

## Raport z przeprowadzonej inwentaryzacji ornitologicznej

w ramach realizacji zadania pn. Oczyszczenia zbiornika wodnego Pasternik w Starachowicach wraz z zagospodarowaniem linii brzegowej, w ramach zadania: „Przywrócenie walorów naturalnych zbiornika wodnego Pasternik w Starachowicach wraz z zagospodarowaniem linii brzegowej” do Umowy o dzieło nr 01/2021

I. Pierwszą inwentaryzację ornitologiczną przeprowadzono 6 dni po podpisaniu umowy, w dniach 19 - 20. 07.2021 roku. Notowano gatunki związane bezpośrednio z środowiskiem wodnym (lęgi, żerowanie, migracje), oraz gatunki związane z tym środowiskiem pośrednio (np. często tam żerujące lub odpoczywające).

Podczas pierwszej inwentaryzacji stwierdzono następujące gatunki ptaków:

(kolejność wg przyjętej systematyki)

Łabędź niemy (*Cygnus olor*), łabędź krzykliwy (*Cygnus cygnus*), krzyżówka (*Anas platyrhynchos*), perkozek (*Tachybaptus ruficollis*), perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*), czapla siwa (*Ardea cinerea*), wodnik (*Rallus aquaticus*), kokoszka (*Gallinula chloropus*), łyśka (*Fulica atra*), śmieszka (*Larus ridibundus*), kukułka (*Cuculus canorus*), jerzyk (*Apus apus*), zimorodek (*Alcedo atthis*), dymówka (*Hirundo rustica*), oknówka (*Delichon urbicum*), pliszka siwa (*Motacilla alba*), rokitniczka (*Acrocephalus schoenobaenus*), brzęczka (*Locustella luscinioides*), trzcinniczek (*Acrocephalus scirpaceus*), trzciniak (*Acrocephalus arundinaceus*), potrzos (*Emberiza schoeniclus*).

W trakcie badań nie stwierdzono lęgów, stwierdzono nieliczne lotne młode ptaki krzyżówek, perkozów i łysek.

**W czasie prowadzonej inwentaryzacji nie stwierdzono bezpośrednich zagrożeń ani naruszeń przepisów związanych z ochroną ptaków.**

II. Inwentaryzacja z dnia 11 – 12. 08.2021 rok.

Podobnie jak w pierwszej inwentaryzacji notowano gatunki związane bezpośrednio z środowiskiem wodnym (lęgi, żerowanie, migracje, noclegowiska), oraz gatunki związane z tym środowiskiem pośrednio (np. często tam żerujące lub odpoczywające).

Podczas inwentaryzacji stwierdzono następujące gatunki ptaków:

(kolejność wg przyjętej systematyki)

Łabędź niemy (*Cygnus olor*), łabędź krzykliwy (*Cygnus cygnus*), krzyżówka (*Anas platyrhynchos*), czernica (*Aythya fuligula*), perkozek (*Tachybaptus ruficollis*), perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*), czapla siwa (*Ardea cinerea*), wodnik (*Rallus aquaticus*),

kokoszka (*Gallinula chloropus*), łyska (*Fulica atra*), śmieszka (*Larus ridibundus*), rybitwa rzeczna, (*Sterna hirundo*), kukułka (*Cuculus canorus*), zimorodek (*Alcedo atthis*), dymówka (*Hirundo rustica*), oknówka (*Delichon urbicum*), pliszka siwa (*Motacilla alba*), rokitniczka (*Acrocephalus schoenobaenus*), trzcinniczek (*Acrocephalus scirpaceus*), trzciniak (*Acrocephalus arundinaceus*), potrzos (*Emberiza schoeniclus*).

W trakcie badań nie stwierdzono lęgów, obserwowano nieliczne młodociane ptaki.

**W trakcie prowadzonej inwentaryzacji nie stwierdzono bezpośrednich zagrożeń ani naruszeń przepisów związanych z ochroną ptaków.**

### III. Inwentaryzacja z dnia 2 – 4. 09.2021 rok

Tak jak w pierwszej i drugiej inwentaryzacji notowano gatunki związane bezpośrednio z środowiskiem wodnym (lęgi, żerowanie, migracje, noclegowiska), oraz gatunki związane z tym środowiskiem pośrednio (np. często tam żerujące lub odpoczywające).

Podczas inwentaryzacji wykryto następujące gatunki ptaków:

(kolejność wg przyjętej systematyki)

Łabędź niemy (*Cygnus olor*), łabędź krzykliwy (*Cygnus cygnus*), krzyżówka (*Anas platyrhynchos*), głowienka (*Aythya ferina*), perkozek (*Tachybaptus ruficollis*), perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*), czapla siwa (*Ardea cinerea*), kokoszka (*Gallinula chloropus*), łyska (*Fulica atra*), brodziec piskliwy (*Actitis hypoleucos*), śmieszka (*Larus ridibundus*), rybitwa białowąsa (*Chlidonias hybridus*), zimorodek (*Alcedo atthis*), dymówka (*Hirundo rustica*), oknówka (*Delichon urbicum*), pliszka siwa (*Motacilla alba*), trzcinniczek (*Acrocephalus scirpaceus*), trzciniak (*Acrocephalus arundinaceus*), szpak (*Sturnus vulgaris*) (noclegowiska), potrzos (*Emberiza schoeniclus*).

W trakcie prowadzenia badań nie stwierdzono lęgów ptaków.

**W czasie prowadzonej inwentaryzacji nie stwierdzono bezpośrednich zagrożeń ani naruszeń przepisów związanych z ochroną ptaków.**

Podczas prowadzenia obserwacji stosowano optymalne metody wykrywania ptaków. Inwentaryzacje z lipca, sierpnia i września br. polegały na dokładnym obserwowaniu całego zbiornika od wczesnych godzin porannych do zachodu słońca z przerwami na posiłek. W trakcie obserwacji szczególną uwagę zwracano na te gatunki ptaków które mogą jeszcze mieć lęgi.

Zwracano także dużą uwagę na przebieg prowadzonych prac pod kątem zagrożeń dla występującej tu ornitofauny oraz ewentualnych lęgów.

Inwentaryzację prowadzono z brzegów grobli, pomostów, jednorazowo do obserwacji wykorzystano ponton.

Podczas inwentaryzacji posługiwano się sprzętem optycznym: lornetką marki Leica o parametrach 10 x 42, oraz sprzętem fotograficznym.



*widok z grobli na ( NW ) fragment Stawu Pasternik w Starachowicach*

*Henryk Kosciuszko*  
*sko* ✓