
Mini-zoo

Godziny otwarcia

Mini ZOO czynne codziennie:

- w okresie letnim od 8.00 do 18.00
- w okresie zimowym od 8.00 do 16.00



Mini-ZOO znajdujące się na terenie Arboretum Bramy Morawskiej to największa atrakcja dla odwiedzających las rodzin z małymi dziećmi.

W siedmiu wolierach i na czterech wybiegach można tu oglądać ptaki i ssaki reprezentujące wszystkie krainy zoogeograficzne z wyjątkiem etiopskiej.

Największą sympatię budzą kozy i owce kameruńskie. Znajdują się one na wspólnym wybiegu, a odwiedzający mogą karmić je specjalną karmą, znajdującą się w automacie przy wybiegu. Na pozostałych wybiegach znajdują się kuce oraz bardzo towarzyskie osiołki. Nieco płochliwe daniele zajmują wybieg położony na skarpie.

W wolierach przebywają różne gatunki kuraków (bażanty łowne, złociste i srebrzyste, pawie) oraz kaczek (mandarynki, krzyżówki, biegusy indyjskie), swój wybieg mają gęsi kubańskie. Dodatkowo w mini-ZOO znajdują się klatki, w których żyją synogarlice, króliki miniaturki i kawy domowe.

Zabrania się dokarmiania zwierząt swoim pokarmem. Owce kameruńskie i kozy można karmić specjalistyczną karmą z automatu.

Nasze zwierzęta:

1. Bażant srebrzysty (*Lophura nycthemera*).

Bażant srebrzysty inaczej nazywany jest kiścem z powodu ogona wyglądającego jak kiść piór, które samiec podczas toków wachlarzowato rozkłada i pochyla w kierunku samicy. To najłatwiejszy w hodowli bażant, a naturalnie, w Azji, występuje w różnych środowiskach - od gór, przez pola uprawne, do lasów bambusowych.

2. Bażant złocisty (*Chrysolophus pictus*).

Bażant złocisty żyje w górach środkowych Chin, powyżej 2000 m. n.p.m. Samiec jest pięknie upierzony w barwach czerwono-

złoty, natomiast kura, dużo skromniejsza, jest żółtawo-brązowa z poprzecznym prążkowaniem. Samce w okresie rozrodczym gromadzą wokół siebie do 8 kur, jednak poza nim żyją pojedynczo z wyjątkiem zimy, kiedy skupiają się w niewielkie stada.

3. Bażant łowny (*Phasianus colchicus*).

Bażant łowny został sprowadzony do Polski już w XII w. i bardzo dobrze się u nas zaaklimatyzował. Obecnie jego naturalna populacja w kraju liczy około 1,5 mln osobników. Ptaki te dobrze biegają. Większość czasu spędzają na ziemi, podrywając się do lotu tylko, gdy je coś spłoszy. Samica, w przeciwieństwie do kolorowo ubarwionego samca, ma brązowo-szare pióra.

4. Paw indyjski (*Pavo cristatus*).

Pierwotnie zamieszkuje Indie, Pakistan i Cejlon. Jako ptak ozdobny w krajach śródziemnomorskich występował już ponad 3 tys. lat temu. Hodowano go na dworach królewskich i w ogrodach pałacowych. Pawie doskonale radzą sobie w europejskich warunkach klimatycznych i są łatwe w hodowli. Pióra z ogona samca zawsze były cennym towarem dekoracyjnym, w Polsce możemy je nawet spotkać w ludowym stroju krakowskim.

5. Kaczka mandarynka (*Aix galericulata*).

Pochodzi z Azji. Para mandarynek jest sobie wierna przez całe życie, stąd stary azjatycki zwyczaj wręczania pary tych ptaków nowożeńcom w prezencie ślubnym. W Europie jest znana od XIX w. Oprócz ogrodów zoologicznych, zoologicznych hodowli amatorskich występuje też w warunkach półdzikich, np. w warszawskich Łazienkach Królewskich.

6. Kaczka krzyżówka (*Anas platyrhynchos*).

To najpospolitsza i najliczniejsza Polska (i środkowoeuropejska) kaczka. Bardzo często zimuje w miejskich parkach, tworząc duże stada. Jest przodkiem kaczki domowej. Mieszane potomstwo kaczek dzikich i domowych można zobaczyć na wielu parkowych sadzawkach.

7. Pustułka (*Falco tinnunculus*).

Charakterystyczną cechą tych stosunkowo niewielkich ptaków drapieżnych jest trzepoczący lot w miejscu ze schyloną głową i wachlarzowato rozpostartym ogonem. Żyje na terenach otwartych z zadrzewieniami, również w miastach - potrafi się doskonale przystosować, zakładając gniazda nawet w wieżowcach.

8. Papużka nimfa (*Nymphicus hollandicus*).

Ta bardzo często trzymana w domach papuga pochodzi z Australii. Zamieszkuje cały kontynent z wyjątkiem wilgotnych wybrzeży. Jej siedliska to trawiaste stepy i otwarte sawanny. Uchodzi za jednego z najinteligentniejszych ptaków. Szybko umie się przystosować do nowych warunków otoczenia. Nimfy są długowieczne - przeciętna długość życia to około 12 lat, jednak mogą dożyć nawet do 20 lat.

9. Kuc szetlandzki (*Equus caballus*).

Kuce szetlandzkie to najstarsza i najmniejsza rasa kuców na świecie. Wyspy szetlandzkie, z których pochodzą, leżą około 200 km na północny wschód od Szkocji. Panują tam trudne warunki atmosferyczne, a pastwiska są ubogie, więc kuce te są bardzo wytrzymałe. Rozprzestrzeniły się po całej Europie jako konie pociągowe w kopalniach. Obecnie, ze względu na swój łagodny temperament, są bardzo często hodowane na wierzchowce dla dzieci.

10. Osioł (*Equus africanus* f. *asinus*).

Osioł został udomowiony wcześniej niż koń, około 6 tysięcy lat temu w Dolinie Nilu. Występowały tam oba żyjące do dzisiaj podgatunki osła afrykańskiego - osioł somalijski i nubijski. Ze względu na swoją wytrzymałość wykorzystywany jest do dziś przede wszystkim jako zwierzę juczne w rejonie śródziemnomorskim i w Azji.

11. Daniel zwyczajny (*Dama dama*).

Daniele pochodzą z Azji Mniejszej. W region śródziemnomorski zostały wprowadzone przez Fenicjan i później Rzymian. Natomiast w Polsce introdukowano go w końcu XVIII wieku. Zwierzęta te prowadzą tryb życia podobny do jelenia, również podobnie wyglądają, są jednak nieco mniejsze i mają łopatowate poroże.

12. Synogarlica (*Streptopelia decaocto*).

Gatunek średniej wielkości gołębia zwany sierpówką. To określenie wzięto się od czarnej pół-obroży na karku ptaków, wyglądającej jak sierp. Pierwotnie sierpówki zamieszkiwały południową Azję i północną Afrykę. Obecnie spotkać ją można również w większości Europy, w Polsce jest gatunkiem osiadłym i synantropijnym. Bytuje przede wszystkim w miastach i wsiach.

13. Gęś kubańska.

Swoją nazwę zawdzięcza Nizinie Kubańskiej, znajdującej się w południowo-wschodniej Rosji. Do Polski sprowadzona w 1977 r. z fermy w Krasnodarze. Jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne i niepłochliwa. Gęsi te posiadają na głowie charakterystyczny wyrostek czołowy, a na dziobie widoczny garb. Mają też zwisające podgardle, mocniej zaznaczone u

samców.