

Projekt wykonawczy wystawy akwarystycznej Muzeum Przyrody – Dwór Lutosławskich w Drozdowie

Inwestor:

Muzeum Przyrody – Dwór Lutosławskich w Drozdowie
Główna 38
18-421 Drozdowo

Projektant:

Kinga Duda Pattern Recognition
Ul. Kaleńska 2a/16
04-367 Warszawa

Zespół projektowy:

Kinga Duda
mgr inż. Grzegorz Wilk
mgr inż. Volodymyr Melymuka
Dawid Nguyen Anh

**Pattern
Recognition**

Typografia:
Merriweather

Light

Aa

Kiryśnik czarnoplamy zasiedla wody stojące i płynące, zamulone i zacienione. Podczas deficytów tlenowych tlen pobiera z powietrza znad wody. Dorasta do długości 18 cm.

Regular

Aa

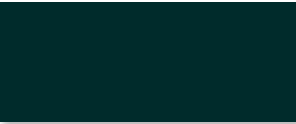
Kiryśnik czarnoplamy zasiedla wody stojące i płynące, zamulone i zacienione. Podczas deficytów tlenowych tlen pobiera z powietrza znad wody. Dorasta do długości 18 cm.

Bold

Aa

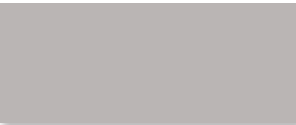
Kiryśnik czarnoplamy zasiedla wody stojące i płynące, zamulone i zacienione. Podczas deficytów tlenowych tlen pobiera z powietrza znad wody. Dorasta do długości 18 cm.

Kolorystyka



CMYK
90-50-60-70

Tło plansz graficznych



CMYK
15-15-15-15

Wypełnienie dodatkowych
elementów graficznych



CMYK
1-11-75-0

Kolor wyróżnienia na planszach
graficznych

Przykładowa plansza graficzna

Akwarium
Azja

1. Brzanka różowa
Puntius conchoni (Hamilton, 1822)
Afganistan, Indie, Pakistan, Nepal,
Bangladesz.



Brzanka różowa zasiedla wartko płynące strumienie i potoki. Dorasta w środowisku naturalnym do długości 15 cm. Jest rybą stadną. Samce w okresie godowym są różowo zabarwione. W okresie letnim w klimacie umiarkowanym mogą zasiedlać przydomowe oczka wodne. Jest używana w badaniach laboratoryjnych.

2. Danio pręgowany
Danio rerio syn. *Brachydanio rerio*
(Hamilton, 1822) Indie, Pakistan,
Nepal.



Danio pręgowany zasiedla wolno płynące strumienie, rowy, kanały i pola ryżowe. Dorasta do 5 cm. Jest rybą stadną. Jest gatunkiem laboratoryjnym. Jest popularnym organizmem modelowym stosowanym w nauce. Danio należy do pierwszych kręgowców ze zsekwencjonowanym genomem. Danio ma 70 proc. genomu podobne do ludzkiego. Służy jako organizm modelowy w badaniach nad rozwojem kręgowców. Dzięki badaniom na tych zwierzętach można poznawać mechanizmy różnych chorób i opracowywać różnego rodzaju terapie, służące leczeniu ludzi.

3. Kosiarka
Crossocheilus oblongus
(Kuhl & Van Hasselt, 1823).
Tajlandia do Indonezji.



Kosiarka zasiedla przydenne strefy rzek i strumieni. Dorasta do 12 cm. Jako jeden z nielicznych gatunków ryb akwariowych najchętniej zjada glony nitkowate oraz peryfiton.

4. Mułojad
Acanthopsis choirorhynchis (Bleeker, 1854) Borneo, Birma, Sumatra,
Malezja, Tajlandia, Wietnam.



Mułojad zasiedla piaszczyste i zamulone fragmenty rzek. W środowisku naturalnym może dorastać do 30 cm. Jest gatunkiem stadnym. Odżywia się bezkręgowcami występującymi w podłożu. Ryba potrafi zakopywać się w podłożu, podczas żerowania przefiltrowuje osady denne w poszukiwaniu pokarmu, wyrzucając nieprzydatne cząstki przez pokrywy skrzelowe.

