



MIEJSCA PAMIĘCI

Chorzów - Park Śląski Śląski Ogród Zoologiczny



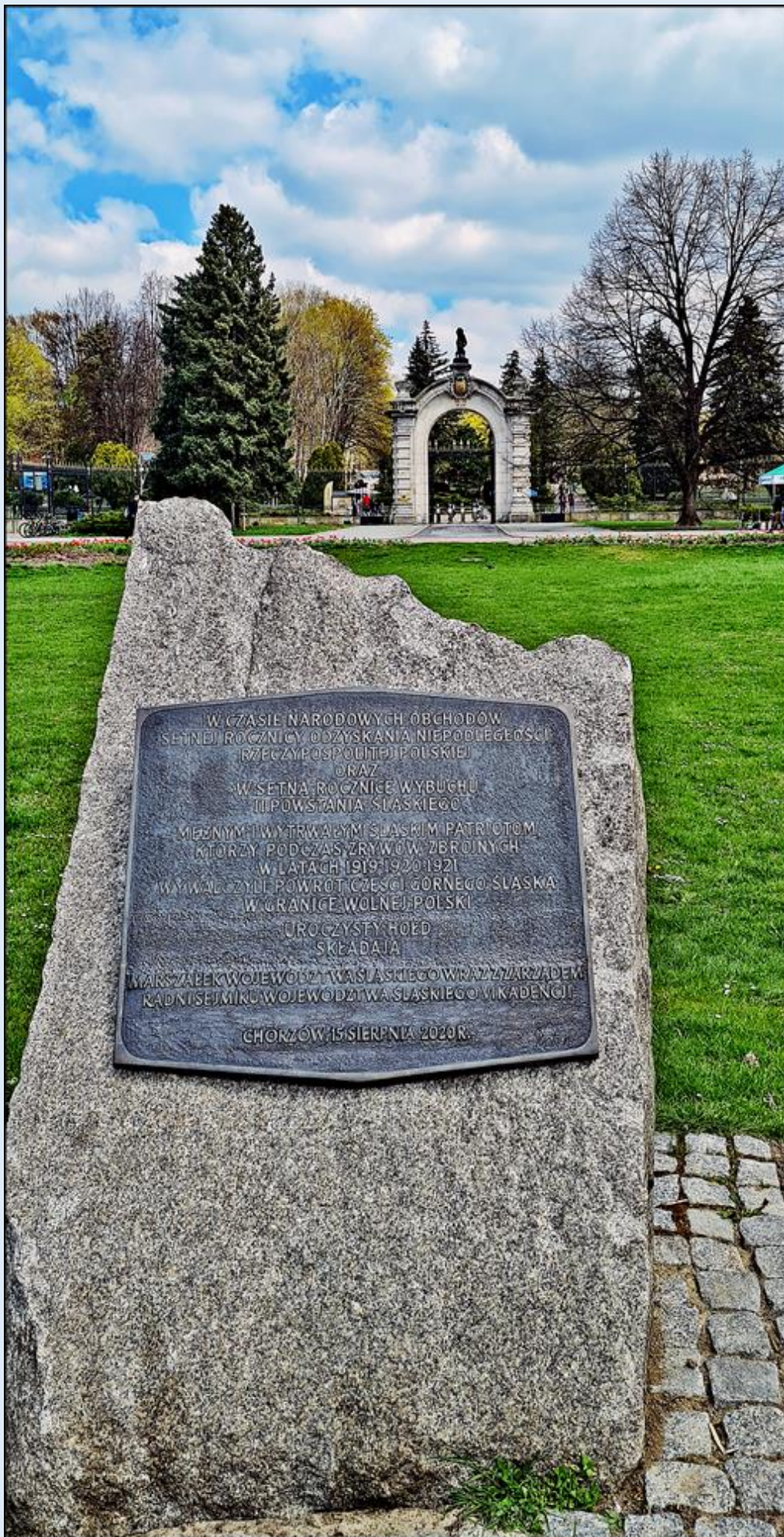
Widok od strony ZOO w kierunku Alei Żyrafy prowadzącej na przystanki tramwajowe i autobusów



od przystanku tramwajowo-autobusowego,
przy którym znajduje się rzeźba żyrafy,
prowadzi do ZOO Aleja Żyrafy,
na której też znajduje się pomnik fok

RZEŹBA ŻYRAFA Z 1959 ROKU.
AUTORSTWA LESIŃKA DUTKI ORAZ LEOPOLDA PEDZIAŁKA
ZOSTAŁA PRZYWRÓCONA DO PIERWOTNEGO WYGLĄDU 30 KWIECIA 2011 ROKU
DZIĘKI STARANIOM
WOJEWÓDZKIEGO PARKU KULTURY I WYPOCZYNKU ORAZ MIASTA CHORZÓW
REKONSTRUKCJĘ I LUMINACJĘ WYKONAŁ KONCERN VATTENFALL



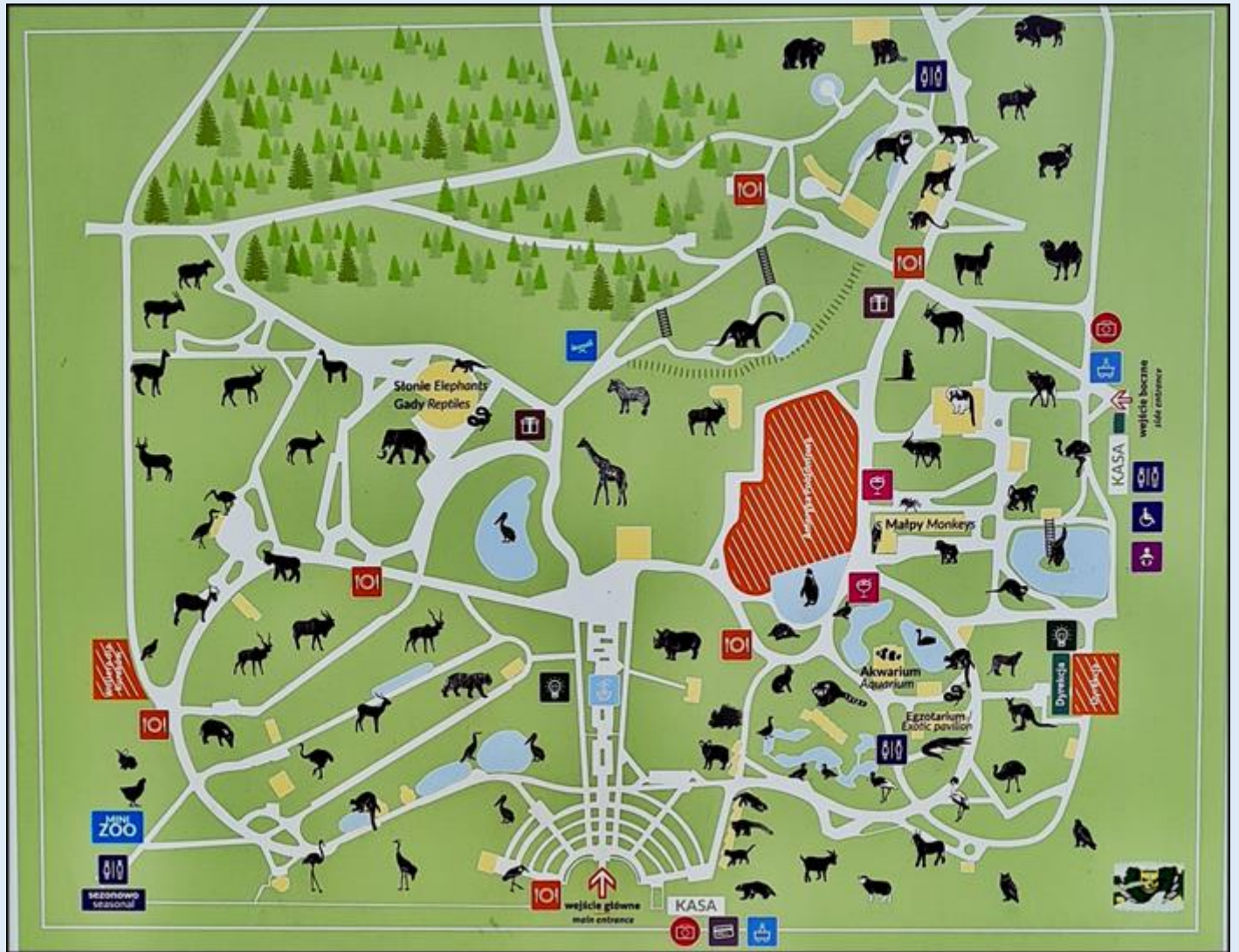


przed bramą Zoo pamiątkowa tablica



[Brama prowadząca do Zoo](#)
[została przeniesiona z 1958 r. z Pałacu w Świerkłańcu](#)







W ŚWIECIE PELIKANÓW

Do rodziny pelikanów (*Pelecanidae*) należy jeden rodzaj *Pelecanus* z ośmioma tropikalnymi i subtropikalnymi gatunkami. Są to ptaki związane ze słodkimi i słonymi wodami i żywiące się prawie wyłącznie rybami, o czym świadczy ich budowa.

NOGI

Stopy mają 3 palce, ostatni nie dotyka wody. Skóra nóg jest czarna, błyszcząca i pokryta małymi kolcami.

DZIÓB

Mały i krótki dziób pelikanów służy do chwytania ryb. Jest on pokryty twardą, żółtą skórą, która może się rozciągnąć i służyć do chwytania i przetrzymywania zdobyczy. Dziób jest również wykorzystywany do wykopania korytarzy w błocie i piasku.

ROZMNOŻANIE

Pelikany składają jajki w gniazda zbudowane z gałązek, kamyków i innych materiałów. Samice inkubują je w samotności przez około 35-40 dni. Pelikany są monogamiczne i opieka nad młotami jest wspólna.


SKRZYDŁA

Skrzydła pelikanów są bardzo duże i silne, co umożliwia im długie przeloty. Są one pokryte ciemnymi piórami, które kontrastują z białym ciałem.

Gatunki i ich występowanie:

- Pelikan różowy** (*Pelecanus erythrorhynchos*)
Północna i południowa Ameryka, Azja, Afryka, Europa Wschodnia. W Europie gniazduje nad Morzem Czarnym, na Ukrainie, w Rumunii oraz w Grecji. Zaliczany do Polski - około 70 sztuki rocznie.
- Pelikan kędzierzawy** (*Pelecanus crispus*)
Północna Azja, Europa Wschodnia, Azja, Afryka, Australia, Zachodni i Południowy Zachód. 4 stwierdzenia. Gatunek zagrożony wyginięciem.
- Pelikan mały** (*Pelecanus minor*)
Afryka, Madagaskar, zachodnie wybrzeże Azji. W Polsce stwierdzony 1 raz.
- Pelikan indyjski** (*Pelecanus philippensis*)
Od Indii po Australię, Chiny i Filipiny. Gatunek bliski zagrożenia wyginięciem.
- Pelikan australijski** (*Pelecanus conspicillatus*)
Australia, Tasmania i Nowa Zelandia, niektóre wyspy Indonezji.
- Pelikan dzioborogi** (*Pelecanus erythrorhynchos*)
Azja i południowa Ameryka.
- Pelikan brunatny** (*Pelecanus occidentalis*)
Cała Ameryka od Kanady po Argentynę.
- Pelikan chilijski** (*Pelecanus thagus*)
Wschodni Chile i Peru. Gatunek bliski zagrożenia wyginięciem.





KORMORAN CZARNY

Great Cormorant, *Phalacrocorax carbo*

Systematyka Rząd: *Falconiformes* - pomyślizże
Rodzina: *Phalacrocoracidae* - kormorany

Występowanie Dużo szeroko rozprzestrzeniony na całym świecie, za wyjątkiem Ameryki Południowej i Antarktydy. W Polsce jest nielicznym ptakiem lęgowym, spotykanym głównie w zimnej części kraju.

Środowiska Obszary w pobliżu płytkich wód, zwłaszcza w rybnym.

Wygląd zewnętrzny Czarno upierzony, z białym ubarwieniem policzków i białymi plamkami na udach w szacie godowej. Ostateczki młodości są z mierzcho ciemnogrzone, a od spodu białe. Pióra w czasie pływania przemieszają, dlatego kormoran musi je później wysuszyć słonecznym promieniem na brzoju. Skóra wokół dzioba jest żółta i naga, oczy szare. Rozpiętość skrzydeł dorosłego osobnika dochodzi do 1,5 m, a maksymalna masa ciała to 3,5 kg.

Żywność Jest rybożerca i poluje nurkując. Schodzi nawet do 10 m pod wodę i wytrzymuje tam około minuty.

Struktura społeczna Gnieździ się w koloniach, młodości liczących ponad tysiąc osobników. Często w sąsiedztwie innych gatunków kolonijnych, np. czapki.

Gniazda Na brzoju morza gniazda zakłada na skałach. W oddaleniu od morza na drzewach, sporadycznie w trzcinnach.

Reprodukcja i rozwój Odbywa jeden lęg w roku. W zimoletu jest zazwyczaj 3 do 4 jaj, które są wysiadywane przez okres około 1 miesiąca. Pisklęta wykluwają się nieopiecznionymi, a rodzice karmią młode wymolując pokąsane ryby.

Ciekawostki Liczebność tego ptaka w Polsce w ostatnich latach ocenia się na około 15 tys. par lęgowych. Uznacza to silny wzrost jego liczebności w latach 80. i 90. minionego wieku, podobnie jak w pozostałych krajach europejskich. Obecnie na Górnym Śląsku największa kolonia lęgowa kormoranów, bo licząca 180 par, znajduje się przy zbiorniku Czerno Dule.

kraj POLSKA SLOVENIA CZECHIA SLOVENIA SLOVENIA



WARI RUDY *Varecia rubra*

KRYTYCZNE ZAGROŻONY WYGNIECIEM CR

Red-Furred Lemur
Lemur vari Cerveny
Rufa gorilokuszer Lemur
Purpur kupa

Wśród głównych zagrożeń są: wycinanie drzew, spalanie siedlak, łowiectwo i nielegalny handel zwierzętami.
Among major threats are: cutting down trees, burning habitats, hunting and illegal animal trade.

ŚRODOWISKO
lasowy
wygląda jak drzewo, posiada korzenie

POŻYWIENIE
owoc, liść, grzyb, nasadzi nasady, kawałek chleba

ROZMNAŻANIE
ciąga 2-3 razy w roku, waha się 1,4-2,6 kg, przetrzymuje 200-220 dni, 1-3 przynosi w roku.

STRUKTURA SOCJALNA
samotywny
2-10 osobnik

SIŁKOWIEC
okulista

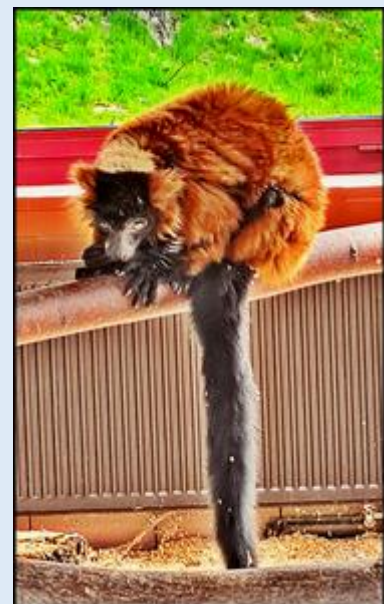
WAGA I WYMIARY
waga 1,5-2,5 kg, w. ciała 110-130 mm, w. ogona 110-130 mm, w. uszu 20-30 mm

AKTYWNOŚĆ
dzienny
nietypowa

DOMOWIE SIĘ WĘDZI
nie ma

Polowy na Madagaskarze
Madagaskar





FLAMING RÓŻOWY **CMB**

Greater flamingo, *Phoenicopterus roseus*

Synonim Czerwonek różowy

Systematyka Rząd: Flamingo – Phoenicopteriformes
Rodzina: Czerwonekowiak – Phoenicopteridae

Występowanie Najbardziej rozpowszechniony spośród Flamingów – spotykany w niektórych częściach Afryki, w basenie mórz Śródziemnego i Czarnego, na Bliskim Wschodzie, w Azji Środkowej, Indiach i na Sri Lance. Do Polski załaził wylętkowo.

Środowisko Płytkie, słodkie i słonawe wody, głównie delty rzek i zatoki morskie oraz stawy jeczora na stepach i łąkach

Wygląd zewnętrzny Brak dyformizmu płciowego, obydwie płcie mają podobnie ułożone i nieco kamieniste skrzydła. Dziób i nogi różowego koloru. Dziób, podobnie jak u wszystkich Flamingów, występuje w 66, ale pod mniejszym kątem niż u pozostałych. Razem z językiem tworzy on bardzo sprawny aparat filtrujący, umożliwiający pobieranie drobno pokarmu. Rozpiętość skrzydeł sępa 1,5 m, a średnia masa ciała to 5 kg.

Pożywienie Pokarm zwierzęcy (korupielki, larwy owadów, czerwiki, ślimaki) oraz roślinny (np. nasiona roślin słonecznych), który nie przekracza 1 cm długości!

Struktura społeczna Gnieździ się koloniami w płytkiej wodzie na otwartej przestrzeni, niekiedy na skalistych wysypiskach. Największa ze znanych koloni lęgowych liczy 10 tysięcy par.

Gazdwo Zbudowane jest z mchu i ma kształt ściętego stołka, w którego wypełnienie wkładano jał. I jał, tylko wylętkowe 2.

Rozmnażanie i rozwój Wylęgarnie trwa około 4 tygodni; piskletka opuszczając gniazdo po kilku dniach, a po 10 smęga już wylazł. Młode skupiają się w grupy, którym opiekują się kilka dorosłych ptaków. Z pęczki mają nieaktywny doś, który nie nadaje się do odfiltrowywania pokarmu, dlatego też karmione są w tym okresie przez rodziców. Samodzielność uzyskują po około 70 dniach.

Ciekawostki Różowy – czerwona barwa piór Flamingów uzyskiwana jest od obecności w ich diecie planktonowych skorupiaków, które pokryte są pancerzykami wyścierconymi karotenoidami. Te właśnie karotenoidy i inne barwniki nadają charakterystyczny różowy kolor. Wskazuje to znaczący związek między kolorami a pożywieniem.

Kraina Afryka, Azja, Ameryka

LC
LUBIENSKI
LUBIENSKI
LUBIENSKI









KUDU WIELKIE

Tragelaphus strepsiceros



ESB

 Greater Kudu
 Kudu warty
 Greater Kudu
 Greater Kudu

Wśród głównych zagrożeń są:
nadmierne polowanie i utrata siedlisk.
Among major threats are:
over-hunting and habitat loss.

Równikowa, wschodnia i zachodnia Afryka
Egipcjanin, eastern and western Africa



ZOO Gdynia

SKRODOWISKO
habitat

savanna lub półpustynie trawiaste, step, sawanna, stepy, parki, bujny las



POZYWIENIE
diet

młodsze liście, trawy, kłosa, trawy, kłosa, kłosa, kłosa, kłosa



ROZMNAŻANIE
reproduction

dywagacja, cięta 7-8 miesięcy, jedna młoda osobina, przetrwanie 7-8 miesięcy, one female



STRUKTURA SOCJALNA
social structure

stado 4-12 osobników (w tym 1 samiec) 4-12 osobników



DŁUGOŚĆ ŻYCIA
life span



13 - 20 lat
20 - 23 years

WAGA I WYMIARY
weight and body length

300 - 350 cm
120 - 150 kg
200 - 250 cm
200 - 250 kg



AKTYWNOŚĆ
activity

nocna

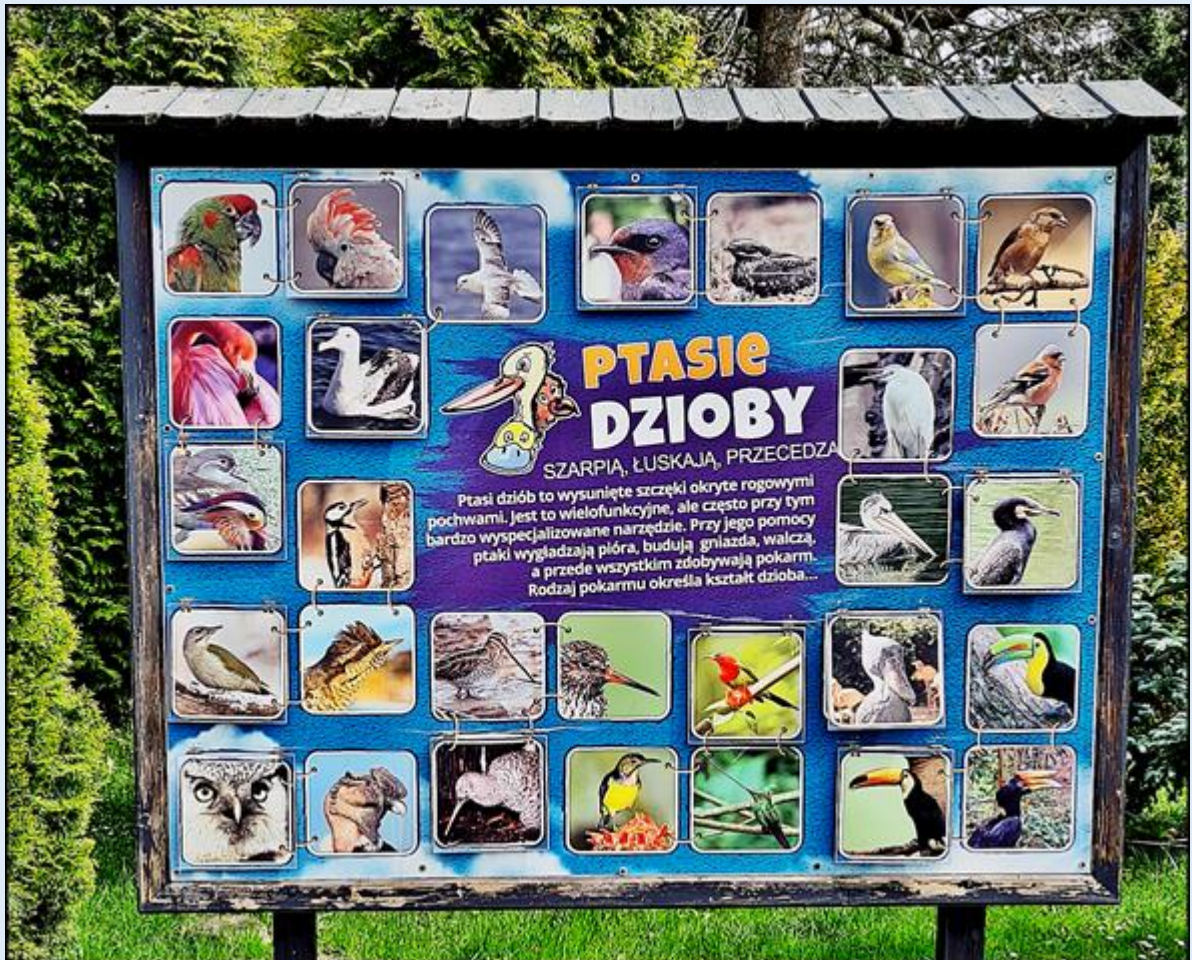
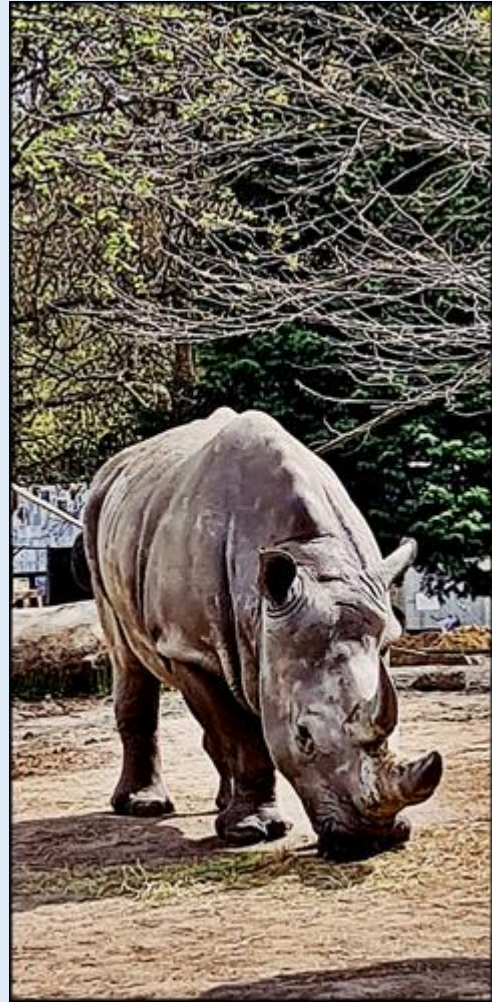


OWWIEDZ SIĘ WIĘCEJ!
find out more!













zdjęcia: pw

[POWRÓT DO STRONY GŁÓWNEJ IKONOGRAFII](#)



Uzupełnienie wierszem Jana Niteckiego

*W galeriach pustka, brak twórców odkrywczych,
pleni się twórczość z wyobraźni chorej,
więc, by nabyć wrażeń naprawdę ożywczych -
do ZOO warto się wybrać na wiosenną porę.*

*Tutaj Boskich stworzeń jest cała plejada:
papuga, co czasami ludzkim głosem gada;
żyrafa, która głowę swą wysoko nosi,
a o wodę na kłęzkach lub w rozkroku prosi...*

*Dumny wielbłąd z tego, że ma aż dwa garby;
także kangur, który w torbie trzyma swoje "Skarby".
Słoń swą zmyślną trąbą wielki podziw budzi -
bo mięśni w niej tyle, co u setki ludzi!*

*Jest i lew, który ostrzy swój pazur na kamieniu
i sarenka, co patrzy na to w przerażeniu;
jest krokodyl, który lży wylewa nilowe
i zebry pasiaste - do selfie gotowe...*

*O małp figlach sto wierszy, pewnie by za mało -
bo zbyt wielu ludzi wzorce z nich czerpało...
Spotkać też tu można plik cudów natury -
przyodzianych w barwne i wymyślne pióry.*

*Warto by i wspomnieć także o bocianie,
który żaby żonie wręcza na śniadanie;
a jak dobry człowiek go o to poprosi -
to i małe "baby" pod komin przynosi.*

*Wiele innych stworzeń można by przytoczyć,
które cieszą serca i zdumione oczy,
lecz czas w końcu na to, by dać mądra puentę:
Kochajmy zwierzęta, bo są z Nieba wzięte!*

Jan Nitecki (30.04.2022)

