



# NAJSZYBSZE

ZWIERZĘTA ŚWIATA



# Nr. 1 - Sokół wędrowny



- Sokół wędrowny, jest szeroko rozpowszechnionym ptakiem drapieżnym z rodziny Falconidae. Peregrine słynie na całym świecie ze swojej szybkości. Prędkość ponad 389 km/h czyni go pierwszym z najszybszych ptakiem na świecie i najszybszym z członków królestwa zwierząt. Według programu telewizyjnego National Geographic najwyższa zmierzona prędkość sokoła wędrownego wynosi 389 km/h.



## Nr. 2 - Orzeł przedni



- Orzeł przedni jest jednym z najstynniejszych ptaków drapieżnych na półkuli północnej. Jest to najbardziej rozpowszechniony gatunek orła. Ptaki te są koloru ciemnobrązowego z jasnozłotobrązowymi piórami na szyi. Złote Orły plasują się na drugim miejscu wśród 10 najszybszych zwierząt na świecie z maksymalną prędkością 320 km/h. Orły przednie wykorzystują swoją zwinność i szybkość za pomocą potężnych nóg i ogromnych, spiczastych pazurów do chwytania różnych zdobyczy, głównie zające, króliki, świstaki i inne wiewiórki ziemne. Budują duże gniazda w skałach i innych wysokich miejscach



## Nr. 3 – Nietoperz meksykański



- Nietoperz meksykański lub brazylijski nietoperz jest średniej wielkości nietoperzem pochodzącym z obu Ameryk, uważanym za jednego z najliczniejszych ssaków w Ameryce Północnej. Nietoperze ogoniaste żywią się głównie ćmami i innymi owadami. Twierdzi się, że ma największą prędkość poziomą (w przeciwieństwie do prędkości nurkowania) ze wszystkich zwierząt. Jego prędkość względem ziemi wynosi ponad 101 mph (162 km/h), jego rzeczywista prędkość lotu nie została zmierzona. Meksykańskie nietoperze ogoniaste mają zazwyczaj 9 cm (3,5 cala) długości i ważą około 7-12 gramów.



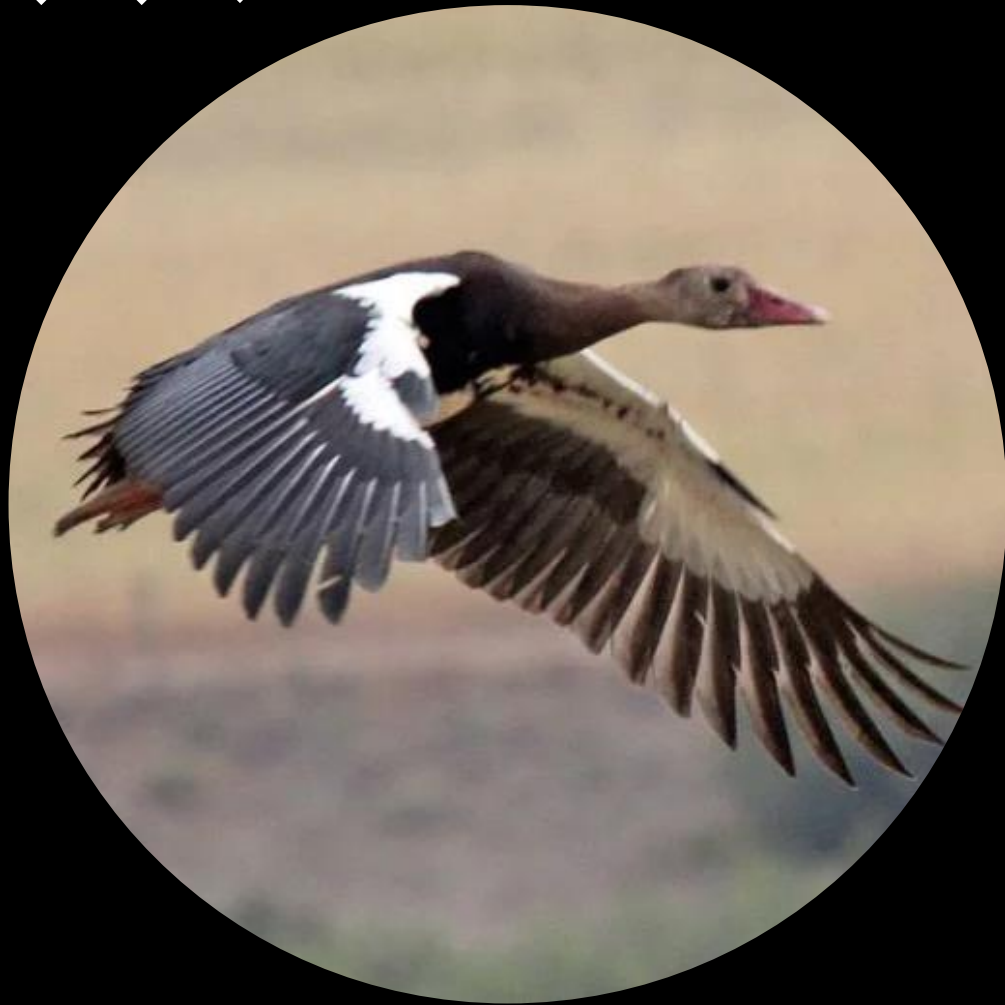
# Nr. 4 – Ptak fregata



- Fregaty to rodzina ptaków morskich zwanych *Fregatidae*, które występują we wszystkich oceanach tropikalnych i subtropikalnych. Ich pięć zachowanych gatunków zaklasyfikowano do jednego rodzaju, *Fregata*. Wszystkie gatunki mają przeważnie czarne upierzenie, długie, głęboko rozwidłone ogony i długie haczykowane dzioby. Samice mają białe podbrzusze, a samce charakterystyczny czerwony woreczek jaworowy, który nadmuchują, aby przyciągnąć samice w okresie lęgowym. Ich rozpiętości skrzydeł są długie i spiczaste, a ich szerokość może dochodzić do 2,3 metra (7,5 stopy).
- Fregaty spędzają większość dnia w locie, szukając pożywienia, a nocą wędrują wokół drzew lub skał. Ich główną ofiarą są ryby i kalmary, które są łowione, gdy są ściągane po powierzchni wody przez większe drapieżniki, takie jak tuńczyk. Fregaty są jednym z 10 najszybszych zwierząt na świecie z maksymalną prędkością 153 km/h.



## Nr.5 - Gęś ostroskrzydła



- Gęś ostroskrzydła to duży ptak z rodziny Anatidae, spokrewniony z gęsiami i oharami, ale różniący się od nich kilkoma cechami budowy. Występuje na terenach podmokłych w całej Afryce Subsaharyjskiej. Gatunek ten często występuje na otwartych łąkach wzdłuż jezior, sezonowych rozlewisk, rzek, bagien i delt rzek. Dieta gęsi ostroskrzydłych składa się głównie z materii roślinnej, takiej jak części roślin i nasiona. To jedno z 10 i najszybszych latających zwierząt na świecie z maksymalną prędkością 142 km/h.



# Nr.6 - Gepard



- Gepard to duży kot pochodzący z Afryki i centralnego Iranu. Szacuje się, że jest to najszybsze zwierzę lądowe na świecie, które może biec z prędkością od 80 do 128 km/h, a najwyższa zarejestrowana prędkość wynosi 98 km/h. Zwykle osiąga 67-94 cm w kłębie, a długość tułowia od 1,1 do 1,5 metra. Dorośli ważą od 21 do 72 kg.
- Gepard jest zwierzęciem drapieżnym, a jego ofiarami są: gazy, impale i inne małe i średnie antylopy, króliki, ptaki i gryzonie. Gepard poluje również na cielęta dużych zwierząt stadnych. Generalnie wolą polować na dzikie gatunki i unikać polowań na zwierzęta domowe.



## Nr.7 - Albatros siwy



- Albatros szarogłowy, znany również jako mięczak szarogłowy, jest dużym ptakiem morskim z rodziny albatrosów. Ma rozkład okołobiegunowy, gniazduje na odizolowanych wyspach Oceanu Południowego i żeruje na wyższych szerokościach geograficznych, dalej na południe niż jakiegokolwiek inne mięczaki. Żywią się głównie kałamarnicami, niektórzy łowią też ryby, skorupiaki, padlinę, głowonogi i minogi. Jego nazwa pochodzi od popielatej głowy, gardła i szyi. Albatros siwy jest jednym z najszybciej latających zwierząt na świecie, jego maksymalna prędkość wynosi 127 km/h.





## Nr.8 - Żaglica



- Żaglica jest rybą z rodzaju *Istiophorus*, żyjącą w zimnych rejonach wszystkich ziemskich oceanów. Z prędkością 109 km/h jest rekordzistą pod względem prędkości dowolnego zwierzęcia morskiego na Ziemi. Przeważnie są koloru niebieskiego do brązowego i mają charakterystyczną płetwę grzbietową znaną jako żagiel, która często obejmuje całą długość grzbietu. Generalnie żaglice jedzą małe ryby i kalmary. Niektóre z różnych rodzajów zdobyczy, na które atakują, to sardele, śledź, makrela i inne.



## Nr.9 - Widłoróg



- Widłoróg jest gatunkiem ssaka parzystokąta, który występuje w środkowej i zachodniej części Ameryki Północnej. Znana w Ameryce Północnej jako antylopa amerykańska, jeleń kolkowy, antylopa widłoroga, antylopa preriowa lub po prostu antylopa. Ponieważ jest podobny do prawdziwej antylopy Starego Świata. Latem widłorogi pasą się na trawie, kaktusach i cierniach. A zimą żywią się bylicą i innymi dostępnymi roślinami. Widłoróg to najszybsze zwierzę lądowe na świecie, osiągające maksymalną prędkość 98 km/h.




# Nr.10 - Springbok



- Springbok to średniej wielkości antylopa występująca głównie w południowej i południowo-zachodniej Afryce. Jest to jedno z najszybszych zwierząt lądowych na świecie z maksymalną prędkością 88 km/h. Smukła, długonoga antylopa springbok osiąga od 28 do 34 cali w kłębie i waży od 27 do 42 kilogramów. Ma rogi o długości od 14 do 20 cali, które zakrzywiają się do tyłu.
- Springbok może żyć bez wody przez lata, zaspokajając swoje potrzeby jedząc soczystą roślinność. Rozmnażanie odbywa się przez cały rok, a szczyty występują w porze deszczowej, kiedy pasza jest najbardziej obfita.





POZDRAWIAMY  
JULIA SUPEL  
I  
ANIA KĘDRA