



NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

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

OBSZAR PLB320009
NAZWA OBSZARU Zalew Szczeciński

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 PLB320009	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Zalew Szczeciński

1.4. Data opracowania 2002-10	1.5. Data aktualizacji 2013-10
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Wawelska 52/54 Warszawa 00-922
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. Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie OSO Natura 2000

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
14.4072

Szerokość geograficzna
53.709

2.2. Powierzchnia [ha]:

47194.57

2.3. Obszar morski [%]

79.94

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PLZZ	Region morski
PL42	Zachodniopomorskie

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (99.37 %)

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	Ogólnie
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	350	400	i		M	C	C	C	C
B	A294	Acrocephalus paludicola			r		20	i		M	D			
B	A229	Alcedo atthis			r	6	8	i		M	D			
B	A056	Anas clypeata			r	10	15	i		M	C	C	C	C
B	A050	Anas penelope			c	400	1200	i		M	D			
B	A055	Anas querquedula			r	25	35	i		M	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera			r	35	40	i		M	C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons			c	1000	2000	i		M	D			
B	A043	Anser anser			r	22	25	i		M	C	B	C	C

B	A039	Anser fabalis		w	4000	4000	i		M	C	C	C	C
B	A039	Anser fabalis		c	3000	8000	i		M	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina		w	3000	3000	i		M	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina		c	3000	5000	i		M	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula		w	22000	22000	i		M	B	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula		c	20	20	i		M	B	B	C	B
B	A062	Aythya marila		c	50	50	i		M	A	B	C	A
B	A062	Aythya marila		w	54000	54000	i		M	A	B	C	A
B	A021	Botaurus stellaris		r	3	5	i		M	D			
B	A067	Bucephala clangula		c	3000	10000	i		M	B	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula		r	15	17	i		M	B	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula		w	2500	2500	i		M	B	B	C	B
B	A466	Calidris alpina schinzii		r				P	M	D			
B	A136	Charadrius dubius		r	4	7	i		M	D			
B	A137	Charadrius hiaticula		r	4	6	i		M	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger		c	1000	5000	i		M	B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		r	3	22	i		M	D			
B	A081	Circus aeruginosus		r	7	9	i		M	D			
B	A082	Circus cyaneus		r				P	M	D			
B	A082	Circus cyaneus		c	5	10	i		M	D			
B	A122	Crex crex		r	43	45	i		M	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus		c	200	600	i		M	B	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus		w	100	250	i		M	B	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus		c	200	600	i		M	B	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus		w	100	250	i		M	B	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius		p	11	15	i		M	D			
B	A236	Dryocopus martius		p	8	10	i		M	D			
B	A098	Falco columbarius		c		2	i		M	D			
B	A103	Falco peregrinus		c		3	i		M	D			
B	A320	Ficedula parva		r	2	5	i		M	D			
B	A125	Fulica atra		r	22	30	i		M	C	B	C	C
B	A125	Fulica atra		c	10000	10000	i		M	C	B	C	C

B	A125	Fulica atra		w	11500	11500	i		M	C	B	C	C
B	A127	Grus grus		r	23	25	i		M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		r	6	8	i		M	B	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		w	60	100	i		M	B	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		r	130	150	i		M	D			
B	A184	Larus argentatus		c	5000	7000	i		M	C	C	C	C
B	A182	Larus canus		c	2000	4000	i		M	D			
B	A177	Larus minutus		c	2000	5000	i		M	C	C	C	C
B	A292	Locustella luscinioides		r	120	140	i		M	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea		r	15	19	i		M	D			
B	A272	Luscinia svecica		r	12	15	i		M	C	C	C	C
B	A068	Mergus albellus		c	3000	35000	i		M	A	B	C	A
B	A068	Mergus albellus		w	3000	35000	i		M	A	B	C	A
B	A070	Mergus merganser		c	30	30	i		M	A	B	C	A
B	A070	Mergus merganser		w	30000	30000	i		M	A	B	C	A
B	A073	Milvus migrans		r	1	3	i		M	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus		r	2	5	i		M	C	B	C	C
B	A323	Panurus biarmicus		r	30	50	i		M	C	C	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis		w	14000	14000	i		M	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis		c	8000	10000	i		M	C	B	C	C
B	A034	Platalea leucorodia		c	7	7	i		M	D			
B	A140	Pluvialis apricaria		c	2000	3000	i		M	B	C	C	B
B	A005	Podiceps cristatus		r	300	310	i		M	C	B	C	C
B	A005	Podiceps cristatus		c	2000	3700	i		M	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana		r	9	12	i		M	C	B	C	C
B	A307	Sylvia nisoria		r	30	35	i		M	D			
B	A048	Tadorna tadorna		r	15	22	i		M	B	B	B	B
B	A142	Vanellus vanellus		c	3000	6000	i		M	C	C	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 [%]
N06	0.66
N07	0.88
N10	5.52
N16	1.23
N23	0.35
N17	1.65
N19	1.64
N02	80.32
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	92

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje polską część Zalewu Szczecińskiego. Zbiornik jest płytki (średnia głębokość 2-3m) i bardzo żyzny, o niewzwykłym wysokim zagęszczeniu organizmów bentosowych i bogatym rybostanie.

4.2. Jakość i znaczenie

Ostoja ptasia o randze europejskiej E02.

Występuje co najmniej 25 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 9 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).

Bardzo ważna ostoja ptaków wodno-błotnych przede wszystkim w okresie wędrówek i zimą.

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: gęgawa, czernica, bielik (PCK), błotniak zbożowy (PCK), kania czarna (PCK), biegus zmienny (schinzii) (PCK), gąsiorek, ohar (PCK), perkoz dwuczuby, kropiatkasieweczka obrożna (PCK); w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występuje kania ruda (PCK), łyska i zimorodek; wodniczka (PCK) występuje w liczbie zaledwie 0-4 samców.

W okresie wędrówek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego (C2 i C3) następujących gatunków ptaków: łabędź krzykliwy, rybitwa czarna, czernica, gągoł, głowienka, łyska, nurogęs, ogorzałka; W

stosunkowo dużych ilościach (C7) występują: perkoz dwuczuby, kormoran czarny, gęś zbożowa i siewka złota; w sumie ptaki wodno-błotne występują w koncentracjach powyżej 20 000 osobników (C4).

W oresie zimy występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrowkowego (C2 i C3) następujących gatunków ptaków: , łabędź krzykliwy, nurogęś, ogorzałka, markaczka, gągoł, bielaczek, bielik (do 250 osobników); łabędź krzykliwy zimuje w ilości stanowiącej stosunkowo znaczny procent populacji wędrującej, ale ponad 4% (!) populacji zimującej w Polsce; ptaki wodno-błotne występują w koncentracjach powyżej 20 000 osobników (C4).

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	G02		i
L	E06		i
M	A07		i
L	F03.02.03		i
L	F03.01		i
L	A04.03		i
L	C01.07		i
L	D02.01		i
M	J01		i
M	E03.01		i
M	X		b
M	J02.01		i
L	F02.03		i
M	A09		i
L	E01.03		i
L	J02.02		i
M	A03		i
M	G01.01		i
M	J02.11		i
L	B01		i
M	E03		i
L	A02		i
M	K02.03		i
M	K03.04		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	G01.01		i
L	F03.01		i
M	X		b

L	B01		i
L	E01.03		i
L	F02.03		i
M	G02		i

Poziom: H = wysoki, M = sredni, 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 = jednoczesne.

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		0
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends. BirdLife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 10).

Czeraszewicz R. 2001. Ostoje ptaków na Pomorzu Zachodnim - zagrożenia i ochrona. W: M. Ciaciura, J. Girjatowicz (red.) Pokój z Bogiem i całym stworzeniem. Uniw. Szczeciński, Szczecin (maszynopis).

Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa.

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., Dyrz A., Głowaciński Z., Wieloch M. 1994. Ostoje ptaków w Polsce. OTOP, Bibl. Monitor. Środ., 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.

Kaliciuk J., Staszewski A. (red.). 1997. Ostoje ptaków w polskiej części Zalewu Szczecińskiego. Computer originals, Szczecin.

Kalisińska E., Kalisiński M. 1997. Waloryzacja gminy Goleniów. BKP. Szczecin (maszynopis). 1-48.

Kalisińska E., Kalisiński M., Rabski K., Heslnsfeld P., Zonneveld T., Harm P. 1999. Nature vision of Łysa Island. Szczecin (maszynopis). 1-25.

Kalisińska E., Kalisiński M., Rabski K., Heslnsfeld P., Zonneveld T., Harm P. 1999. Nature vision of Podgrodzie Peninsula. Szczecin (maszynopis). 1-20.

Kalisińska E., Kalisiński M., Rabski K., Heslnsfeld P., Zonneveld T., Harm P. 1999. Nature vision of Rów Peninsula. Szczecin (maszynopis). 1-25.

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 legowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań

Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki

Wysocki D. 1997. Waloryzacja faunistyczna gminy Stepnica. Szczecin (maszynopis). 1-48.

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 [%]
PL01	0.0	PL02	0.02		

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Białodrzew Kopicki	*	0.02
PL01	Woliński Park Narodowy	*	0.0

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Urząd Morski w Szczecinie/ Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Adres:	
Adres e-mail:	

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.PLB320009

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak

Nie

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