



NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLB240001
NAZWA OBSZARU Dolina Górnej Wisły

ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [5. STATUS OCHRONY OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

| | | |
|---------------|-------------------------------|------------------------|
| 1.1. Typ A | 1.2. Kod obszaru PLB240001 | Powrót |
|---------------|-------------------------------|------------------------|

1.3. Nazwa obszaru

Dolina Górnej Wisły

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1.4. Data opracowania 2002-10 | 1.5. Data aktualizacji 2025-03 |
|----------------------------------|-----------------------------------|

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

1.7. Data wskazania oraz objęcia formą ochrony/klasyfikacji terenu

| | |
|--|---|
| Data zaklasyfikowania obszaru jako OSO: | 2004-11 |
| Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO | rozp. MŚ z dn. 21.07.2004 r. w sprawie osop |

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
18.8214

Szerokość geograficzna
49.8793

2.2. Powierzchnia [ha]:

24740.19

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

| | |
|------|---------|
| PL22 | Śląskie |
|------|---------|

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/143/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

[Powrót](#)

| Gatunki | | | | Populacja na obszarze | | | | | | Ocena obszaru | | | | | | |
|---------|------|-------------------------------------|---|-----------------------|-----|----------|------|-----------|-----------|---------------|---------|---------|---|-----------|-----------------|----------|
| Grupa | Kod | Nazwa naukowa | S | NP | Typ | Wielkość | | Jednostka | Kategoria | Jakość danych | A B C D | | | A B C | | |
| | | | | | | Min | Maks | | | | | C R V P | | Populacja | Stan zachowania | Izolacja |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | r | 18 | 24 | i | | M | D | | | | | |
| B | A056 | Anas clypeata | | | r | 5 | 14 | i | | M | C | B | C | C | | |
| B | A056 | Anas clypeata | | | c | 500 | 500 | i | | M | C | B | C | C | | |
| B | A052 | Anas crecca | | | r | 4 | 5 | i | | M | D | | | | | |
| B | A053 | Anas platyrhynchos | | | r | 560 | 560 | i | | M | D | | | | | |
| B | A055 | Anas querquedula | | | r | 25 | 41 | i | | M | C | B | C | C | | |
| B | A051 | Anas strepera | | | r | 44 | 61 | i | | M | C | B | C | C | | |
| B | A043 | Anser anser | | | r | 90 | 135 | i | | M | C | C | C | C | | |
| B | A029 | Ardea purpurea | | | r | 1 | 5 | i | | M | C | C | C | C | | |
| B | A059 | Aythya ferina | | | r | 152 | 265 | i | | M | C | B | C | C | | |
| B | A061 | Aythya fuligula | | | r | 225 | 412 | i | | M | B | B | C | B | | |
| B | A021 | Botaurus stellaris | | | r | 8 | 13 | i | | M | D | | | | | |
| B | A136 | Charadrius dubius | | | r | 24 | 49 | i | | M | C | B | C | C | | |
| B | A196 | Chlidonias hybridus | | | r | 145 | 460 | i | | M | A | B | C | A | | |
| B | A197 | Chlidonias niger | | | r | 25 | 70 | i | | M | B | B | C | B | | |
| B | A031 | Ciconia ciconia | | | r | 35 | 40 | i | | M | D | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|---|------|------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| B | A081 | Circus aeruginosus | | r | 15 | 26 | i | | | M | D | | | |
| B | A122 | Crex crex | | r | 1 | 5 | i | | | M | D | | | |
| B | A038 | Cygnus cygnus | | c | | | | | P | M | D | | | |
| B | A036 | Cygnus olor | | r | 34 | 49 | i | | | M | D | | | |
| B | A238 | Dendrocopos medius | | p | 5 | 10 | i | | | M | D | | | |
| B | A236 | Dryocopus martius | | p | 3 | 5 | i | | | M | D | | | |
| B | A027 | Egretta alba | | c | 80 | 250 | i | | | M | D | | | |
| B | A026 | Egretta garzetta | | c | 9 | 18 | i | | | M | D | | | |
| B | A379 | Emberiza hortulana | | r | 1 | 2 | i | | | M | D | | | |
| B | A321 | Ficedula albicollis | | r | 20 | 30 | i | | | M | C | B | C | C |
| B | A125 | Fulica atra | | r | 440 | 490 | i | | | M | D | | | |
| B | A153 | Gallinago gallinago | | r | 1 | 3 | i | | | M | D | | | |
| B | A123 | Gallinula chloropus | | r | 86 | 86 | i | | | M | C | C | C | C |
| B | A127 | Grus grus | | r | 1 | 2 | i | | | M | D | | | |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | | r | 1 | 1 | i | | | M | D | | | |
| B | A022 | Ixobrychus minutus | | r | 9 | 17 | i | | | M | C | B | C | C |
| B | A338 | Lanius collurio | | r | | | | | P | M | D | | | |
| B | A339 | Lanius minor | | r | 1 | 1 | i | | | M | D | | | |
| B | A176 | Larus melanocephalus | | r | 2 | 4 | i | | | M | B | C | A | B |
| B | A179 | Larus ridibundus | | r | 2 | 2 | i | | | M | C | C | C | C |
| B | A272 | Luscinia svecica | | r | 1 | 2 | i | | | M | D | | | |
| B | A058 | Netta rufina | | r | 1 | 1 | i | | | M | D | | | |
| B | A023 | Nycticorax nycticorax | | r | 137 | 137 | i | | | M | A | C | B | A |
| B | A072 | Pernis apivorus | | r | 1 | 2 | i | | | M | D | | | |
| B | A017 | Phalacrocorax carbo | | r | 70 | 125 | i | | | M | D | | | |
| B | A391 | Phalacrocorax carbo sinensis | | r | 70 | 125 | i | | | M | D | | | |
| B | A234 | Picus canus | | p | 15 | 15 | i | | | M | D | | | |
| B | A005 | Podiceps cristatus | | r | 340 | 720 | i | | | M | B | B | C | B |
| B | A005 | Podiceps cristatus | | c | 2130 | 2130 | i | | | M | B | B | C | B |
| B | A006 | Podiceps grisegena | | r | 2 | 5 | i | | | M | D | | | |
| B | A008 | Podiceps nigricollis | | r | 240 | 617 | i | | | M | A | C | C | A |
| B | A120 | Porzana parva | | r | 1 | 2 | i | | | M | D | | | |
| B | A119 | Porzana porzana | | r | 5 | 10 | i | | | M | D | | | |
| B | A118 | Rallus aquaticus | | r | 12 | 12 | i | | | M | D | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|---|----|-----|---|--|---|---|---|---|---|
| B | A132 | Recurvirostra avosetta | | r | 1 | 2 | i | | M | D | | | |
| B | A193 | Sterna hirundo | | r | 95 | 380 | i | | M | B | B | C | B |
| B | A307 | Sylvia nisoria | | r | 5 | 5 | i | | M | D | | | |
| B | A004 | Tachybaptus ruficollis | | r | 63 | 63 | i | | M | D | | | |
| B | A162 | Tringa totanus | | r | 20 | 49 | i | | M | C | B | C | C |

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, I = bezkręgowce, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- S: jeśli dane o gatunku są szczególnie chronione i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Typ: p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące (w przypadku roślin i gatunków niemigrujących należy użyć terminu „osiadłe”).
- Jednostka: i = osobniki pojedyncze, p = pary lub inne jednostki według standardowego wykazu jednostek i kodów zgodnego ze sprawozdawczością na podstawie art. 12 i 17 (zob. [portal referencyjny](#)).
- Kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = obecne - wypełnić, jeżeli brak jest danych (DD), lub jako uzupełnienie informacji o wielkości populacji.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe); DD = brak danych (kategorię tę należy stosować wyłącznie, jeśli nie da się dokonać nawet zgrubnej oceny wielkości populacji - w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

| Klasa siedliska przyrodniczego | Pokrycie [%] |
|--|--------------|
| N19 | 14.38 |
| N06 | 18.51 |
| N07 | 0.81 |
| N17 | 0.11 |
| N10 | 4.56 |
| N16 | 2.57 |
| N23 | 3.55 |
| N12 | 55.51 |
| Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego | 100 |

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje Zbiornik Goczałkowicki i przyległe stawy hodowlane. Zb. Goczałkowicki jest zbiornikiem wody pitnej i jest on wyłączony z masowej rekreacji (kąpiel, sporty wodne), a uprawianie wędkarstwa jest tu możliwe tylko z brzegu i to w ograniczonym zakresie. Poziom wody w zbiorniku jest zmienny i w niektóre lata bywa niższy nawet o 2 m od średniej wieloletniej. Na stawach prowadzona jest intensywna hodowla karpia, a jesienią odbywają się polowania. Obszar ostoi jest gęsto zamieszkały, a zabudowa jest rozproszona wśród pól uprawnych. Niewielkie lasy to głównie lasy liściaste o charakterze łąkowym.

4.2. Jakość i znaczenie

Obszar występował w obrębie ostoi ptasiej o randze europejskiej E 61 (Dolina Górnej Wisły), która została

podzielona na 4 mniejsze.

Występuje co najmniej 29 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 8 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: bączek (PCK), bąk (PCK), dzierzba czarnoczelna (PCK), mewa czarnogłowa, rybitwa białowąsa (PCK), rybitwa rzeczna, rybitwa czarna, szablodziób, ślepowron (PCK), cyranka, czernica, kokoszka, krakwa, krwawodziób, perkoz dwuczuby, płaskonos, sieweczka rzeczna, śmieszka, zauszniak; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występują: bocian biały, muchołówka białoszyja, krzyżówka, głowienka, łyska, perkoz.

W okresie wędrówek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego (C2 i C3) perkoz dwuczuby, czapli białej i płaskonosa.

Brak danych na temat ptaków zimujących.

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

| Oddziaływania negatywne | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Poziom | Zagrożenia i presje [kod] | Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod] | Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b] |
| M | X | | b |
| M | G02 | | i |
| M | G01 | | i |
| M | A02 | | i |
| M | A03 | | i |

| Oddziaływania pozytywne | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Poziom | Działania, zarządzanie [kod] | Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod] | Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b] |
| M | G01 | | i |
| M | G02 | | i |
| M | X | | b |

Poziom: H = wysoki, M = średni, L = niski.

Zanieczyszczenie: N = stosowanie azotu, P = stosowanie fosforu/fosforanów, A = stosowanie kwasów/zakwaszanie, T = toksyczne chemikalia nieorganiczne,

O = toksyczne chemikalia organiczne, X = zanieczyszczenia mieszane.

i = wewnętrzne, o = zewnętrzne, b = jednocześnie.

4.4. Własność (opcjonalnie)

| Typ | [%] | |
|-----------------------------------|-----------------------|---|
| Publiczna | Krajowa/federalna | 0 |
| | Kraj | 0 |
| | związkowy/województwo | 0 |
| | Lokalna/gminna | 0 |
| Inna publiczna | 0 | |
| Własność łączna lub współwłasność | 0 | |
| Prywatna | 0 | |

| | |
|----------|-----|
| Nieznana | 100 |
| Suma | 100 |

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Bettleja J., Henel K. 2002. Dane niepubl. – Dolina Górnej Wisły. BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends. BirdLife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 10). Gromadzki M., Błaszowska B., Chylarecki P., Gromadzka J., Sikora A., Wieloch M., Wójcik B. 2002. Sieć ostoi ptaków w Polsce. Wdrażanie Dyrektywy Unii Europejskiej o Ochronie Dzikich Ptaków. OTOP, Gdańsk. Gromadzki M., Gromadzka J., Sikora A., Wieloch M. 2002. Wielkość populacji i trendy liczebności wybranych gatunków ptaków lęgowych w Polsce w latach 1991-2002. ZO PAN, Gdańsk. Msc. Heath M.F., Evans M.I. (red.). 2000. Important Bird Areas in Europe: Priority sites for conservation, Northern Europe. Birdlife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 8). Liro A., Dyduch-Falniowska A. 1999. Natura 2000 - Europejska Sieć Ekologiczna. MOŚZNIL, Warszawa. ss. 93. Osieck E. 2000. Guidance notes for the selection of Important Bird Areas in European Union Member States and EU accession countries. Draft. IBA Workshop Brussels, 30 March – 2 April 2000 (maszynopis). Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań Walczak M., Radziejowski J., Smogorzewska M., Sienkiewicz J., Gacka-Grzesikiewicz E., Pisarski Z. 2001. Obszary chronione w Polsce. IOŚ, III wyd., Warszawa. Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki Zapisy poprzedniej wersji formularza SFD. Wersje historyczne dostępne w Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska bądź na europejskiej witrynie internetowej <http://natura2000.eea.europa.eu/>

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

| Kod | Pokrycie [%] | Kod | Pokrycie [%] | Kod | Pokrycie [%] |
|------|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| PL02 | 0.28 | | | | |

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

| Kod rodzaju | Nazwa terenu | Rodzaj | Pokrycie [%] |
|-------------|-----------------|--------|--------------|
| PL02 | Skarpa Wiślicka | + | 0.12 |
| PL02 | Rotuz | + | 0.16 |

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

| | |
|---------------|---|
| Organizacja: | Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach |
| Adres: | Polska Dąbrowskiego 22 40-032 Katowice |
| Adres e-mail: | sekretariat.katowice@rdos.gov.pl |

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

- Tak
 Nie, ale jest w przygotowaniu
 Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych (opcjonalnie)