną włosów skórę.
	[F] Może długo obywać się bez wody (do pół roku). Dzięki długiej szyi sięga pokarmu nawet do 6 m. nad ziemią.	[B] Nie ma naturalnych wrogów, gdyż drapieżniki nie dosięgają do jej szyi. Bardzo często wiążą się ze stadkami innych gatunków np. z zebrawami, antylopami, słoniami, pełnią funkcję obserwatora
Pantera śnieżna grupa E	Ryś rudy grupa F	Foka szara grupa D
[E] Wymiary: długość 1-1,5 m, dł. ogona do 1 metra, masa ciała do 74 kg	[F] Wymiary: długość do 1 m (najmniejszy wśród 4 krewniaków), ma krótki ogon (do 18 cm) i uszy ozdobione pędzelkami. Waży do 16 kg.	[D] Wymiary: długość 1,5-2,5 m. Należy do ssaków płetwonogich.
[E] Siedlisko: lasy i górskie zbocza 2000-5500 m n.p.m.	[F] Siedlisko: lasy, zarośla, półpustynie, tereny podmokłe, rejony górskie	[D] Siedlisko: morskie wody przybrzeżne,
[E] Występowanie: Himalaje, na wschód aż po Chiny	[F] Występowanie: od pod Kanady do pd. Meksyku	[D] Występowanie: północny Atlantyk

[E] Rozmnażanie: wiosną, kiedy jest najczęściej pożywienia samica rodzi 1-4 młode	[F] Rozmnażanie: samica rodzi od 1 do 6 kociąt	[D] Rozmnażanie: poród odbywa się na łądzie, samica rodzi jedno małe
[E] Pożywienie: ssaki, w tym kopytne i gnieźdzące na ziemi ptaki, upolowany jeden jak wystarcza na tydzień	[F] Pożywienie: zające, króliki a także gryzonie, jelenie i ptaki	[D] Pożywienie: ryby, kałamarnice, ośmiornice, skorupiaki
[E] Żyje na większych wysokościach niż jakikolwiek inny kot.	[F] Ma wielu krewniaków: m.in. europejskiego, amerykańskiego.	[D] Znakomicie pływa i nurkuje, może pozostawać pod wodą do 20 minut.
[E] Lątem przebywa na wysokogórskich łąkach, zimą poluje niżej w lasach.	[F] Potrafi szybko biegać i wspinać się na drzewa. Słynie z drapieżności	[D] Wychodzi na brzeg wiosną lub latem tylko na krótko w celach rozrodu. gromadzą się wówczas liczne stada.
[E] Grube, długowłose, cętkowane futro zabezpiecza przed chłodem a szerokie stopy zapobiegają zapadaniu się w śnieg.	[F] Jego cętkowane futro maskuje go znakomicie na tle piargów (zbocza pokryte luźnymi skałami) lub lasu i pozwala podkraść się do ofiary. Prowadzi samotny i nocny tryb życia.	[D] Na łądzie porusza się z trudnością używając przednich płetwowych kończyn. Ma opływowy kształt ciała i grubą warstwę izolującego tłuszczu. Jest przystosowany do życia w morzach.
[E] Są świetnie przystosowane do życia w wodzie, mają wrzecionowate ciało, kończyny przekształcone w płetwy, zamykane otwory nosowe, i uszne oraz grubą warstwę tłuszczu chroniącą przed utratą ciepła.	[F] Zimą lokalizuje ofiarę np. mysz nasłuchując dźwięków wydawanych przez nią pod śniegiem, a następnie chwytą gryzonią.	[D] Ma szare cętkowane futro, przez co pada ofiarą myśliwych. Śpią na krach lodowych i wysepkach unikając w ten sposób ataku orki czy rekina.
Legwan zielony grupa A	Wilk grupa E	Boa dusiciel grupa D
[A] Wymiary: do ok. 2 m	[E] Wymiary: dl. 1-1,7 m, ogon 30-50 cm, wysokość w kłębie do 90 cm, wagą do 80 kg. Ubarwienie od czarnego przez szary do białego	[D] Wymiary: dł. do 4 m (lub więcej) Należy do największych węży świata, choć nieco mniejsze od kuzynów pytonów.

<p>[A] Siedlisko: lasy w pobliżu rzek</p>	<p>[E] Siedlisko: lasy, step, tundra, góry</p>	<p>[D] Siedlisko: obszary tropikalne, bujnie zalesione</p>
<p>[A] Występowanie: Ameryka Środkowa, pn. część Ameryki Południowej, Floryda</p>	<p>[E] Występowanie: Ameryka Pn., Europa wsch., Azja. W Polsce strona wschodnia.</p>	<p>[D] Występowanie: Ameryka Południowa</p>
<p>[A] Rozmnażanie: Samica zagrzebuje do 40 jaj w luźnej glebie, młode wykluwają się po 10 tygodniach i są zdolne do samodzielnego życia.</p>	<p>[E] Rozmnażanie: samica rodzi wiosną w norze 4-7 szczeniąt, uzyskują one samodzielność po 2 latach. Opiekuje się nimi matka, ojciec zaś zdobywa pożywienie, później opiekę podejmują też inni członkowie stada. Żyją 15 lat.</p>	<p>[D] Rozmnażanie: są jajożyworodne, tzn. jaja pozostają w ciele samicy aż do momentu wyklucia się potomstwa, które w pełni wykształcone opuszcza ciało matki.</p>
<p>[A] Pożywienie: liście i pączki roślin, młode odżywiają się też owadami.</p>	<p>[E] Pożywienie: jelenie, renifery, myszy, ptaki, latem także jaja ptaków i jagody. Co dzień musi zjeść od 3 do 5 kg mięsa.</p>	<p>[D] Pożywienie: poluje na ptaki i ssaki, zwłaszcza na krety i jaja ptasie, nie gardzi także padliną.</p>
<p>[A] Ta duża jaszczurka większość czasu spędza na drzewach lecz jest przystosowana także do wodnego trybu życia. Często widuje się je wiszące na gałęzi nad wodą do której wskakują w razie niebezpieczeństwa.</p>	<p>[E] Ten inteligentny przedstawiciel drapieżników żyje w watach złożonych nawet z 20 osobników. Latem żyją w mniejszych grupach rodzinnych, zimą łączą się w większe grupy.</p>	<p>[D] Jest niejadowity, zabijają swoje ofiary owijając się wokół nich i stopniowo zaciskając sploty ciała- aż do uduszenia zdobyczy. Nie żują, lecz przełykają pokarm w całości</p>
<p>[A] Często układa się wzdłuż gałęzi, ma długie chwytne palce.</p>	<p>[E] W watach istnieje dobrze utrwalona hierarchia socjalna z dominującymi samcem i samicą. To oni zwykle mają potomstwo.</p>	<p>[D] Porusza się powoli ale ma świetnie umięśnione ciało. Wspinają się po drzewach co umożliwia im krótki chwytny ogon. Widać u nich wyraźne szczątki kończyn tylnych.</p>
<p>[A] Ma grzebień podobnych do zębów łusek i długi wysmukły ogon (w pasiaste plamy). Pomimo groźnego wyglądu jest roślinożercą.</p>	<p>[E] Zajmują rozległe rewiry o powierzchni do 1000 km², podczas jednej nocy może przebyć do 100 km.</p>	<p>[D] Jest to jeden z najpiękniejszych węży z bladą skórą, której deseń tworzą poprzeczne ciemne smugi, łączące się z podłużną pręgą oraz duże owalne plamy z jasnym środkiem.</p>
<p>[A] Jest zmiennocieplny, wygrzewa się w słońcu. Podobnie jak kameleon potrafi zmieniać barwę ciała.</p>	<p>[E] Członkowie grupy współdziałają przy tropieniu, osaczeniu o zabijaniu dużych ofiar takich jak karibu czy łos. Polują nocą. Wytrenowały różne techniki polowań w zależności od ofiary czy warunków.</p>	<p>[D] Połykają ofiary w całości poczynając od głowy. Przy połykaniu ofiary ich kości żuchwy przesuwają się, pysk staje się wówczas bardzo szeroki.</p>

<p>[A] Ma ciało pokryte drobnymi łuskami (na głowie większe). Wzdłuż szyi i grzbietu biegnie grzebień złożony z miękkich kolców.</p>	<p>[E] Jest przystosowany do biegu i polowania w odkrytym terenie. Jest wytrzymały i cierpliwy. Może biec 60 km/h. Potrafi pływać.</p>	<p>[D] W ciągu dni pogrążony jest w letargu, podczas którego trawi pożywienie.</p>
	<p>[E] Bardzo dobrze porozumiewają się między sobą za pomocą zapachu, wizualnie i głosem. Jego wycie słychać z odległości 8 km.</p>	<p>[D] Należy do drapieżników psowatych i jest z nich największy. Znajdują pożywienie dzięki znakomitemu słuchowi i węchowi, a także ostremu wzrokowi.</p>
<p>Niedźwiedź polarny grupa C</p>	<p>Delfin butlonosy grupa F</p>	<p>Najeżka grupa E</p>
<p>[C] Wymiary: dł. 2-2,5 m. Siedlisko: kry lodowe, brzegi morza</p>	<p>[F] Wymiary: dł. 3-4 m</p>	<p>[E] Wymiary: dł. 50 cm</p>
<p>[C] Występowanie: Morze Arktyczne</p>	<p>[F] Siedlisko: morskie wody przybrzeżne</p>	<p>[E] Siedlisko: rafy koralowe, płytkie wody</p>
<p>[C] Pożywienie: foki, ryby, ptaki, zające bielaki, lisy, karibu. Wśród swych braci jest jedynym wyłącznie mięsożernym.</p>	<p>[F] Występowanie: oceany strefy umiarkowanej i tropikalnej na całym świecie</p>	<p>[E] Występowanie: tropikalne wody Atlantyku, Pacyfiku i Oceanu Indyjskiego</p>
<p>[C] Rozmnażanie: w grudniu lub styczniu samica rodzi 1-4 młode w śnieżnych jamach, w których układają się do snu zimowego. Jama składa się z długiego kanału i komory legowiska. Małe trzeba chronić przed ojcem, gdyż je atakuje.</p>	<p>[F] Rozmnażanie: samica rodzi jedno małe wiosną lub latem, przy porodzie towarzyszą jej dwie samice, które holują noworodka na powierzchnię, aby zaczerpnął powietrza.</p>	<p>[E] Rozmnażanie: samica składa wiele unoszących się w wodzie jaj, młode wylęgają się z dala od rafy koralowej.</p>
<p>[C] Jest to największy lądowy ssak drapieżny. Poluje samotnie przemierzając ponad 20 km dziennie. Ma grube jasne futro maskujące, chroni go także przed surowym klimatem okolic bieguna.</p>	<p>[F] Pożywienie: ryby i skorupiaki</p>	<p>[E] Pożywienie: mięczaki, kraby, jeżowce.</p>

[C] Jest doskonałym pływakiem (5 km/h), nurkuje (do 2 minut) w lodowatej wodzie poszukiwaniu pożywienia. Jego palce są częściowo spięte skórą co ułatwia pływanie.	[F] Sprawnie orientują się w mętnej wodzie i wynajdują ofiarę za pomocą echolokacji. Pływają i polują w grupach rodzinnych.	[E] Stosuje podwójne zabezpieczenia przed drapieżnikami: w niebezpieczeństwie prostuje kolce oraz nadyma ciało powiększając trzykrotnie swoją objętość.
[C] Ma bardziej wydłużoną i smuklejszą sylwetkę w porównaniu ze swymi braćmi, wiąże się to z wodnym trybem życia.	[F] To bardzo inteligentne, towarzyskie i lubiące zabawę zwierzęta żyją w stadach, porozumiewają się za pomocą dźwięków.	[E] Ciało pokryte jest przekształconymi w kolce łuskami. 0
[C] Oddychają powietrzem atmosferycznym więc muszą pływać blisko powierzchni wody. Gdy śpią co 30 sekund oddechowo poruszają ogonem. pozwala to na uniesienie się do góry i zaczerpnięcie powietrza.	[F] Żyją w stadach, mają przewodników i ustalona hierarchię. Gdy jeden znajdzie się w niebezpieczeństwie, wszystkie spieszą mu z pomocą, potrafią odpedzić orkę czy rekina.	[E] Ma zęby osadzone na dwóch płytkach, umieszczonych w obu szczękach, zrośniętych w mocny, niemal ptasi, dziób.
Żółw śródziemnomorski grupa E	Pingwin cesarski grupa B	Struś afrykański grupa D
[E] Wymiary: dł. 20-30 cm	[B] Wymiary: dł. do 1 metra Siedlisko: morza i lodowce	[D] Wymiary: wys. do 2,5 m, waga do 150 kg. To największy na świecie ptak.
[E] Siedlisko: suche, silnie nasłonecznione, często kamieniste tereny.	[B] Są świetnie przystosowane do niskich temperatur, mają grube i nieprzemakalne upierzenie, grubą warstwę izolującego tłuszczu, a także niewielkie w porównaniu do ciała kończyny i głowę, co pozwala ograniczyć utratę ciepła.	[D] Siedlisko: pustynie i półpustynie
[E] Występowanie: okolice Morza Śródziemnego	[B] Występowanie: Antarktyda	[D] Występowanie: Afryka
[E] Rozmnażanie: są jajorodne. W czerwcu samice zagrzebują jaja w dołkach w silnie nasłonecznionym terenie. 4 lub 5 małych wyklują się we wrześniu. Po wykluciu ich pancerz jest jeszcze miękki. Żyją do 100 lat.	[B] Rozmnażanie: samica składa w listopadzie jedno jajo, na początku wysiaduje samiec, który nic wtedy nie je. Samce skupiają się w stada dla ochrony przed zimnem Później wysiadują na zmianę samiec z samica. Rozmnażają się w dużych koloniach.	[D] Rozmnażanie: samiec wygrzebuje dołek, do którego samice składają 12-15 jaj (dł. 16cm, 1,5kg). Jaja wysiadują na zmianę samiec i najsilniejsza samica. Po wykluciu małe mają ok. 30 cm. Po 1,5 roku osiągają wzrost dorosłego osobnika. Żyją do 50 lat

[E] Pożywienie: łodygi, kwiaty, liście, owoce, czasami dżdżownice i ślimaki	[B] Pożywienie: ryby i kryl	[D] Pożywienie: liście, kwiaty, nasiona, także owady i drobne kręgowce
[E] Przestraszony wciąga kończyny i głowę do czarno-brązowo-żółtej skorupy, twardymi kończynami zakrywają otwory w pancerzu	[B] 75% życia spędza w wodzie, na ląd wychodzi tylko w celach rozrodu. Jest nielotnym ptakiem przystosowanym do życia w chłodnych wodach morskich.	[D] Jest prawdopodobnie najszybszą dwunożną istotą, potrafi biec do 70 km/h.
[E] Nie oddycha jak inne zwierzęta lecz połyka powietrze. Są prawie całkiem głuche ale mają znakomity węch i wzrok.	[B] Świetnie pływa i nurkuje, poruszają się średnio z prędkością 8 km/h, ale w razie zagrożenia osiągają nawet 25 km/h. Nurkując potrafią wstrzymać oddech nawet na 18 minut.	[D] Nie potrafi latać, w momencie zagrożenia ucieka na swych długich mocnych nogach. Stopy mają tylko 2 palce.
[E] Jego ciało ukryte jest w pancerzu składającego się z części grzbietowej i brzusznej. Pancerz jest zrosnięty z kręgamii tułowia, żebrami i obojczykami. Ogon wieńczy rogowy kolec.	[B] Młode po pierwszym okresie spędzonym tylko z rodzicami, później spędza dnie w tzw. przedszkolach pod opieką kilku dorosłych, podczas gdy rodzice zapewniają im pożywienie.	[D] Spędzają życie w grupach, w okresie lęgowym dzielą się na tzw. haremy składające się z jednego samca i kilku samic.
[E] Gady te mają bezzębną szczękę podobną do dzioba z ostrymi krawędziami.	[B] Ich bardzo silne skrzydła są zredukowane i przekształcone w rodzaj wąskich płetw pokrytych łuskowatymi piórami. W wodzie sterują krótkim ogonem i krótkimi nogami. Ich palce spięte są błoną pławną	[D] Ma bardzo dobrze rozwinięty wzrok i słuch. Ostrzega przed niebezpieczeństwem inne zwierzęta.
[E] Są niezwykle żywotne, doskonale znoszą wszelkie warunki atmosferyczne z wyjątkiem zimna, potrafią obywać się bardzo długo bez pożywienia. Prowadzą nocny tryb życia	[B] Mają charakterystyczne upierzenie, (frak) czarne lub granatowe na wierzchu i biały brzuch. Kolory te zapewniają im doskonały kamuflaż w wodzie. Oglądane od spodu giną na jasnym tle nieba, a obserwowane od góry zlewają się z tłem ciemnego podłoża lub toni wodnej.	[D] Mają bardzo długie jelito (14 m) oraz czterokomorowy żołądek pozwalający strawić suchą i twardą roślinność. By ułatwić żołądkowi rozdrabnianie pokarmu łykają kamyki.
Ara żółtoskrzydła grupa A	Kolibier grupa F	Rekin (Żarłacz) grupa B
[A] Wymiary: dł. do 85 cm. Jest to jedna z największych papug na świecie.	[F] Wymiary: dł. 7,5 cm	[B] Wymiary: dł. 3,5-7,5 m, waży nawet 2,5 tony Siedlisko: otwarty ocean

<p>[A] Siedlisko: lasy tropikalne</p>	<p>[F] Siedlisko: tereny zadrzewione i podmokłe</p>	<p>[B] Nie mają pęcherza pławnego zapewniającego stałą głębokość, żeby nie utonąć muszą ciągle pływać. Pływają wykonując wijące ruchy tylną częścią ciała i mocno uderzając ogonem.</p>
<p>[A] Występowanie: Ameryka Środkowa i tropikalne rejony Ameryki Południowej</p>	<p>[F] Występowanie: Ameryka Północna i Środkowa</p>	<p>[B] Występowanie: morza ciepłe i strefy umiarkowanej na całym świecie</p>
<p>[A] Rozmnażanie: gniazda w dziuplach, samica składa 2-3 jaja, młode wykluwają się po 20-28 dniach, są pod opieką rodziców jeszcze ok. 4 miesięcy.</p>	<p>[F] Rozmnażanie: samica składa 2 jaja, młode wykluwają się po 14 dniach</p>	<p>[B] Rozmnażanie: z zapłodnionego jaja małe wykluwa się wewnątrz ciała samicy, która następnie je rodzi (żyworodność). Małe po urodzeniu są samodzielne.</p>
<p>[A] Pożywienie: owoce, liście, nasiona, duże orzechy zdobywane wysoko w konarach drzew.</p>	<p>[F] Pożywienie: nektar i soki roślinne. Dla piskląt też owady. Żerujący koliber sięga głęboko do wnętrza kwiatu długim dziobem.</p>	<p>[B] Pożywienie: duże ryby, foki, lwy morskie. Jest samotnikiem i tylko w okresach głodu zbierają się w niewielkie grupy.</p>
<p>[A] Rzadko można ją zobaczyć nisko nad ziemią. W locie wydaje głośnie, skrzeczące dźwięki. Ma doskonały wzrok, widzi około 150 obrazów na sekundę, rozróżnia kolory tak jak ludzie.</p>	<p>[F] Ich skrzydła poruszają się do 90 razy na sekundę wytwarzając przy tym cichy, buczący dźwięk. Potrafi unosić się przez długi czas w jednym miejscu i lecieć do tyłu lub w bok jak helikopter. Lata z prędkością do 48 km/h.</p>	<p>[B] Ma twardą, migawkową powiekę chroniącą oczy przed uszkodzeniem. Ma szkielet zbudowany z elastycznej tkanki chrzęstnej</p>
<p>[A] Jest towarzyska, żyje w parach lub małych grupkach do 20 osobników.</p>	<p>[F] Buduje gniazdo z porostów, mchów i nici pajęczych</p>	<p>[B] Jest największą mięsożerną rybą na świecie, pomimo swej wielkości jest bardzo szybki. Atakuje ofiarę od dołu trójkątnymi zębami.</p>
<p>[A] Odtowy do hodowli i wyręby lasów sprawia że jest gatunkiem coraz rzadszym.</p>	<p>[F] Pilnuje swego terytorium przed konkurentami, odpędza motyle, pszczoły i inne owady.</p>	<p>[B] Ma dobrze rozwinięty węch i słuch, wyczuwa też pole elektromagnetyczne, co ułatwia mu znalezienie ofiary.</p>
<p>[A] Jest bardzo kolorowo ubarwiona, czerwona głowa i część ogona, niebieskie i żółte skrzydła i tułów. Biała obwódka wokół oka.</p>	<p>[F] Jest niestrudzonym lotnikiem, zimą spędza w Ameryce Środkowej, a lato w pn. Kanadzie, przebywa więc 3200 km.</p>	<p>[B] Siedlisko: zadrzewienia, suche zarośla, tereny trawiaste</p>

<p>[A] Jej stopy zaopatrzone są w dwa palce skierowane do przodu i dwa do tyłu co zapewnia mocny chwyt. Ma potężny zakrzywiony dziób, który także pomaga we wspinaniu na drzewa, służą także do rozłupywania orzechów</p>		
<p>Zwierzęta dodatkowe – dla utrudnienia zadania</p>		
<p>Orka grupa A</p>	<p>Jaguar grupa B</p>	<p>Lis grupa C</p>
<p>Kangur grupa A</p>	<p>Krokodyl grupa B</p>	<p>Zebra grupa C</p>
<p>Jeż grupa D</p>	<p>Orzeł grupa E</p>	<p>Koala grupa F</p>
<p>Tukan grupa D</p>	<p>Dzik grupa E</p>	<p>Hipopotam grupa F</p>