



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 PLC080001
NAZWA
OBSZARU Ujście Warty

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 C	1.2. Kod obszaru PLC080001	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Ujście Warty

1.4. Data opracowania 2001-03	1.5. Data aktualizacji 2014-04
----------------------------------	-----------------------------------

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

Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2007-08
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2009-03
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	Brak danych
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	Nie wydano rozporządzenia

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna	Szerokość geograficzna
14.704	52.5528

2.2. Powierzchnia [ha]:	2.3. Obszar morski [%]
33297.37	0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL42	Zachodniopomorskie
PL43	Lubuskie

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0 %)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.1. Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk:

[Powrót](#)

Typy siedlisk wymienione w załączniku I						Ocena obszaru			
Kod	PF	NP	Pokrycie [ha]	Jaskinie [liczba]	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Reprezentatywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna
3150			233.08		M	A	C	A	A
3260			3.33		M	D			
3270			632.65		M	A	B	A	A
6120			33.3		M	B	C	C	C
6210			99.89		M	A	C	B	B

6430		66.59		M	A		C	B	B
6440		432.87		M	B		B	B	B
6510		83.24		M	B		C	B	B
9170		66.59		M	A		C	B	C
91E0		832.44		M	A		C	B	B
91F0		3.33		M	D				

- PF: dla typów siedlisk, do których mogą odnosić się zarówno formy priorytetowe, jak i niepriorytetowe (6210, 7130, 9430) należy wpisać „x” w kolumnie PF celem wskazania formy priorytetowej.
- NP: jeśli dany typ siedliska nie istnieje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Pokrycie: można wpisywać z dokładnością do wartości dziesiętnych.
- Jaskinie: w przypadku siedlisk typu 8310 i 8330 (jaskinie) należy podać liczbę jaskiń, jeśli nie są dostępne szacunkowe dane na temat powierzchni.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe).

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

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	A294	Acrocephalus paludicola			r	4	8	i		M	C	B	B	C
B	A229	Alcedo atthis			r		6	i		M	D			
B	A054	Anas acuta			c	700	1000	i		M	D			
B	A056	Anas clypeata			r	10	36	i		M	B	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			c	1500	1500	i		M	B	B	C	B
B	A052	Anas crecca			c	4000	4000	i		M	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	6000	6000	i		M	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			r	240	460	i		M	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	25000	25000	i		M	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			c	2500	8000	i		M	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	20	65	i		M	B	B	C	B
B	A051	Anas strepera			r	30	100	i		M	B	B	C	B
B	A041	Anser albifrons			w	25000	25000	i		M	B	B	C	B
B	A041	Anser albifrons			c	10	10	i		M	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			c	5000	5000	i		M	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			r	13	450	i		M	B	B	C	B
B	A039	Anser fabalis			c	17	17	i		M	A	B	C	A
B	A255	Anthus campestris			r	1	3	i		M	D			
B	A089	Aquila pomarina			c	2	2	i		M	D			
B	A089	Aquila pomarina			r		1	i		M	D			

F	1130	Aspius aspius			p					P	M	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			r	40	610	i			M	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	8400	8400	i			M	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	5600	5600	i			M	B	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula			r	60	300	i			M	B	B	C	B
M	1308	Barbastella barbastellus			w					P	M	C	B	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus			p					P	M	C	B	C	C
A	1188	Bombina bombina			p					P	M	D			
B	A021	Botaurus stellaris			r	5	15	i			M	D			
B	A067	Bucephala clangula			c	345	345	i			M	D			
B	A067	Bucephala clangula			r	1	5	i			M	D			
M	1337	Castor fiber			p					P	M	C	B	C	B
I	1088	Cerambyx cerdo			p					P	M	C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius			r	8	25	i			M	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			r	30	160	i			M	C	B	B	C
B	A198	Chlidonias leucopterus			r	2	100	i			M	B	B	B	B
B	A197	Chlidonias niger			r	50	80	i			M	B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			r	72	87	i			M	D			
B	A030	Ciconia nigra			c	120	120	i			M	D			
B	A030	Ciconia nigra			r	1	2	i			M	D			
B	A081	Circus aeruginosus			r	4	20	i			M	D			
B	A082	Circus cyaneus			c	50	50	i			M	D			
F	1149	Cobitis taenia			p					P	M	C	A	C	C
F	1163	Cottus gobio			p					P	M	D			
B	A122	Crex crex			r	50	350	i			M	C	B	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	1	20	i			M	D			
B	A038	Cygnus cygnus			c	2600	2600	i			M	C	C	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			w	1000	3000	i			M	C	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			p	5	10	i			M	D			
B	A236	Dryocopus martius			p	3	5	i			M	D			
B	A027	Egretta alba			r		4	i			M	C	B	A	B
B	A027	Egretta alba			c	500	500	i			M	C	B	A	B
B	A379	Emberiza hortulana			r	1	2	i			M	D			
B	A125	Fulica atra			r	2000	6000	i			M	B	B	C	C
B	A125	Fulica atra			c	19300	19300	i			M	B	B	C	C

B	A153	Gallinago gallinago		r	20	120	i		M	C	B	C	C
F	1124	Gobio albipinnatus		p				P	M	C	B	C	C
B	A127	Grus grus		c	400	5200	i		M	C	C	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus		r	1	3	i		M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		r	1	3	i		M	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		w	50	50	i		M	C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		r	1	2	i		M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus		r		2	i		M	D			
F	1099	Lampetra fluviatilis		p				P	M	D			
F	1096	Lampetra planeri		c				P	M	D			
B	A338	Lanius collurio		r	100	200	i		M	D			
B	A184	Larus argentatus		r		2	i		M	D			
B	A176	Larus melanocephalus		r		1	i		M	D			
B	A177	Larus minutus		r		12	i		M	B	B	B	B
B	A179	Larus ridibundus		r	1500	3400	i		M	C	C	C	C
I	1042	Leucorrhinia pectoralis		p				P	M	D			
B	A156	Limosa limosa		r	10	16	i		M	D			
B	A246	Lullula arborea		r	2	5	i		M	D			
B	A272	Luscinia svecica		r		2	i		M	D			
M	1355	Lutra lutra		p				P	M	C	B	C	B
I	1060	Lycaena dispar		p				P	M	D			
B	A070	Mergus merganser		r	1	7	i		M	D			
B	A073	Milvus migrans		r	4	5	i		M	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus		r	4	6	i		M	D			
F	1145	Misgurnus fossilis		p				P	M	C	B	C	C
M	1323	Myotis bechsteinii		w				P	M	D			
M	1324	Myotis myotis		w				P	M	C	B	C	C
B	A160	Numenius arquata		r	10	12	i		M	C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		r		3	i		M	C	B	A	C
I	1037	Ophiogomphus cecilia		p				P	M	D			
I	1084	Osmoderma eremita		p				P	M	C	B	C	B

B	A094	Pandion haliaetus		c	1	2	i		M	D			
B	A151	Philomachus pugnax		c	500	1800	i		M	C	B	C	C
B	A120	Porzana parva		r		1	i		M	D			
B	A119	Porzana porzana		r		43	i		M	B	B	C	B
F	1134	Rhodeus sericeus amarus		p				P	M	C	B	C	C
F	1106	Salmo salar		c				P	M	D			
B	A195	Sterna albifrons		r		10	i		M	C	B	B	C
B	A193	Sterna hirundo		r	36	200	i		M	B	B	B	B
B	A307	Sylvia nisoria		r	100	200	i		M	C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna		r	4	10	i		M	B	B	B	B
B	A162	Tringa totanus		r	26	55	i		M	B	B	C	B

- 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 [%]
N21	0.69
N07	0.43
N23	0.26
N19	1.35
N17	1.08
N06	2.53
N10	56.32

N16	2.65
N12	34.69
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje terasę zalewową Warty, przy jej ujściu do Odry, wraz z Kostrzyńskim Zbiornikiem Retencyjnym i fragmentem doliny Odry, poprzecinaną licznymi odnogami cieków, starorzeczami i kanałami. Na terenach zalewowych dominują okresowo zalewane łąki i pastwiska, szuwary, zarośla wierzb i łągi wierzbowe. Prawie co roku około 1/3 obszaru jest zalewana przez wodę, roczne wahania jej poziomu dochodzą do 3,5 m, a najwyższy poziom wody występuje przeważnie w marcu lub kwietniu. Zdarzają się ponadto silne wahania poziomu wód pomiędzy wczesną wiosną i późną jesienią. Na obszarze poza wałami dominują ekstensywnie użytkowane łąki i pola orne. Na krawędzi dolin wykształciły się płyty muraw kserotermicznych.

4.2. Jakość i znaczenie

Obszar obejmuje ostoję ptasią oraz siedliskową w tych samych granicach. Występuje co najmniej 35 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, 5 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).
W okresie lęgowym obszar zasiedla ohar - ponad 10% populacji krajowej (C3), gęgawa - ponad 7% populacji krajowej (C3), płaskonos - ponad 5% populacji krajowej (C3), kropiatka - 3%-4% populacji krajowej (C6), krakwa - ponad 2% populacji krajowej (C3), czapla biała, łyska, szczudłak, ostrygojad (PCK) i krwawodziób - powyżej 1% populacji krajowej (C3, C6), czernica, mewa mała, rybitwa białoczarna (PCK), rybitwa białoskrzydła (PCK), rybitwa czarna i wodniczka (PCK) - co najmniej 1% populacji krajowej (C3, C6), głowienka, kszysk i śmieszka - około 1% populacji krajowej (C3); w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występują: bocian biały, bocian czarny, derkacz, gąsiorek, jarzębatka, świergotek polny, podróżniczek, lerka, ortolan.
W obrębie ostoi znajdują się dwie duże kolonie bocianów białych: w Czarnowie i Kamieniu Małym.
W okresie wędrowek występuje gęś zbożowa - powyżej 15% populacji szlaku wędrowskiego (C3), łabędź krzykliwy, gęgawa - powyżej 10% populacji szlaku wędrowskiego (C2, C3), krzyżówka - powyżej 5% populacji szlaku wędrowskiego (C3), na pierzowisku zbiera się 25 000 pierzających się ptaków, płaskonos - powyżej 4% populacji szlaku wędrowskiego, bocian czarny, czernica i głowienka - powyżej 2% populacji szlaku wędrowskiego i żuraw - powyżej 1% populacji szlaku wędrowskiego (C2); stosunkowo wysokie koncentracje (C7) osiągają: łabędź czarnodzioby, cyraneczka, rożeniec, świstun, batalion, błotniak zbożowy; ptaki wodno-błotne występują w koncentracjach powyżej 20000 osobników (C4).
W okresie zimy występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrowskiego (C2 i C3) następujących gatunków ptaków: łabędź krzykliwy, krzyżówka, łyska; ptaki wodno-błotne występują w koncentracjach powyżej 20000 osobników (C4).
Obszar jest ostoją ptasią o randze europejskiej E 32 (Rozlewiska Warty Słońsk). Obszar objęty częściowo Konwencją Ramsar.
W obszarze występują chronione siedliska przyrodnicze, łącznie 11 typów, reprezentowanych przez 14 podtypów, reprezentujące dobrze zachowane fragmenty dolin dużych rzek i ich krawędzi, ze starorzeczami, okresowo zalewanymi łąkami i pastwiskami, lasami lęgowymi, grądami i murawami kserotermicznymi. Łączna powierzchnia siedlisk chronionych na podstawie Dyrektywy Rady 92/43/EWG wynosi ponad 7% powierzchni obszaru. Część ostoi - dawny rezerwat Słońsk, obecnie część Parku Narodowego Ujście Warty jest jednym z najcenniejszych obszarów wodno-błotnych w Europie środkowej. Przy północno-zachodniej granicy obszaru znajduje się system umocnień obronnych, które są miejscem zimowania dla dużej kolonii nietoperzy (do 500 os.).

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne	
	Wewnętrzne

Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Zewnętrzne [i o b]
L	D01.01		i
M	X		b
L	D03.02		i
H	A04.03		i
L	D02.02		i
L	E01.03		i
H	F03.01		i
L	G01.08		i
M	A02		i
M	F02.03		i
M	F03.02.03		i
L	F03.02		i
L	E03.01		i
H	K03.04		i

Oddziaływania pozytywne

Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	A03		i
L	D02.02		i
H	K03.04		i
M	A02		i
M	A01		i
L	G01.08		i
L	D03.02		i
M	F02.03		i
L	F03.02		i
M	X		b
L	E01.03		i
L	D01.01		i

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 = jednoczesne.

4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ		[%]
Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0

Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność	0
Prywatna	0
Nieznana	100
Suma	100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Agapow L. (red.). 1992. Flora i fauna rezerwatu przyrody Słońsk. WOŚ Urząd Wojew., Gorzów Wlkp.

Anonymus 2005 Mapy tematyczne programu ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Warty

Bartoszewicz M., Wypychowski K. 2002. PN Ujście Warty. PN, Urząd Wojew., Chyrzyno. Msc.

Bartoszewicz M., Wypychowski K., Engel J. 2000. Numbers of some birds species in Słońsk Nature Reserve in 1994-1997. Biological Bulletin of Poznań. (37)2: 235-255.

Beszterda P., Majewski P., Panek M. 1983. Zimowanie łabędzia niemego *Cygnus olor* i łabędzia krzykliwego *C. cygnus* na terenach zalewowych ujścia Warty. Acta Orn. 19(9): 217-225.

BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends. BirdLife Inter., Cambridge (BirdLife Conservation). 10.

Ehrensberger R., Dabert J. Błaszak C. (red.). 1999. Przyroda rezerwatu Słońsk. ACARUS, Poznań.

Engel J., Majewski P. 1988. Liczebność i skład gatunkowy gęsi niełęgowych w rezerwacie Słońsk. Acta Orn. 24(1).

Głowaciński Z. (red.). 1992. Polska czerwona księga zwierząt. PWRiL, Warszawa. 1-352.

Grimmett R.F.A., Jones T.A. (red.). 1989. Important Bird Areas in Europe. ICBP, Cambridge.

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.

Heath M.F., Evans M.I. (red.). 2000. Important Bird Areas in Europe: Priority sites for conservation, Northern Europe. BirdLife Inter., Cambridge (BirdLife Conservation). 1.

Jermaczek A. (red.). 2002. Program rolnośrodowiskowy dla obszaru Ujście Warty. Mscr.

Jermaczek A., Czwołga T., Krzyśków T., Stańko R. 1993. Ptaki Kostrzyńskiego Zbiornika Retencyjnego w latach 1990-92. Przegl. Przyr. 4,2: 21-40.

Klub Przyrodników. 2002. Dane niepublikowane (unpublished data).

Liro A., Dyduch-Falniowska A. 1999. Natura 2000 - Europejska Sieć Ekologiczna. MOŚZNIL, Warszawa. ss. 93.

Majewski P. 1983. Evaluation of the role of the Stońsk Reserve for waterfowl. Acta Orn. 19: 227-235.

Maps. 2004. Mapy tematyczne programu ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Warty.

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 Apr. 2000. Msc.

Scott D.A., Rose P.M. 1996. Atlas of Anatidae populations in Africa and western Eurasia. Wetlands Inter. Publ. Wageningen the Netherlands. 41.

Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań

Staszewski A., Czaraszewicz R. 2001. Rozmieszczenie i liczebność gęsi w Polsce podczas jesiennej migracji i zimowania w latach 1991-1997. Not. Orn. (42) 1: 15-35.

Walczak W., Radziejowski J., Smogorzewska M., Sienkiewicz J., Gacka-Grzesikiewicz E., Pisarski Z. 2001. Obszary chronione w Polsce. Wyd. 3. Inst. Ochr. Środ., Oddz. Gdańsk, Gdynia.

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

Wypychowski K. 2002. Ujście Warty - czapla biała i inne. Dyrekcja PN Ujście Warty. Msc.

WZR wojew. lubuskiego. 2002. Dane niepublikowane (unpublished data).

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 [%]
PL03	54.92	PL01	22.93	PL04	0.1
PL02	0.03				

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL04	"IV" OCK województwa lubuskiego	*	0.02
PL01	Park Narodowy Ujście Warty	*	22.93
PL02	Pamięcin	+	0.01
PL04	"XI" OCK województwa lubuskiego	*	0.07

PL04	"XIII" OCK województwa lubuskiego	*	0.0
PL03	Park Krajobrazowy Ujście Warty	*	54.92
PL02	Lemierzyce	*	0.01

na poziomie międzynarodowym:

Rodzaj	Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]
biogenetic	"XIII" OCK województwa lubuskiego	*	0.0
eurodiploma	"XI" OCK województwa lubuskiego	*	0.07
biosphere	"IV" OCK województwa lubuskiego	*	0.02

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Park Narodowy „Ujście Warty”
Adres:	Polska Chyryzno 1 69-113 Górzycza
Adres e-mail:	sekretariat@pnujsciewarty.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input type="checkbox"/>	Tak
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu
<input checked="" type="checkbox"/>	Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC080001

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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

--

