

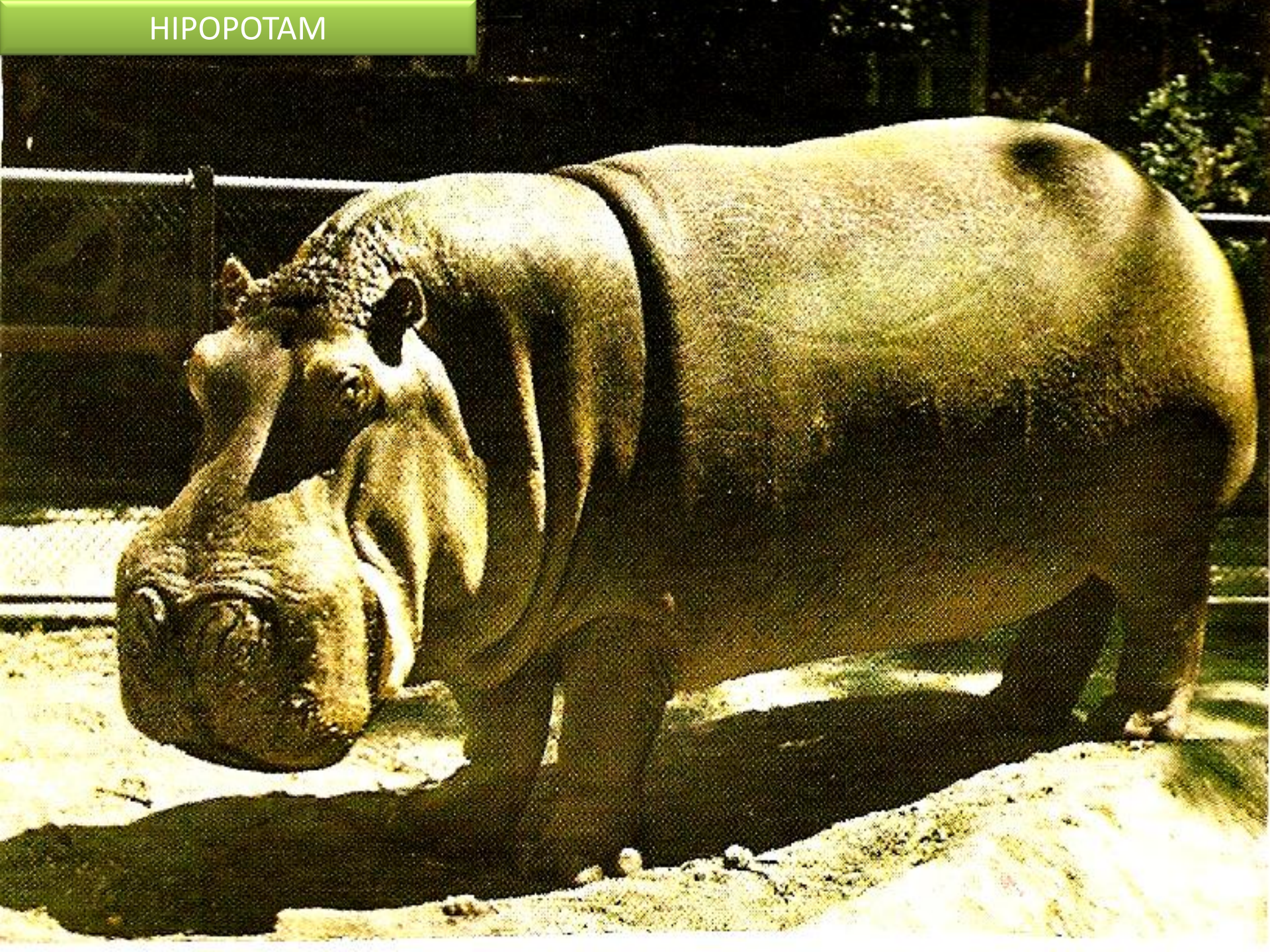


ZWIERZĘTA EGZOTYCZNE

# HIPOPOTAMY



# HIPOPOTAM





**TAKI MAŁY, TAKI DUŻY MOŻE HIPCIEM BYĆ.** Hipopotamowy noworodek z mamą w berlińskim zoo.

# DELFIN BUTELKONOSY



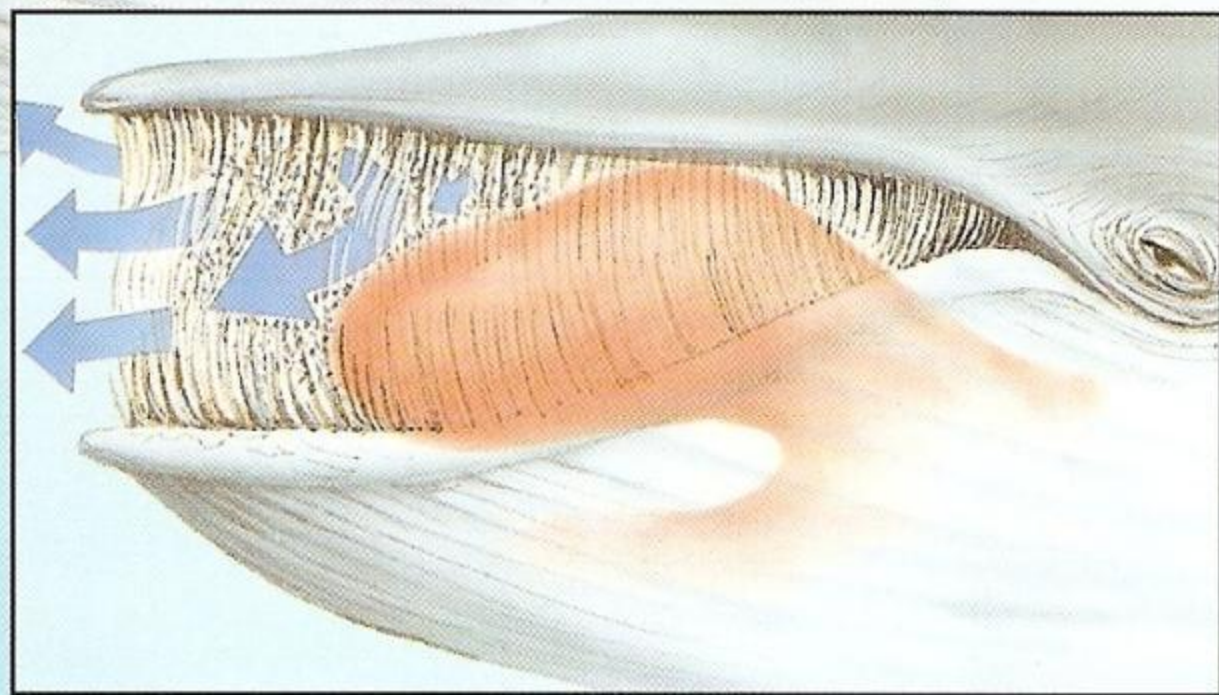
# PŁETWAL BŁĘKITNY

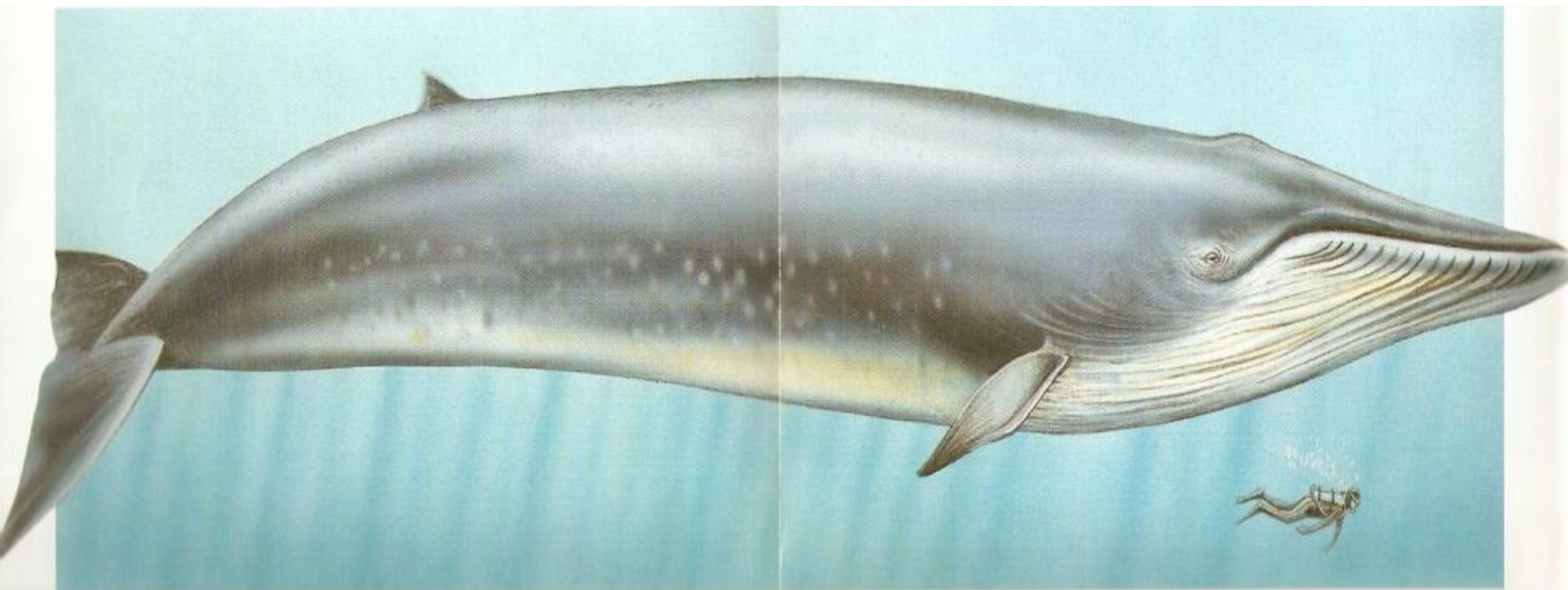


## SYSTEM FILTROWANIA POKARMU U PŁETWAŁA BŁĘKITNEGO

Zamiast zębów paszcza wieloryba wyposażona jest w rząd płytek, zwanych fiszbinami. Tworzą one system filtrujący pożywienie. Przez to wielkie sito przepływa jednorazowo 5 ton wody, w której znajduje się plankton.

Płetwał błękitny ma około 320 fiszbinów o długości 100 cm i szerokości 55 cm. Każdy z tych fiszbinów zakończony jest rzędami długich szczelin, dzięki którym zatrzymywane są nawet najmniejsze części pożywienia. Po wypuszczeniu wody, pokarm jest zlizywany mięsistym językiem.





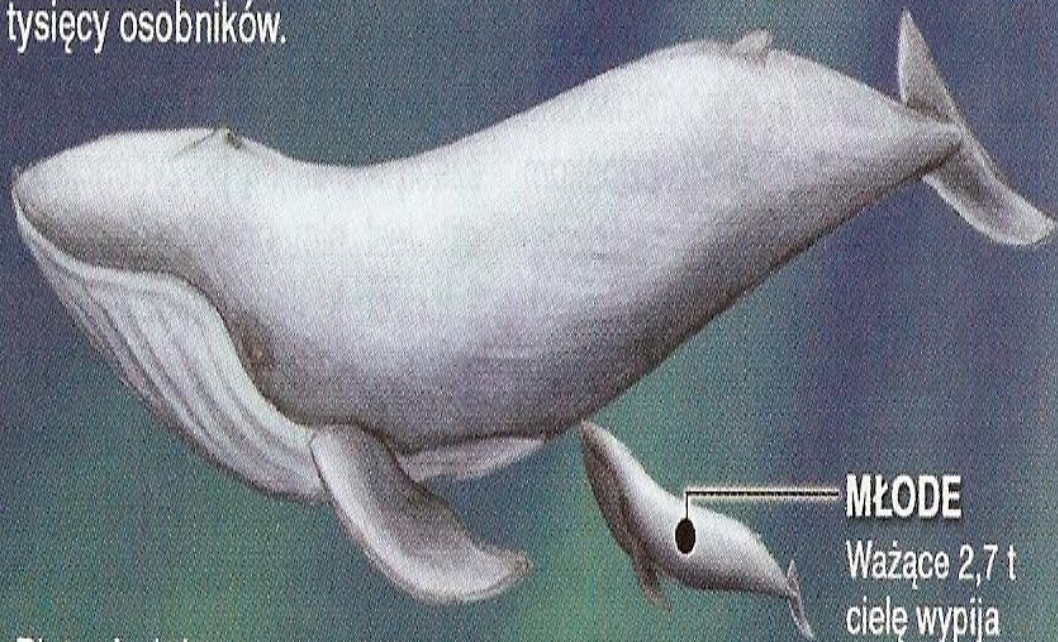


# WŁADCA OCEANÓW

## Płetwal błękitny

Największe zwierzę na ziemi.  
Z kilkuset tysięcy ocalało kilka tysięcy osobników.

Płetwale żyją do 90 lat.



### MŁODE

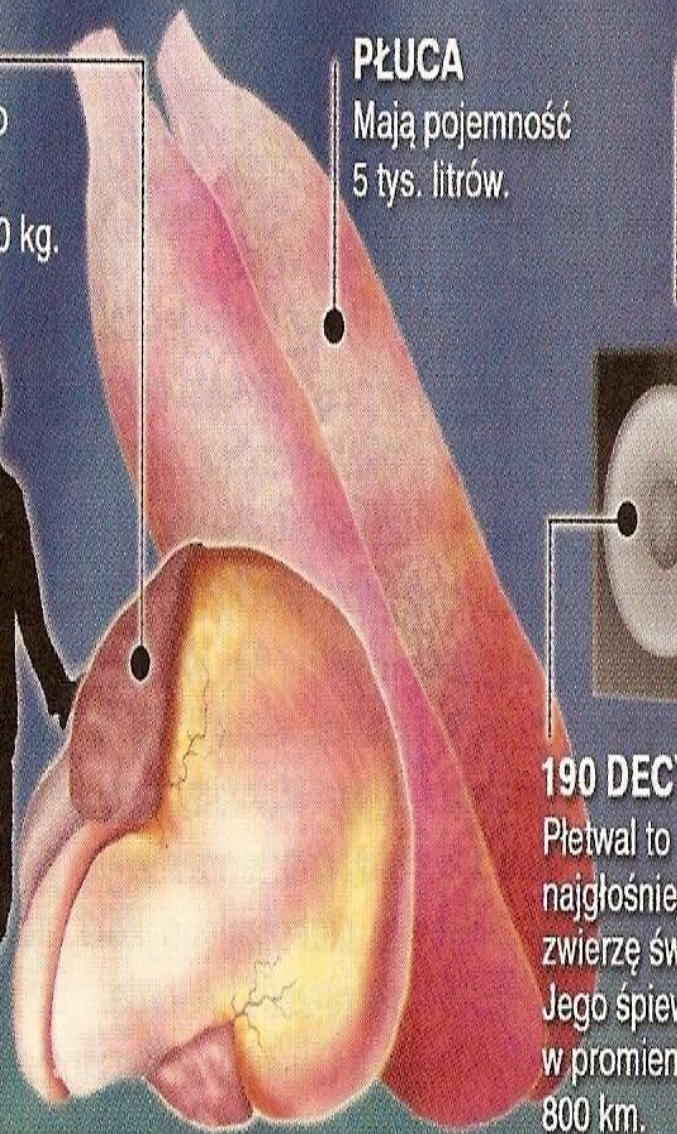
Ważące 2,7 t  
cielę wypija  
380 litrów mleka  
dziennie.

### SERCE

U dorosłego  
osobnika  
waży do 900 kg.

### PŁUCA

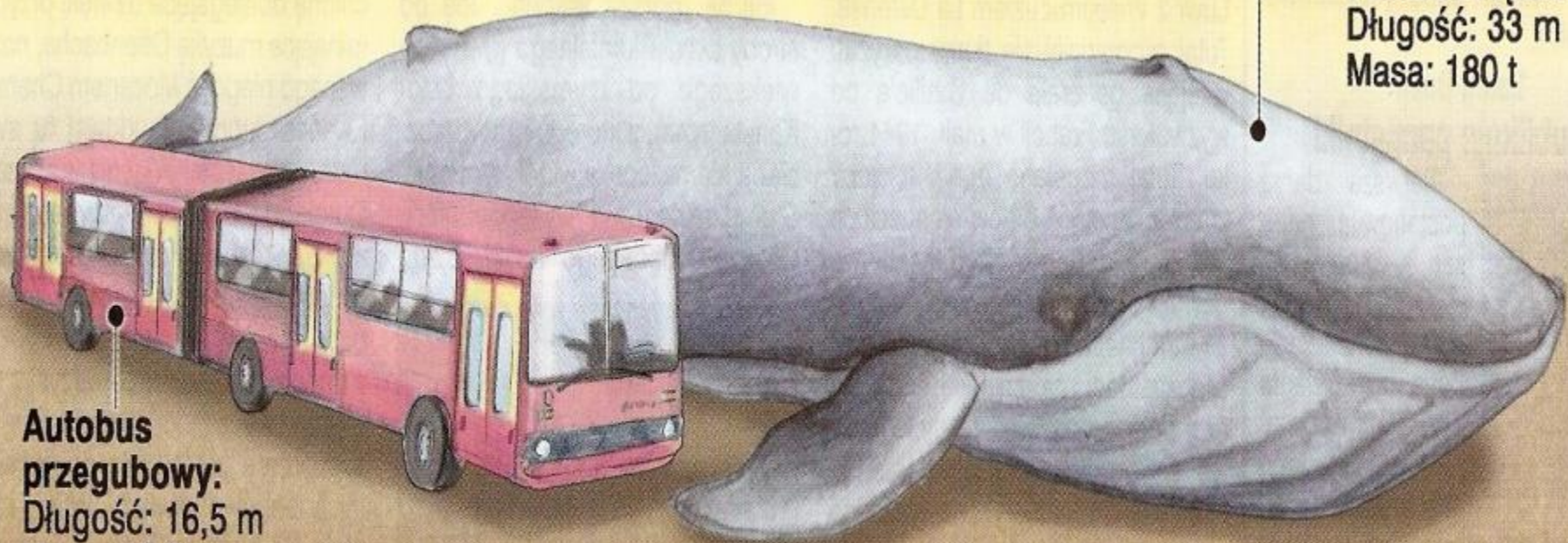
Mają pojemność  
5 tys. litrów.



### 190 DEC

Płetwal to  
najgłośniejsze  
zwierzę świata.  
Jego śpiew  
w promieniu  
800 km.

**DLA PORÓWNANIA:**



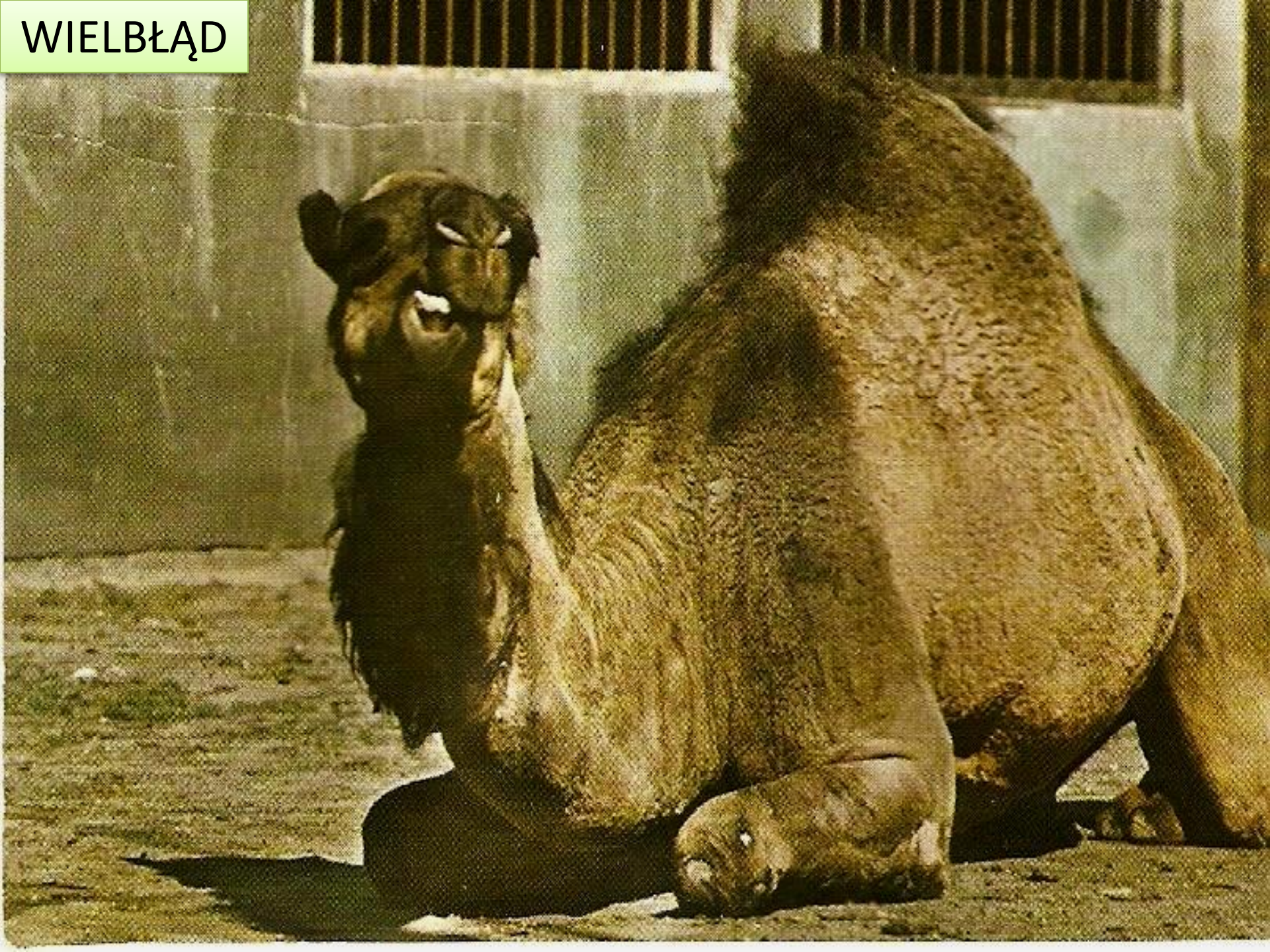
**Płetwal błękitny:**  
Długość: 33 m  
Masa: 180 t

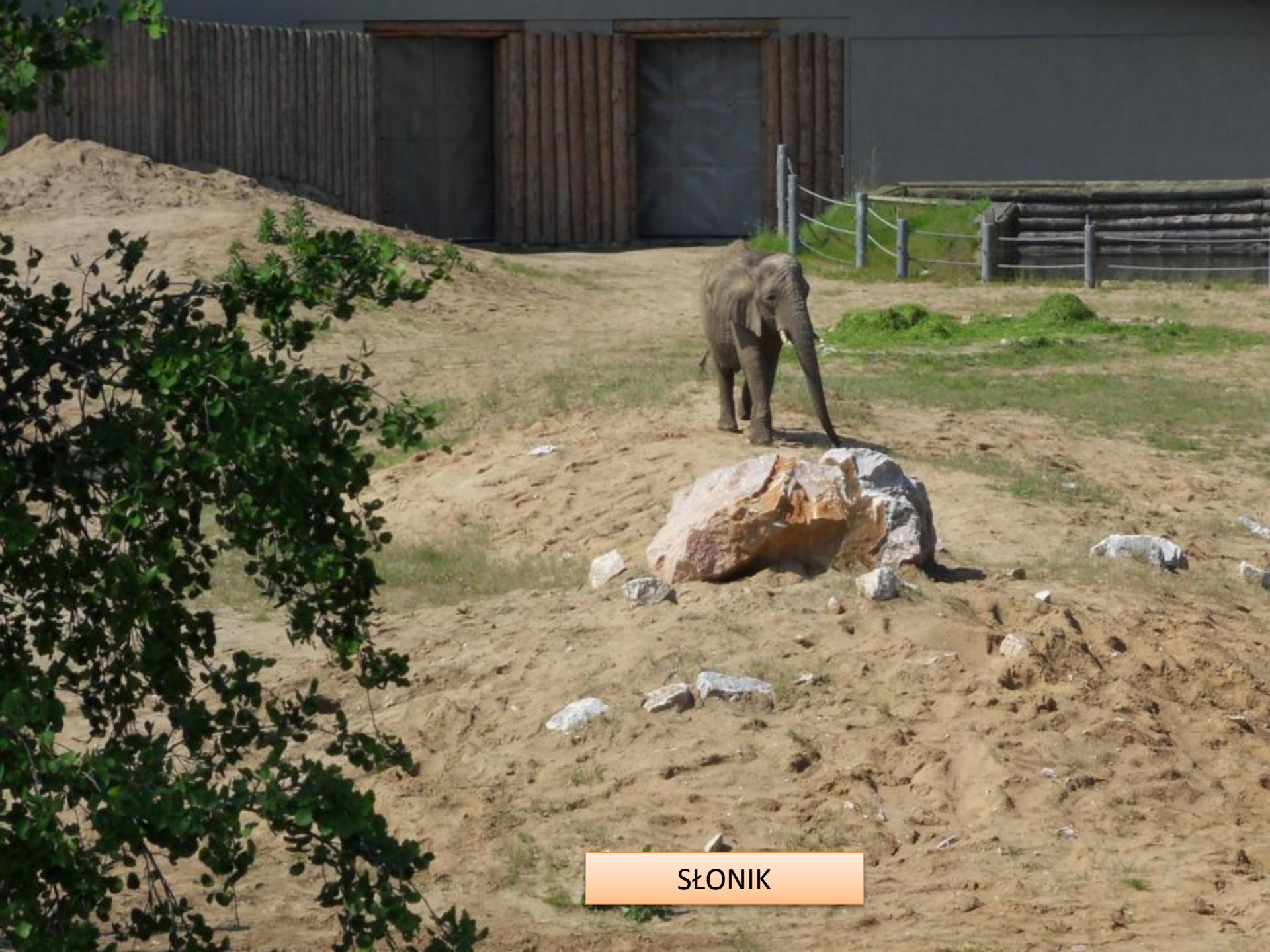
**Autobus  
przegubowy:**  
Długość: 16,5 m  
Masa: 12,5 t



WIELBŁĄD DWUGARBNY

WIELBŁĄD





SŁONIK

WYDEPTUJĄ ŚCIEŻKI DO  
WODOPOJÓW BĘDĄCE  
RZECINKAMI OCHRONNYMI  
W PRZYPADKU POZARÓW.

# ROLA SŁONI W EKOSYSTEMIE

WYWRACAJĄ DRZEWA, DZIEKI CZEMU  
SAWANNA NIE ZARASTA LASEM.

MAJĄC WIĘKSZE POLE  
WIDZENIA OSTRZEGAJĄ  
MNIJSZE ZWIERZĘTA  
PRZED DRAPIEZNIKAMI.

ZERUJĄC NA SAWANNACH  
POZOSTAWIAJĄ PO SOBIE  
TERENY POROSNIĘTE PO CZĘŚCI TRAWĄ,  
PO CZĘŚCI DRZEWAMI,  
NA KTÓRYCH MOŻE SIĘ WYŻYWIĆ  
WIELE ZWIERZĄT ROŚLINOZERNYCH.

W ODCHODACH ZNAJDUJĄ SIĘ  
WSTĘPNIE NADTRAWIONE  
NASIONA, CO UŁATWIA  
KIEŁKOWANIE ROŚLIN.

CHODZĄC W WYSOKIEJ  
TRAWIE PŁOSZA OWADY,  
MAŁE GADY I PŁĄZY,  
KTÓRE STAJĄ SIĘ ŁATWA  
ZDOBYCZĄ DLA PTAKÓW.

KOPIĄC DOLY POWODUJĄ  
GROMADZENIE SIĘ WODY  
DESZCZOWEJ, Z KTÓREJ  
KORZYSTAJĄ INNE GATUNKI.













# SLON INDYJSKI

ELEPHAS MAXIMUS

DOROSŁY SAMIEC MOŻE WĄŻYĆ DO 5 TON  
I MIERZYĆ DO 3 M WYSOKOŚCI.

# PORÓWNANIE

# SLON AFRYKANSKI

LOXODONTA AFRICANA

DOROSŁY SAMIEC WĄŻY PRZECIĘTNIE OKOŁO 6 T  
I MIERZY W KLEBIE DO 4 METRÓW.



# SŁOŃ W LICZBACH

4 METRY - WYSOKOŚCI W KŁEBIE

OK. 6 TON - WAGA DOROSŁEGO OSOBNIKA

70 - 150KG - POŻYWIENIA W CIĄGU DOBY

OK. 40% - TYLKO TYLE ZJADANEJ ŻYWNOŚCI  
ULEGA STRAWIENIU

OK. 200 L - WODY WYPIJANEJ W CIĄGU DOBY

70-80 LAT - DŁUGOŚĆ ŻYCIA

75 000 KALORII CIEPŁA SŁOŃ  
PRODUKUJE W CIĄGU DOBY

60 KG - WAGA WĄTROBY

100 KM - TAKI DYSTANS MOŻE  
POKONAĆ W CIĄGU DOBY

25 -30 UDERZEŃ SERCA NA MINUTE  
(60-70 U CZŁOWIEKA)

# MAŁY SŁOŃ

22 MIESIĄCE TRWA CIAŻA - DŁUŻEJ NIŻ U JAKIEGOKOLWIEK INNEGO SSAKA.



PRZY PORODZIE ASYSTUJE  
KILKA SŁONI, POMAGAJĄ  
MATCE OCZYŚCIĆ  
NOWORODKA I CHRONIĄ  
PRZED ATAKAMI  
DRAPIEŻNIKÓW.

ZAZWYCZAJ RODZI SIĘ  
JEDNO CIELE.



PO 15-20 MINUTACH  
MALUCH JEST JUŻ  
W STANIE UTRZYMAĆ  
SIĘ NA NOGACH.



WAŻY 90-100 KG  
I MIERZY OKOŁO 1 METRA.



U SAMICY GRUCZOŁY MLECZNE  
ZNAJDUJĄ SIĘ MIĘDZY  
PRZEDNIAMI NOGAMI.



CAŁE STADO CIESZY SIĘ  
Z NARODZIN SŁONIATKA.



JAK KAŻDE MŁODE DUŻO ŚPI,  
KLADĄC SIĘ U STÓP MATKI.



SŁONIATKA SĄ POD  
OPIEKĄ MATKI  
OD 2 DO 4 LAT.



W POCZĄTKOWYM OKRESIE ŻYCIA  
MŁODY SŁOŃ NIE POTRAFI  
UŻYWAĆ SWOJEJ TRĄBY  
DO PICIA MLEKA UŻYWA PYSZCZKA.

U 2-3 LETNICH SŁONIATEK WIDAC JUŻ MAŁE CIOSY.



CAŁE S  
Z NARC

ECZNE

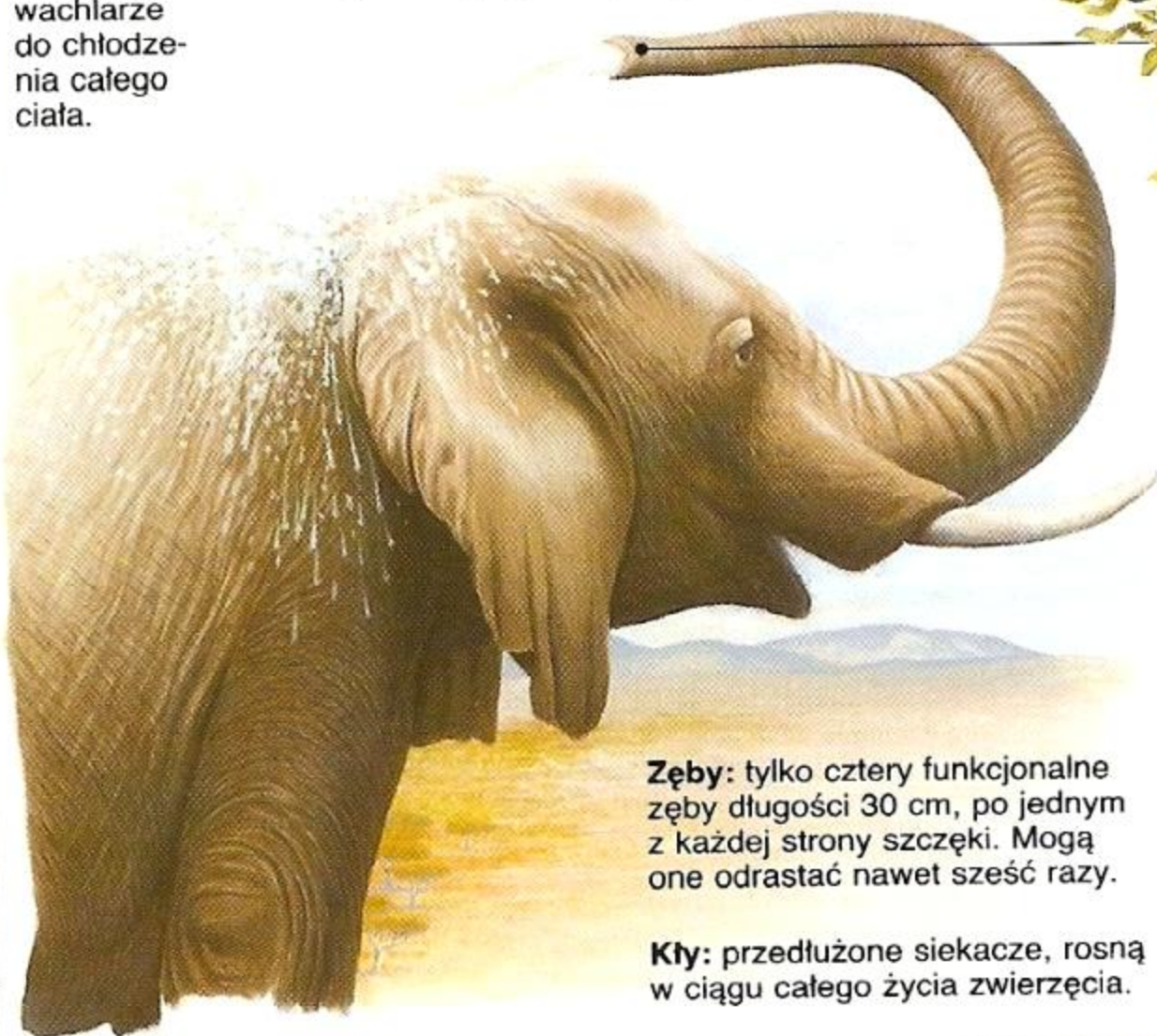
ZY

## CEHY CHARAKTERYSTYCZNE SŁONIA AFRYKAŃSKIEGO

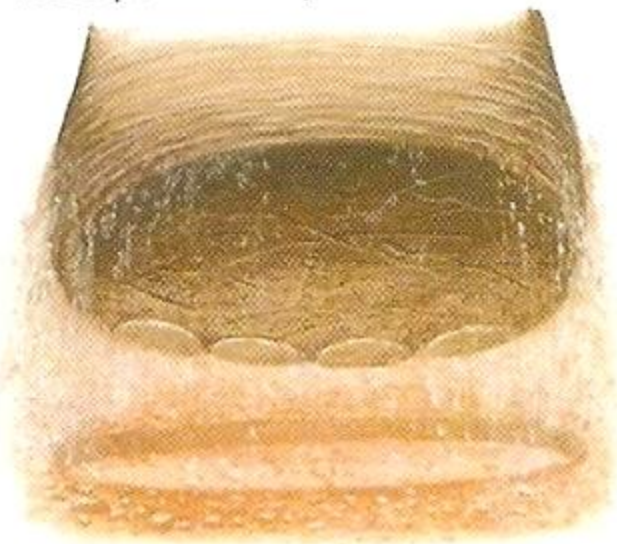
### **Uszy:**

Wykorzystywane są jako wachlarze do chłodzenia całego ciała.

**Trąba:** Służy do oddychania, wąchania, picia i „kąpieli”, jak również do zbierania pożywienia i zrywania gałęzi z wyższych partii drzewa.



**Stopy:** Spodnia ich strona jest miękka i delikatna, dzięki czemu zwierzę mimo olbrzymiej wagi może poruszać się bezszelestnie.



**Zęby:** tylko cztery funkcjonalne zęby długości 30 cm, po jednym z każdej strony szczęki. Mogą one odrastać nawet sześć razy.

**Kły:** przedłużone siekacze, rosną w ciągu całego życia zwierzęcia.





# **TYGRYS SYBERYJSKI**

## **PANTHERA TIGRIS ALTAICA**

### **SIBERIAN TIGER, SIBIRISCHER TIGER**



**TYGRYS SYBERYJSKI NALEŻY DO GATUNKÓW  
NAJBARDZIEJ ZAGROŻONYCH WYGINIĘCIEM.**

**DŁUGA SYBERYJSKA ZIMA  
STWORZYŁA TYGRYSY SYBERYJSKIE  
OGROMNE, SILNE Z POTEŻNYMI ŁAPAMI  
ORAZ GRUBYM FUTREM.**



**JAK WSZYSTKIE DRAPIEŻNIKI JEST ZWIERZCIEM O MAŁEJ AKTYWNOŚCI.  
W NATURZE JAK I W ZOO POTRAFI SPAĆ 20 GODZIN NA DOBE.**

**NASZE TYGRYSY  
ZAADOPTOWAŁA FIRMA**

**ROCKWOOL®**  
NIEPALNE IZOLACJE



# NIE DO WIARY, ŻE:

- MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ CIAŁA TYGRYSA WRAZ Z OGONEM TO PRAWIE 4 METRY
- TYGRYS POTRAFI UNIEŚĆ W PYSKU 70 KG, SKOCZYĆ W DAŁ 6 M, A WZWYŻ NAWET 2 M
- TYGRYSY SĄ NAJWIEKSZYMI KOTAMI NA ZIEMI
- W NOCY TYGRYS WIDZI 6 RAZY LEPIEJ OD CZŁOWIEKA
- TYGRYSI KIEŁ MOŻE MIEĆ IMPONUJĄCĄ DŁUGOŚĆ 7,5 CM
- JAK WSZYSTKIE KOTY NA JEZYKU MAJĄ HACZYKOWATE BRODAWKI, POZWALAJĄCE NA DOKŁADNE OCZYSZCZANIE KOŚCI Z MIĘSA
- TYLKO 1 POLOWANIE NA 10 KONCZY SIĘ UPOLOWANIEM ZDOBYCZY
- GDY JEST BARDZO GŁODNY, MOŻE ZJEŚĆ NAWET 35 KG MIĘSA W CZASIE JEDNEJ NOCY
- TYGRYSY LUBIĄ PRZEBYWAĆ W WODZIE, ŚWIETNIE PŁYWAJĄ I ŁOWIĄ RYBY

**TYGRYS BENGALSKI ( KRÓLEWSKI, INDYJSKI )  
PANTHERA TIGRIS TIGRIS**



**TYGRYS CHIŃSKI (POLUDNIOWOCHIŃSKI)  
PANTHERA TIGRIS AMOYENSIS**



**TYGRYS INDOCHIŃSKI  
PANTHERA TIGRIS CORBETTI**



**TYGRYS SUMATRZAŃSKI  
PANTHERA TIGRIS SUMATRAE**



**TYGRYS MALAJSKI  
PANTHERA TIGRIS JACKSONI**



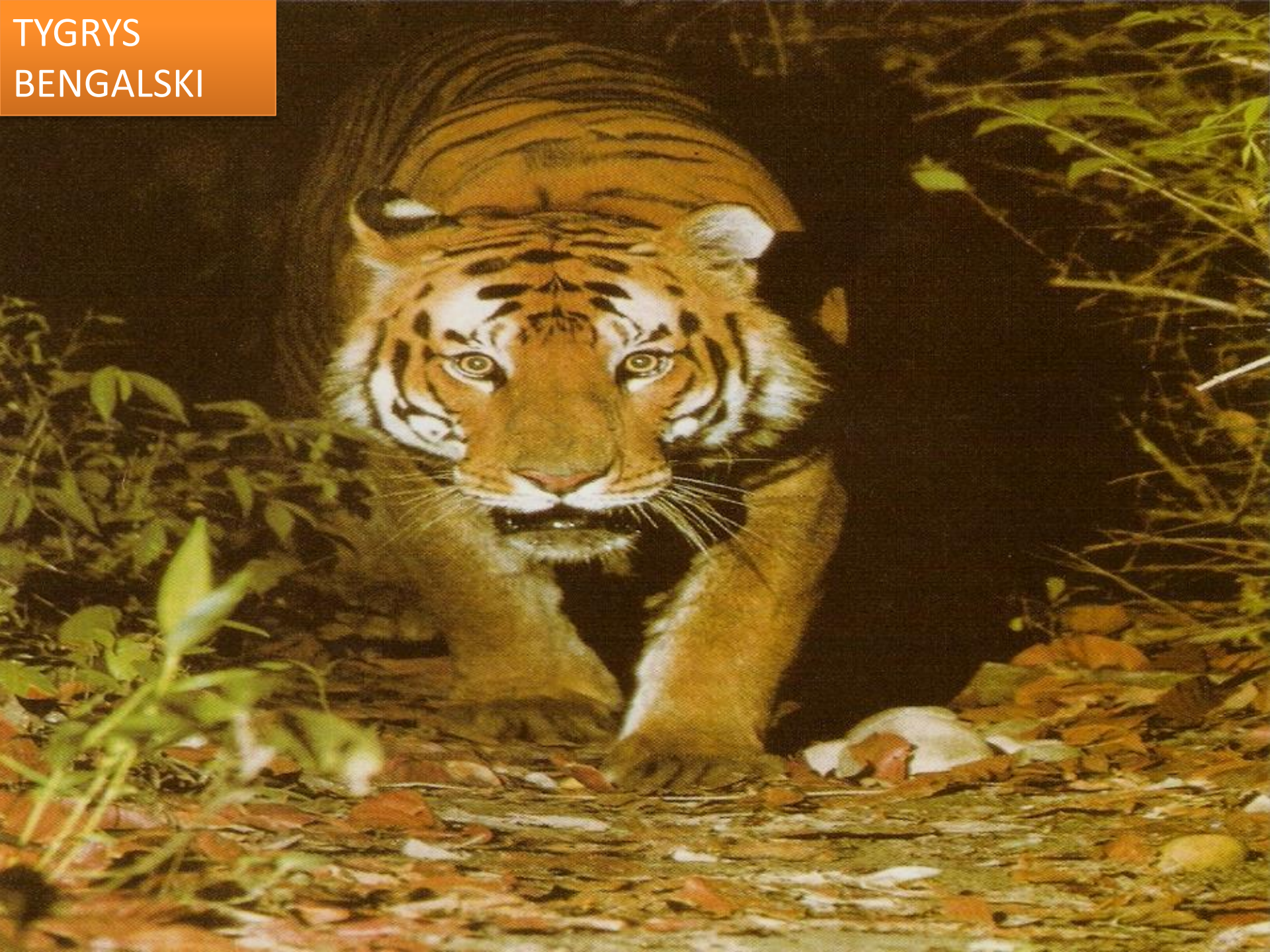








TYGRYS  
BENGALSKI







Tylko przez wzmocnioną szybę można zaprzyjaźnić się z tygrysem bengalskim z ogrodu zoologicznego w Malabon na Filipinach.  
Fot. PAP/EPA



LAMY



FLAMINGI









# ZEBRY





**DUŻE PTAKI DRAPIEŻNE NALEŻĄCE DO RODZINY JASTRZĘBOWYCH.**

**MAJĄ MASYWNY DZIÓB, A ROZPIĘTOŚĆ ICH SKRZYDEŁ WAHA SIĘ OD 165 CM DO 280 CM.**

**ZAMIESZKUJĄ PRAWIE CAŁY ŚWIAT**

**BIELIKI W WIELU JĘZYKACH SĄ NAZYWANE  
ORŁAMI MORSKIMI.**

**DOJRZAŁOŚĆ PŁCIOWĄ OSIĄGAJĄ W WIEKU PIĘCIU LAT,  
WTEDY TEŻ UZYSKUJĄ OSTATECZNĄ SZATĘ DOROSŁEGO OSOBNIKA -  
ŚNIEŻNOBIAŁY OGON I INTENSYWNIE ŻÓŁTY DZIÓB.**

**SAMICA JEST WIĘKSZA OD SAMCA.**

**ZASIEDLAJĄ TERENY W POBLIŻU ZBIORNIKÓW WODNYCH.**

**ICH PODSTAWOWYM POKARMEM SĄ RYBY.**





OTO SYLWETKA ORŁA  
NATURALNEJ WIELKOŚCI

SPRAWDŹ, CZY I TY  
"MÓGŁBYŚ BYĆ ORŁEM" !



# GATUNKI BIELIKÓW



**BIELIK MADAGASKARSKI (HALIAEETUS VOCIFEROIDES)**  
NAJBARDZIEJ ZAGROŻONY GATUNEK SPOŚRÓD  
BIELIKÓW. BLISKO SPOKREWNIONY  
Z BIELIKIEM AFRYKAŃSKIM.



**BIELIK (HALIAEETUS ALBICILLA)**  
JEGO SYLWETKA JEST UWIECZNIONA  
W GODLE NASZEGO PAŃSTWA.



**BIELIK AMERYKAŃSKI (HALIAEETUS LEUCOCEPHALUS)**  
SYMBOL USA.  
LEUCOS - W JEZYKU GRECKIM OZNACZA BIAŁY.  
KEPHALE - GŁOWA

**BIELIK BIAŁOBRZUCHY (HALIAEETUS LEUCOGASTER)**  
WYSTĘPUJE OD POŁUDNIOWYCH INDII, POPRZEC  
PŁD. - WSCH. AZJĘ PO WYBRZEŻE AUSTRALII.  
OPRÓCZ RYB ZJADA RÓWNIEŻ ŻOLWIE  
I JADOWITE WEŻE MORSKIE.



**BIELIK AFRYKAŃSKI (HALIAEETUS VOCIFER)**  
JEGO GŁOS JEST UWAZANY ZA JEDEN Z NAJBARDZIEJ  
CHARAKTERYSTYCZNYCH ODGŁOSÓW AFRYKI.



**BIELIK WSCHODNI (HALIAEETUS LEUCORYPHUS)**  
JEDYNY GATUNEK  
NIEZWIĄZANY Z WYBRZEŻEM MORSKIM.



NA WSPACH SALOMONA ŻYJE JESZCZE JEDEN GATUNEK  
BIELIKA - **BIELIK MELANEZYJSKI (HALIAEETUS SANFORDI)**  
NALEŻY DO NAJRRZADSZYCH I NAJMNIEJ POZNANYCH GATUNKÓW  
SPOŚRÓD WSZYSTKICH BIELIKÓW.

**BIELIK OLBRZYMI (HALIAEETUS PELAGICUS)**









## SITATUNGA

*Tragelaphus spekii gratus*  
Sitatunga, Sitatunga

Zamieszkuje bagna i trzcinowiska Afryki Równikowej. Poruszanie się po grząskim gruncie umożliwia jej silnie wydłużone racice, które przy stąpieniu odchylają się dodatkowo na boki. Dzień spędza w zaroślach bagiennych, często zanurzona w wodzie. Nocą wychodzi na żer, na pobliskie tereny porośnięte roślinnością trawiasto- bagienną.

Żyje do 20 lat, w małych stadach liczących do 15 osobników lub samotnie. W chwilach zagrożenia ucieka do wody i zanurza się

po nozdrza. Po ciąży trwającej 8 miesięcy rodzi się 1 młode. Młodym samcom po 4 miesiącach zaczynają wyrastać rogi.





KANGURY





# TOMI

## *Gazella thomsoni*

### Thomson's Gazelle; Thomsongazelle

Gazela ta zamieszkuje rzadkie sawanny i otwarte tereny trawiaste, od nizin po rejony górskie do wysokości 2000 m n.p.m. Aktywna jest przede wszystkim rano i pod wieczór. Żywi się głównie trawą, w mniejszym stopniu liśćmi krzewów. Żyje w stadach o rozmaitej liczebności, których skład często ulega zmianom. Zazwyczaj stado liczy do 200 osobników, ale w okresie wędrówek nawet kilka tysięcy. Często przyłącza się do stad innych kopytnych. Ciąża trwa 5 - 6 m-cy, a samica może wydać młode dwa razy do roku. Rogi występują u obu płci. U samców osiągają długość około 30 cm, u samic są bardzo małe.









# NOSOROŻEC BIAŁY

CERATOTHERIUM SIMUM SIMUM

WHITE RHINOCEROS ; BREITMAULNASHORN

NASZ DINO - PIERWSZY NOSOROŻEC W HISTORII POZNAŃSKIEGO ZOO - URODZIŁ SIĘ 16.12.1993R.

W 1997 ROKU DOŁĄCZYŁA DO NIEGO SAMICA DIUNA

URODZONA 30.05.1987 ROKU, SPROWADZONA Z PRETORII.

PO DWÓCH LATACH PRZYSZŁA NA ŚWIAT ICH PIERWSZA CÓRKA, A PO CZTERECH KOLEJNYCH NASTĘPNA.

ROZMNAŻANIE NOSOROŻCÓW W NIEWOLI NALEŻY DO RZADKOŚCI I STANOWI OGROMNY SUKCES HODOWLANY.

NOSOROŻEC BIAŁY TO NAJWIĘKSZY Z PIĘCIU ŻYJĄCYCH GATUNKÓW NOSOROŻCÓW. PO SŁONIACH TO NAJWIĘKSZE ZWIERZĘ LĄDOWE ŚWIATA.

TYPOWY TRAWOŻERCA I JEDYNY GATUNEK ŻYJĄCY W GRUPACH.

POMIMO WAGI PRZEKRACZAJĄCEJ 3,5 TONY, NIEZWYKLE ZWINNY I SZYBKI. MOŻE BIEC Z PRĘDKOŚCIĄ 40KM/GODZINĘ.

DOŻYWA 50 LAT. NAJWIĘKSZYM ZAGROŻENIEM DLA NOSOROŻCÓW SĄ POLOWANIA.





# NOSOROŻCE RHINOCEROTIDAE

**NOSOROŻEC WŁOCHATY  
(COELODONTA ANTIQUITATIS)  
WYMARŁY PRZODEK RODZINY  
NOSOROŻCOWATYCH.**



**ŻYŁ 30 TYS. LAT TEMU NA OBSZARACH  
TUNDROWYCH, ŻYWIĄC SIĘ ROŚLINNOŚCIĄ  
TRAWIASTĄ. POKROJEM PRZYPOMIŁ  
NOSOROŻCA BIAŁEGO. W PLEJSTOCENIE  
ZAMIESZKIWAŁ CAŁĄ  
EUROPE I AZJĘ.**

**JEDYNY NA ŚWIECIE KOMPLETNIIE ZACHOWANY OKAZ ZE STARUNI  
ZNAJDUJE SIĘ W MUZEUM POLSKIEJ AKADEMII NAUK W KRAKOWIE**



**NOSOROŻEC BIAŁY  
(CERATOTHERIUM  
SIMUM SIMUM)**



**NOSOROŻEC CZARNY  
(DICEROS BICORNIS)**



**NOSOROŻEC JAWAJSKI  
(RHINOCEROS SONDAICUS)**



**NOSOROŻEC SUMATRZAŃSKI  
(DICERORHINUS SUMATRENSIS)**



**NOSOROŻEC INDYJSKI  
(RHINOCEROS UNICORNIS)**

**RODZINA SSAKÓW NIEPARZYSTOKOPYTNYCH SPOKREWNIONYCH Z ZEBRAMI I TAPIRAMI.  
ŻYJĄ SAMOTNIE, PARAMI LUB W GRUPACH RODZINNYCH (NOSOROŻEC BIAŁY).**

**GŁOWA ZAOPATRZONA W JEDEN LUB DWA ROGI BĘDĄCE TWORAMI  
WĘCH I SŁUCH - DOBRY, WZROK - SŁABY.  
PO 16 MIESIĘCZNEJ CIĄŻY, SAMICA WYDAJE NA ŚWIAT JEDNO MŁODE.  
DOŻYWAJĄ 50 LAT.**

**KLUSOWNICTWO I NISZCZENIE NATURALNEGO  
ŚRODOWISKA SĄ PRZYCZYNĄ  
ICH KRYTYCZNEGO ZAGROŻENIA  
I OBJĘCIA OCHRONĄ GATUNKOWĄ.**















# KARAKAL

## CARACAL CARACAL

### CARACAL, KARAKAL

NAZWA KARAKAL WYWODZI SIĘ Z JEZYKA  
TURECKIEGO. W KTORYM "KARAKULAK" OZNACZA CZARNE UCHO.

KARAKALE PODOBNIĘ JAK RYSIE  
MAJĄ NA KONCACH USZU CZARNE PĘDZELKI.  
DLATEGO CZĘSTO SĄ ZWANE RYSIAMI PUSTYNNYMI.

OSWOJONYCH KARAKALI UŻYWANO DO POŁOWAN  
NA MŁODE ANTYLOPY I PTACTWO.



PO GEPARDACH SĄ NAJSZYBSZYMI  
KOTAMI NA ŚWIECIE.

SĄ RÓWNIEŻ MISTRZAMI  
W SKOKU WZWYŻ  
(DO 3 M. WYS. Z PRZYSIADU)

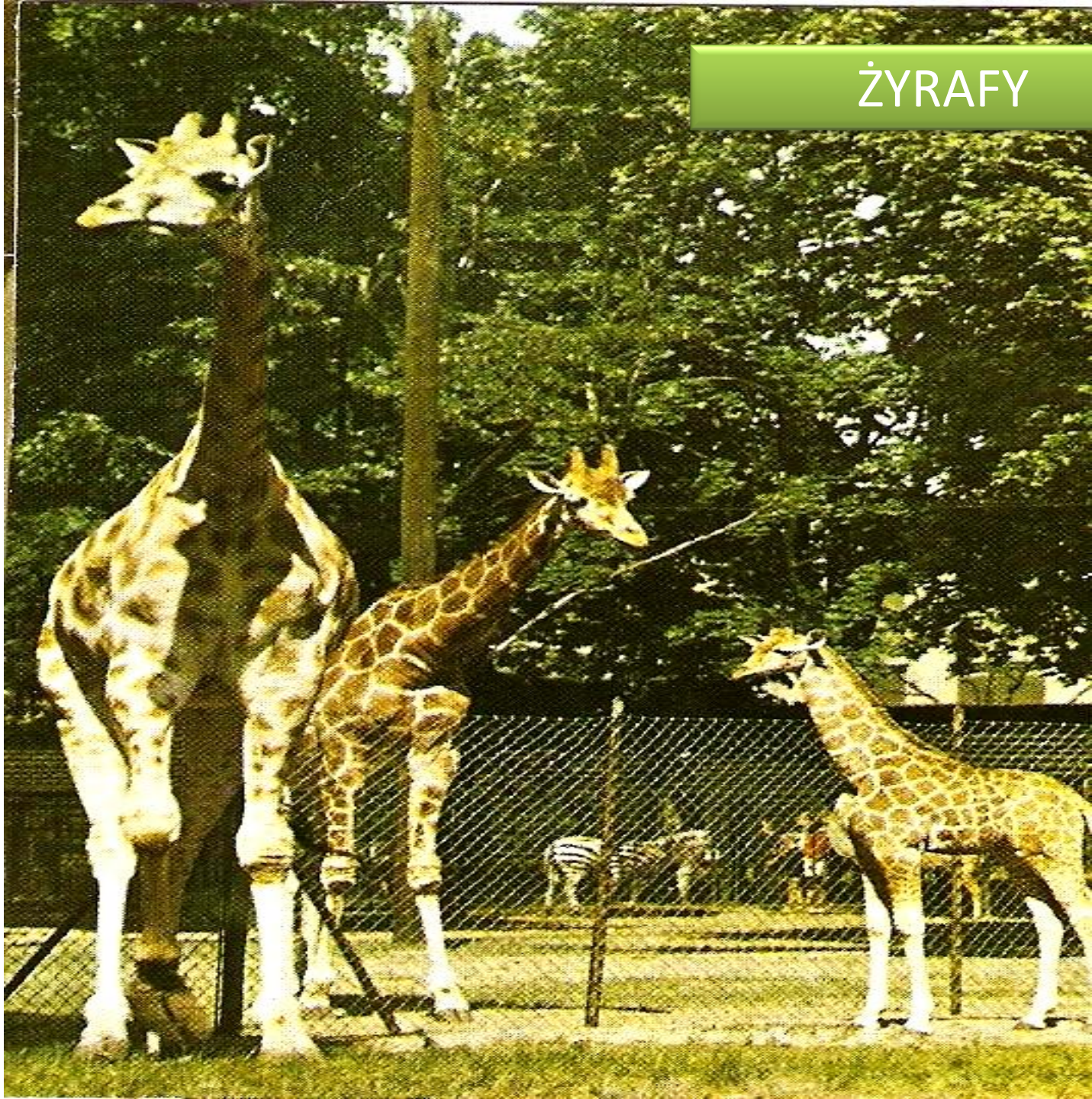




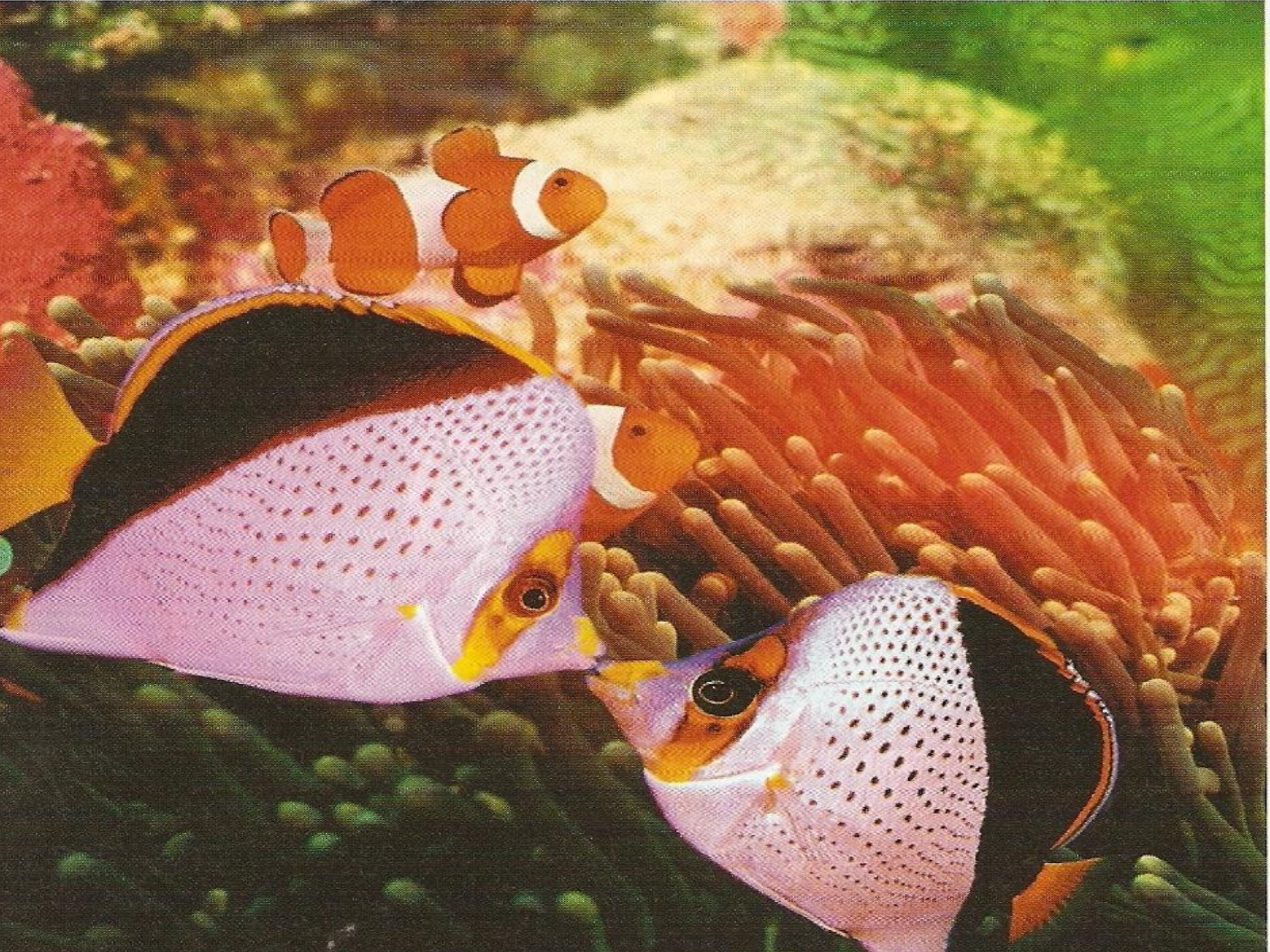




# ŽYRAFY









# JEŻOZWIERZ





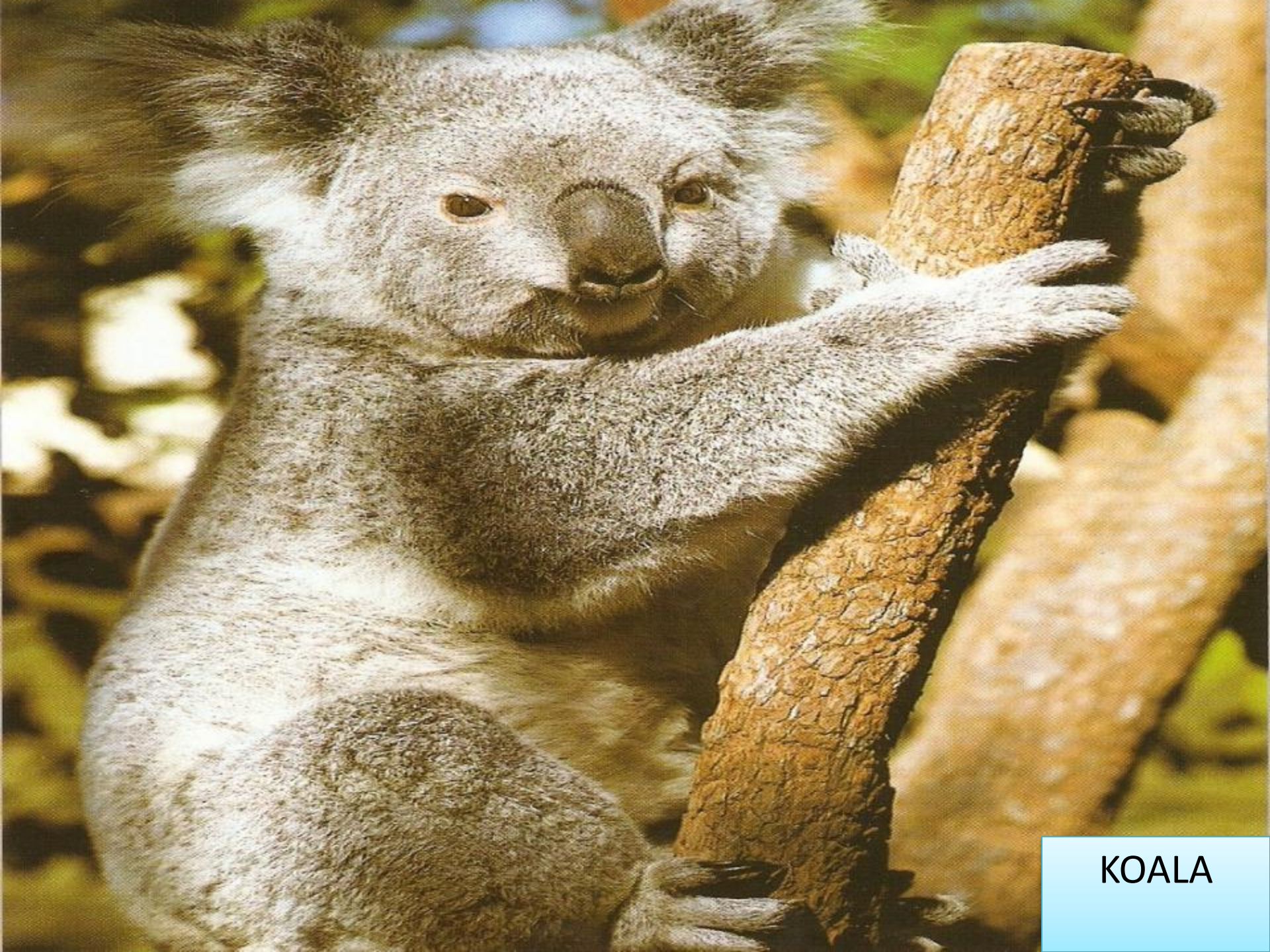
A

KOLCZATKA

B



DZIOBAK

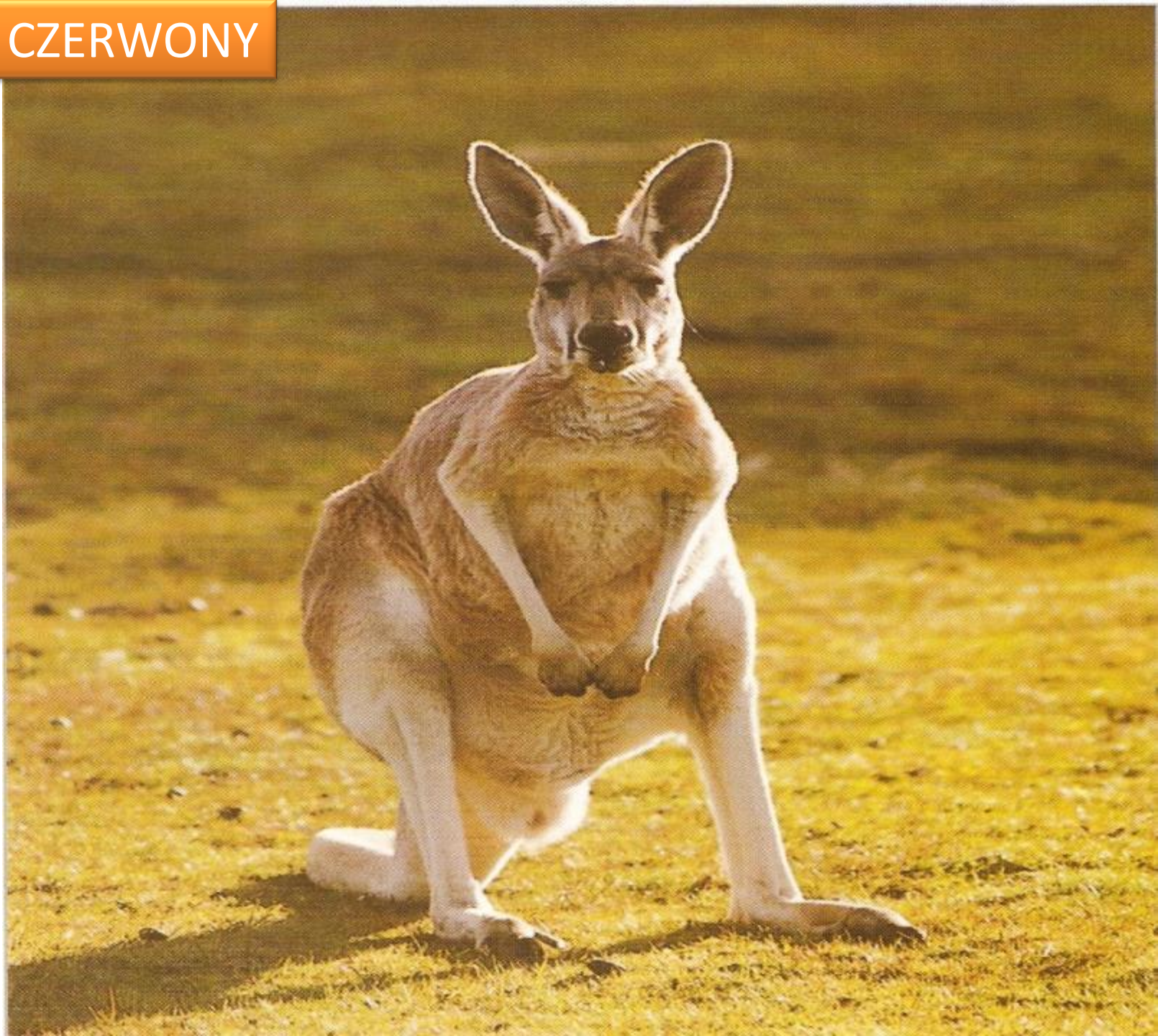


KOALA

# KANGURY

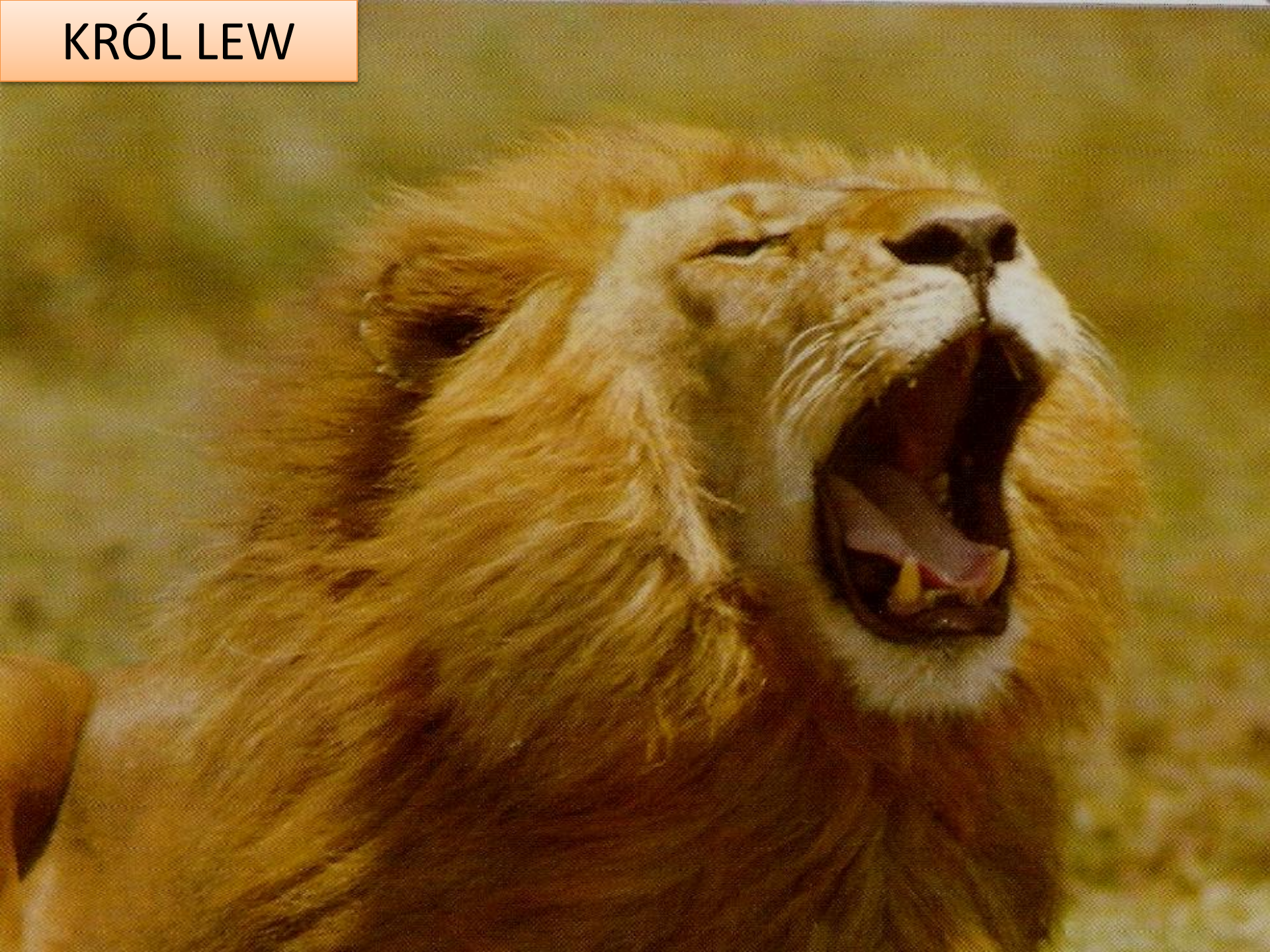


KANGUR CZERWONY





KRÓL LEW



## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE SZAKALA CZAPRAKOWEGO

**Sierść:** Ubarwienie sierści bardzo dobrze maskuje szakala. Grzbiet i ogon są czarne, boki szarawe, spodnia strona ciała rdzawobrązowa.

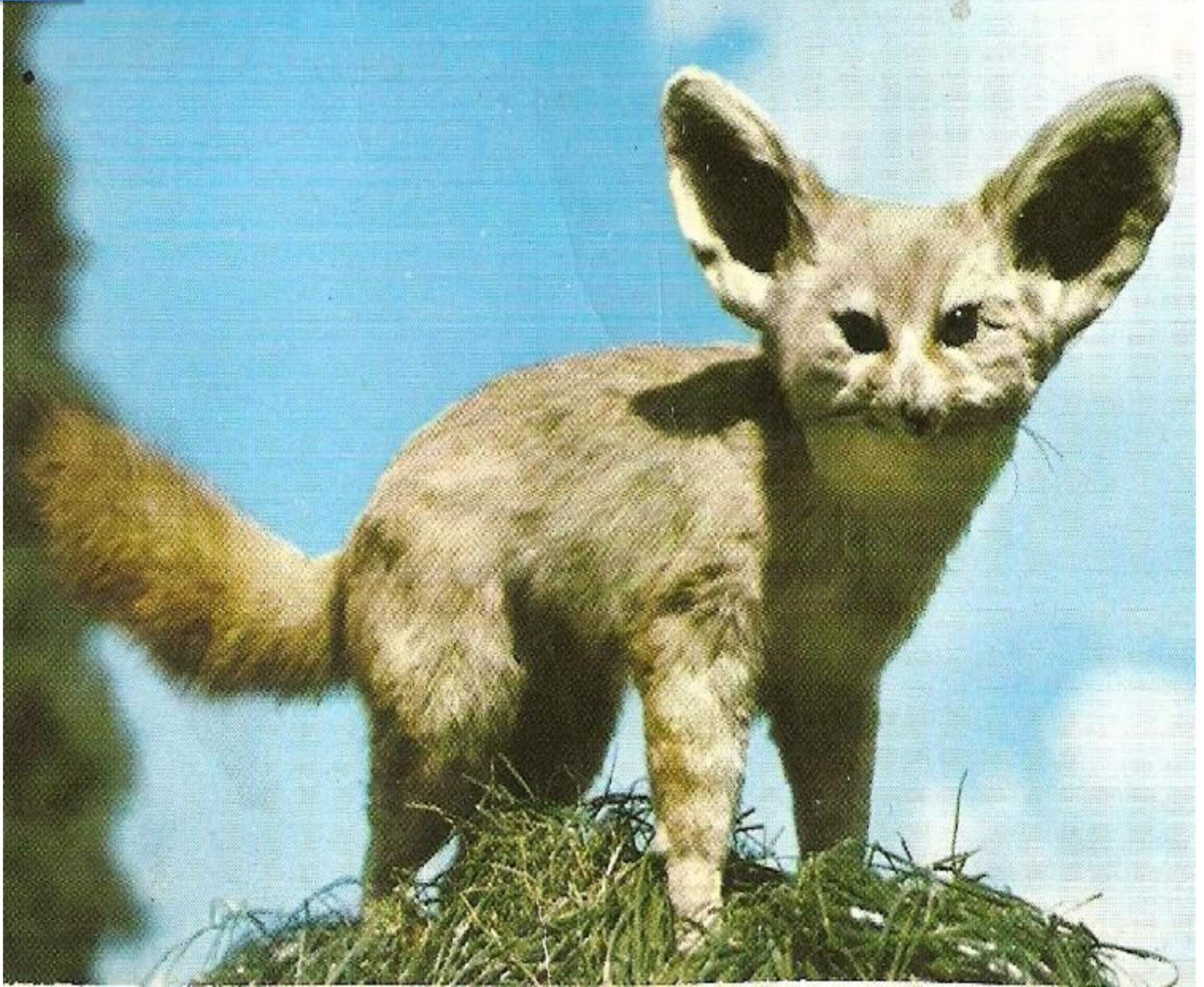
**Uszy:** Są długie i spiczaste. Szakal potrafi odbierać nawet najcichszy dźwięk.



**Zmysły:** Wzrok i węch są rozwinięte znakomicie. Szakal może wysledzić ofiarę z odległości kilkuset metrów.

**Młode:** Mają sierść jaśniejszą niż dorośle osobniki.

FENEK





JAGUAR

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE MUSTANGA

Pierwotnie wygląd mustanga był o wiele lepszy niż dzisiaj, pochodzi on bowiem od pięknych hiszpańskich koni.



Przeciętna wysokość w kłębie około 140 cm.

Krzyżówki z wieloma innymi rasami koni spowodowały, że mustangi nie mają określonej maści. Charakteryzuje je niewielki wzrost, wysokość (w kłębie) osiąga maksymalnie 142 cm, są wytrzymałe i silnie zbudowane.

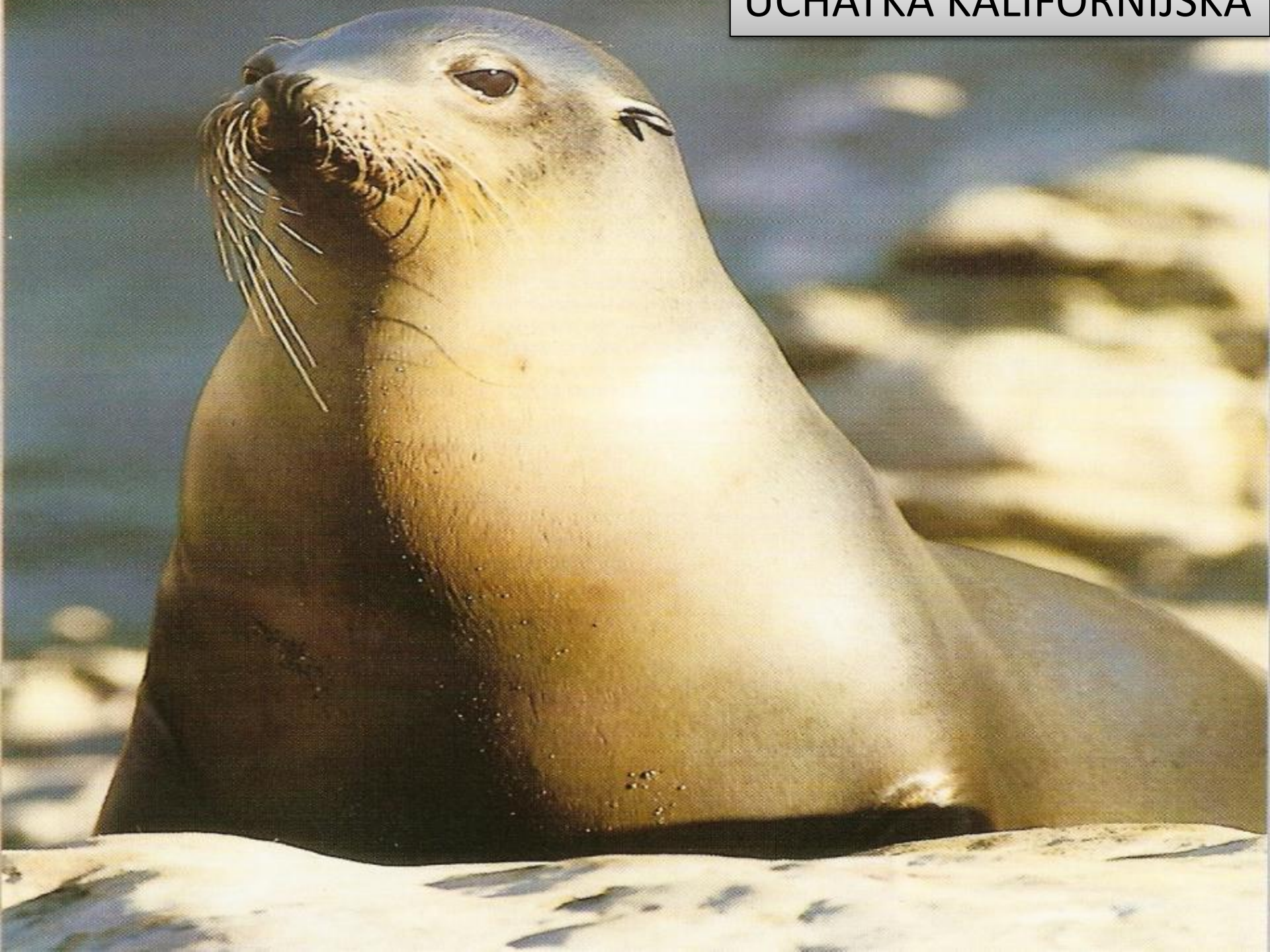
## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE NIEDŹWIEDZIA GRIZZLI

**Łapy** ma bardzo szerokie, z nieczepnymi pazurami. Służą one do łowienia ryb i obrony - jedno uderzenie wystarczy do uśmiercenia innego zwierzęcia tej samej wielkości.

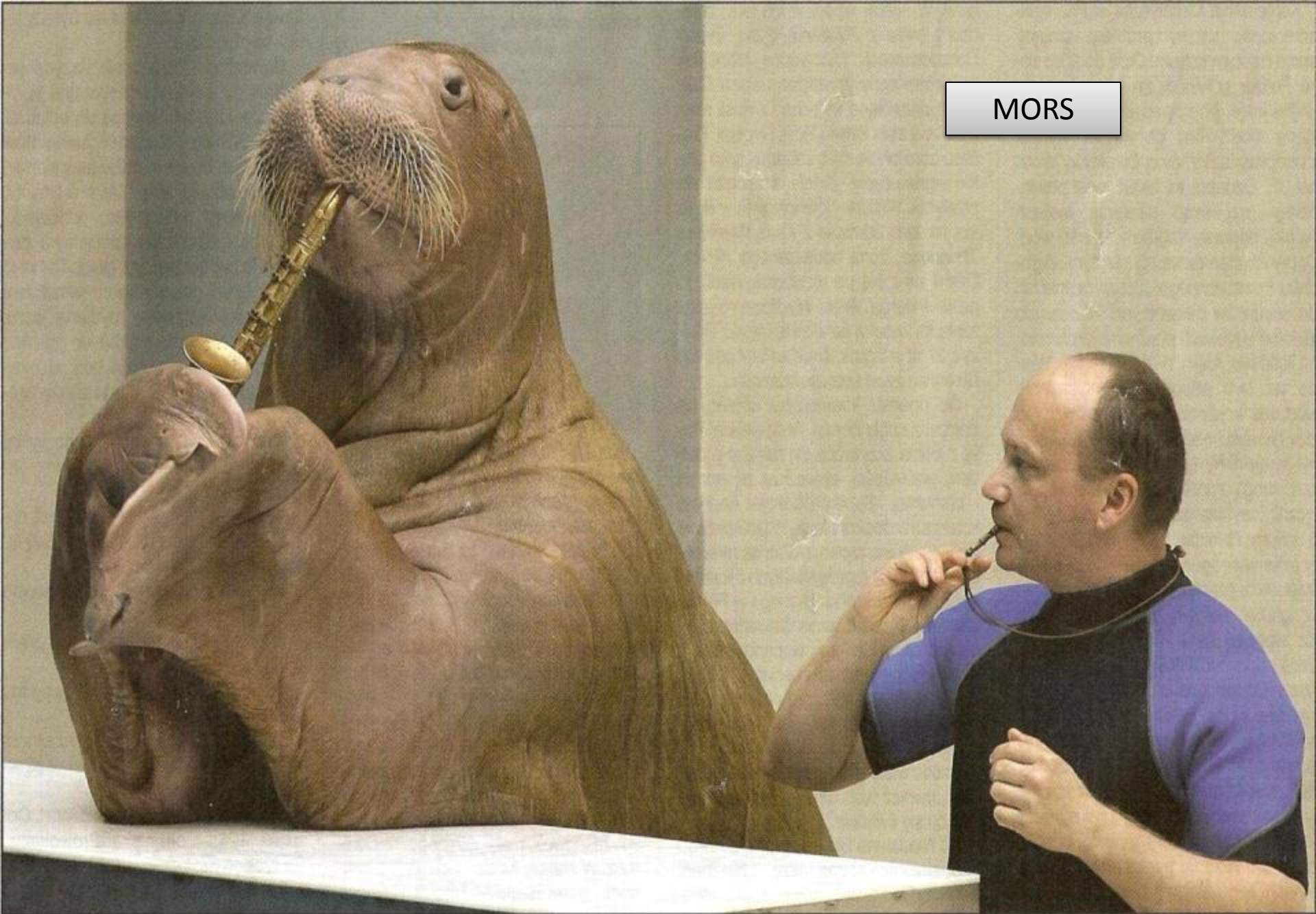
**Waga urodzeniowa:** Młode po urodzeniu mierzą tylko jedną dziesiątą długości ciała matki. Dla porównania: noworodek mierzy jedną trzecią wzrostu dorosłego człowieka.



UČAŦKA KALIFORNIJSKA



MORS



Mors o imieniu Sara to główna atrakcja delfinarium w Stambule. Sara potrafi pogwizdywać na gwizdku, łapać piłkę, przeskakiwać przez obręcz, udawać znużoną i zrobić prawdziwy jazzowy performance.

Fot. AP/Agencja Gazeta



## JAK GIBBON BIAŁORĘKI PORUSZA SIĘ W GAŁĘZIACH

**Poruszanie się na rękach:** Gibbon białoręki przenosi się z gałęzi na gałąź w ten sposób, że najpierw huśta się, trzymając się jedną ręką, a potem przelatuje kilka metrów na następną gałąź. Metoda ta nazywana jest brachiacją.

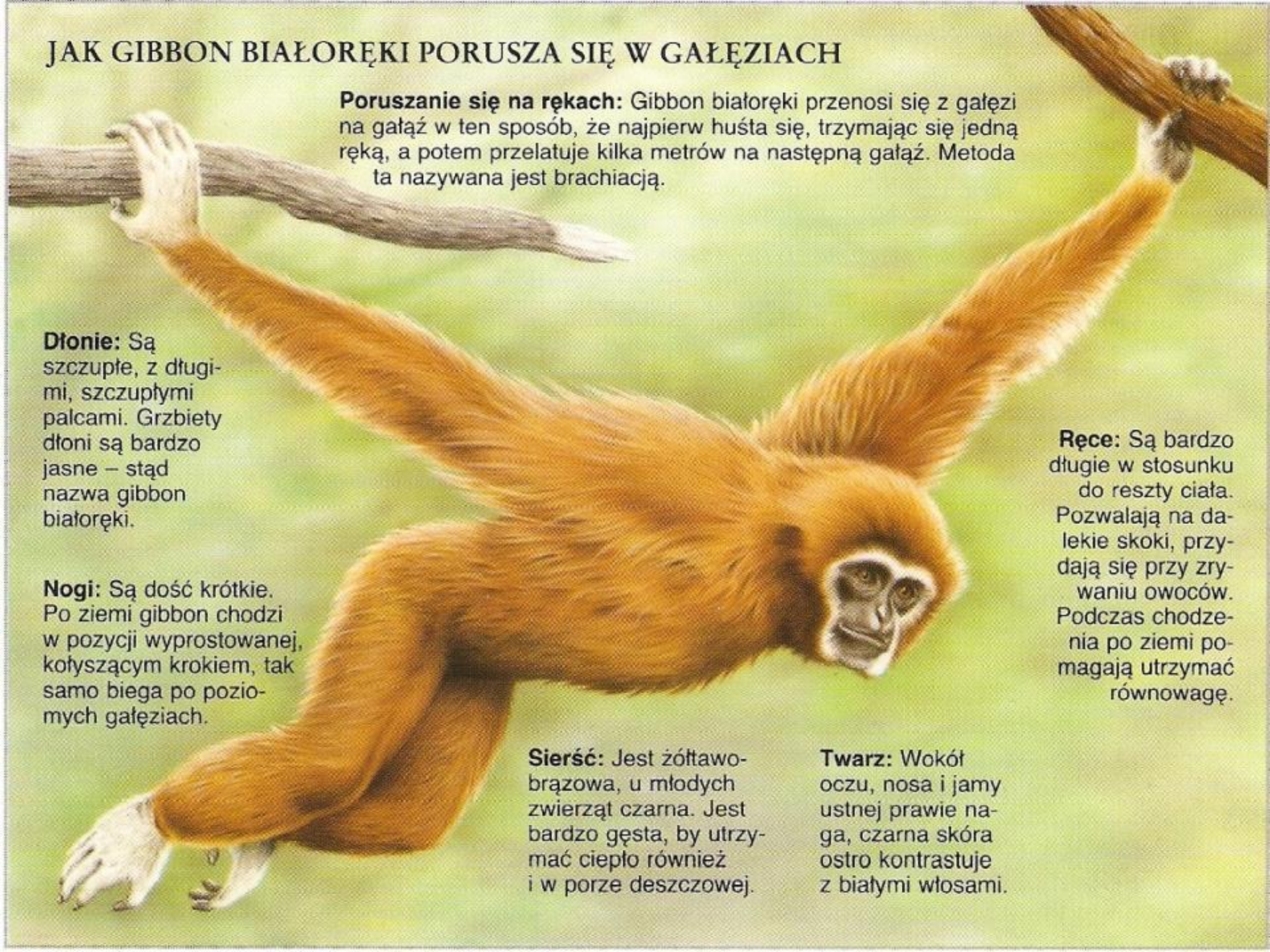
**Dłonie:** Są szczupłe, z długimi, szczupłymi palcami. Grzbiety dłoni są bardzo jasne – stąd nazwa gibbon białoręki.

**Nogi:** Są dość krótkie. Po ziemi gibbon chodzi w pozycji wyprostowanej, kołyszącym krokiem, tak samo biega po poziomych gałęziach.

**Ręce:** Są bardzo długie w stosunku do reszty ciała. Pozwalają na dalekie skoki, przydają się przy zrywaniu owoców. Podczas chodzenia po ziemi pomagają utrzymać równowagę.

**Sierść:** Jest żółtawo-brązowa, u młodych zwierząt czarna. Jest bardzo gęsta, by utrzymać ciepło również i w porze deszczowej.

**Twarz:** Wokół oczu, nosa i jamy ustnej prawie naga, czarna skóra ostro kontrastuje z białymi włosami.

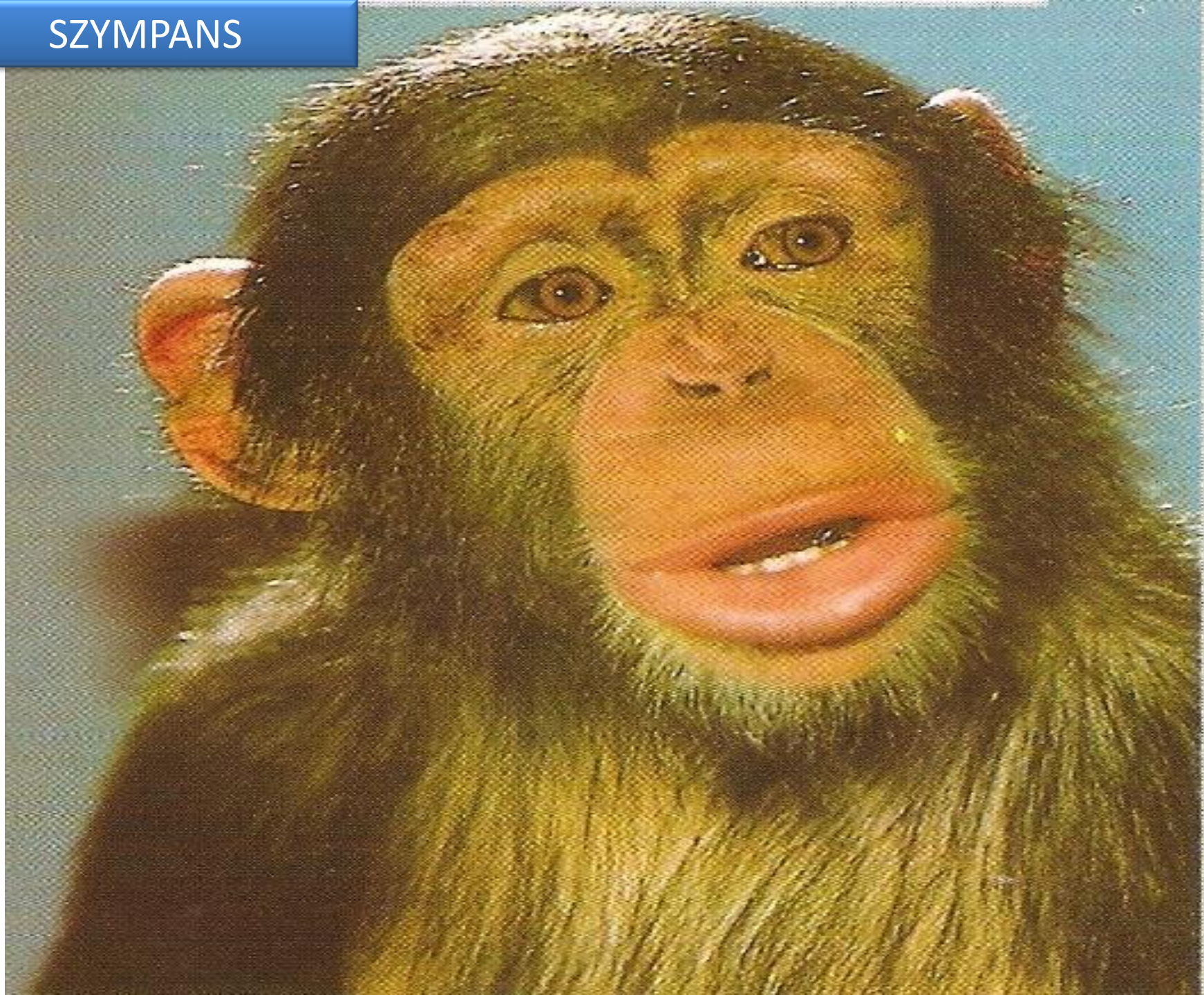




Fot. Bullis

**Szympanśica Anjana wychowuje tygryski!**

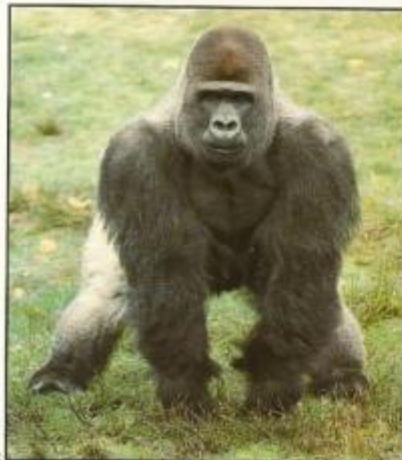
# SZYMPANS



# GORYLE



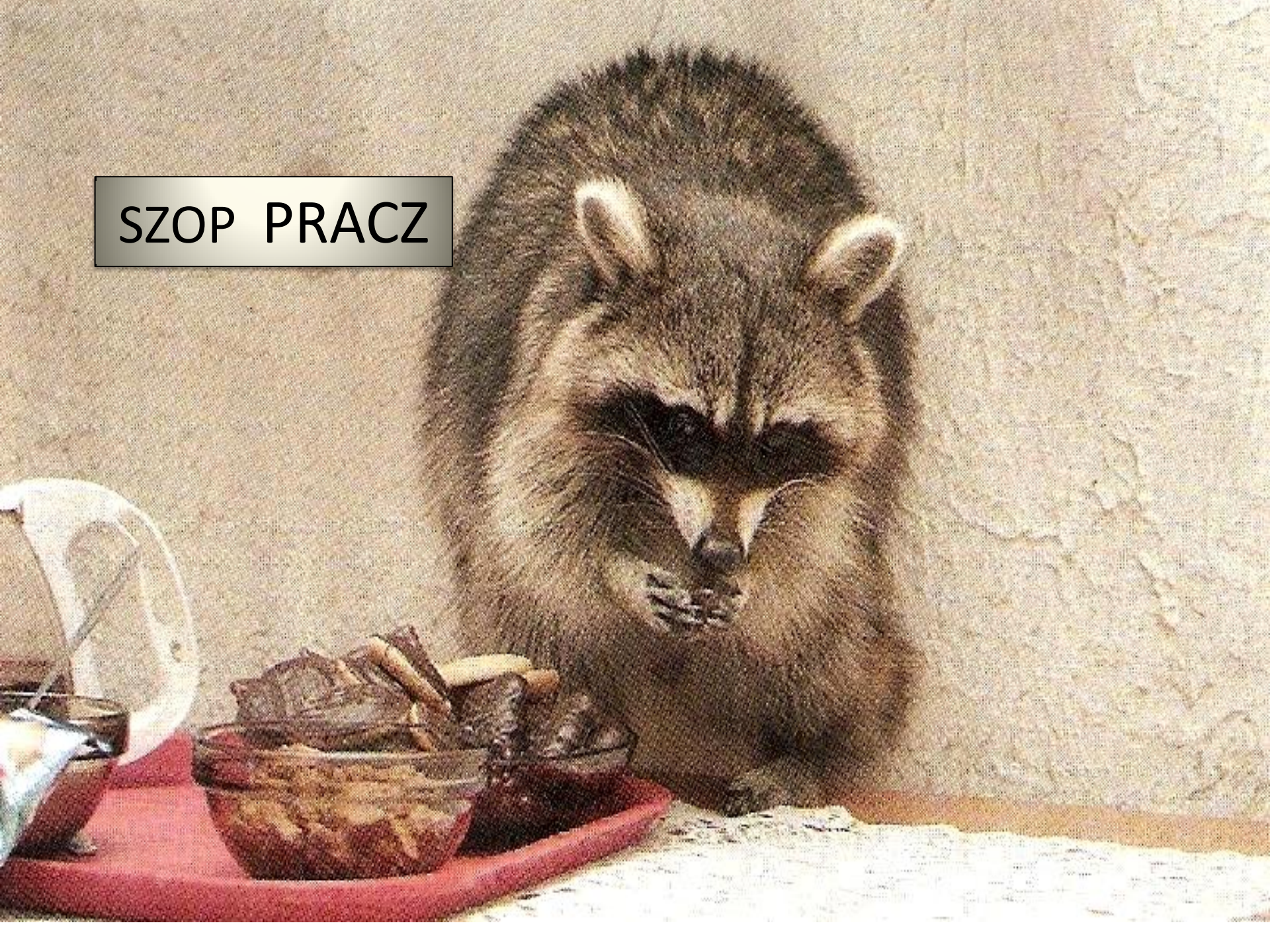
Młode goryle najlepiej czują się przy matce.



WIEWIÓRKI ZIEMNE



SZOP PRACZ





**NIEDŹWIEDŹ POLARNY**

# NIEDŹWIEDŹ POLARNY



Niedźwiedzie polarne są dobrze przystosowane do życia w lodowym środowisku Arktyki. Są bardzo silne i swym szybkim krokiem mogą przemierzać duże przestrzenie. Ich stopy pokryte są sierścią, co daje im dużą stabilność przy poruszaniu się po lodzie.





WILK POLARNY





Opracowała Ewelina Gonta

Zapraszam do Zoo w Poznaniu .

Pytajcie o kolekcje zwierząt egzotycznych w Bibliotece Szkoły i klasie nr 3.