

# NATURA 2000

## STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

DLA OBSZARÓW SPECJALNEJ OCHRONY (OSO)  
DLA OBSZARÓW SPEŁNIAJĄCYCH KRYTERIA OBSZARÓW O ZNACZENIU  
WSPÓLNOTOWYM (OZW)

I  
DLA SPECJALNYCH OBSZARÓW OCHRONY (SOO)

### 1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

**1.1. TYP**      **1.2. KOD OBSZARU**    **1.3. DATA OPRACOWANIA**    **1.4. DATA AKTUALIZACJI**  
B                      PLH020035                      2004-08                      2008-02

#### **1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000**

#### **1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:**

Marek Krukowski - Instytut Kształtowania i Ochrony Środowiska, Akademia Rolnicza we Wrocławiu, 50-363 Wrocław pl.  
Grunwaldzki 24; e-mail: mkruk@miks.ar.wroc.pl; Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków

#### **1.7. NAZWA OBSZARU:**

Biała Łądecka

#### **1.8. WSKAZANIE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:**

##### **DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW**

2007-03

##### **DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW**

2008-12

##### **DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO**

##### **DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO**

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

### 2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

E 16 51 2

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 50 21 25

### 2.2. POWIERZCHNIA (ha):

73,1

### 2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

### 2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

380

MAKSYMALNA

520

ŚREDNIA

450

### 2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL517	Wałbrzyski	100

### 2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

Nazwa regionu biogeograficznego  
Kontynentalny

### 3. INFORMACJA PRZYRODNICZA

#### 3.1. Typy SIEDLISK znajdujące się na terenie obszaru Natura 2000 oraz ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk

##### 3.1.a. Typy SIEDLISK wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG

Kod	Nazwa siedliska	% pokrycia	Stopień Reprezen.	Względna powierch	Stan zachow.	Ocena ogólna
<b>3260</b>	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	30,00	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>6430</b>	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	30,04	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>6510</b>	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	5,14	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>91E0</b>	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i> )	22,87	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

### 3.2. GATUNKI, których dotyczy Artykuł 4 Dyrektywy Rady 79/409/EWG i gatunki wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

#### 3.2.a. PTAKI wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
A072	<i>Pernis apivorus</i>		1p			<b>D</b>			

#### 3.2.b. Regularnie występujące Ptaki Migrujące nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
A264	<i>Cinclus cinclus</i>		2p			<b>D</b>			

#### 3.2.c. SSAKI wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
1355	<i>Lutra lutra</i>	C				<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

#### 3.2.d. PŁAZY i GADY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie

#### 3.2.e. RYBY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
1163	<i>Cottus gobio</i>	R				<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>

#### 3.2.f. BEZKRĘGOWCE wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie

#### 3.2.g. ROŚLINY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	Populacja	POPULACJA	OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
				Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie

### 3.3. Inne ważne gatunki zwierząt i roślin

#### PTAKI

Populacja Motywacja

#### SSAKI

Populacja Motywacja

#### PŁAZY

Bufo bufo  
Populacja Motywacja  
**P** **D**

#### GADY

Populacja Motywacja

#### RYBY

Cottus poecilopus  
Populacja Motywacja  
**C** **A**

#### BEZKRĘGOWCE

Populacja Motywacja

#### ROŚLINY

Aruncus sylvestris  
Populacja Motywacja  
**R** **D**

## **4. OPIS OBSZARU**

### **4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU**

<b>Klasy siedlisk</b>	<b>% pokrycia</b>
Inne tereny (miasta, wsie, drogi, śmietniska, kopalnie, tereny przemysłowe)	20 %
Lasy mieszane	4 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	8 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	68 %
<b>Suma pokrycia siedlisk 100 %</b>	

### **OPIS OBSZARU**

Obszar stanowi odcinek rzeki Białej Łądeckiej od Goszowa (km 33) do ujścia potoku Konradka w Trzebieszowicach (km 16,7). Obejmuje koryto rzeczne na całej długości (ok. 16,3 km) oraz przyległe terasy rzeczne pokryte mozaiką roślinności (ziołorośli, ekstensywnie użytkowanych łąk kośnych i lasów łęgowych).

## **4. OPIS OBSZARU**

### **4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE**

Siedliska przyrodnicze z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG zajmują około 95% powierzchni obszaru. Najważniejszym z nich jest 3260 (podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników), których roślinność jest zdominowana przez włosienicznika pędzelkowatego *Batrachium penicillatum*, gatunku który ma tu jedno z czterech stanowisk w Polsce. Biała Łądecka stanowi również unikalną, przejściową strefę występowania głowacza białołętowego *Cottus gobio* (gatunek z II Załącznika Dyrektywy Rady 92/43/EWG) oraz głowacza przęgopłetwego *C. poecilopus*, których populacje w Białej Łądeckiej należą do najliczniejszych w południowo-zachodniej Polsce.

Na całej długości obszaru rozproszone są łęgi wierzbowo-olchowe oraz podgórskie ziołorośla lepiężnikowe.

### **4.3. ZAGROŻENIA**

Obszar jest głównie zagrożony przez zanieczyszczenie wody i eutrofizację górnego biegu rzeki Biała Łądecka. Inne istotne czynniki to: zmiana stosunków hydrologicznych w zlewni, regulacja oraz zaśmiecanie koryta rzecznoego.

Uwaga: Wykonywanie koniecznych prac z zakresu ochrony przeciwpowodziowej dotyczy różnych fragmentów doliny rzecznej i powinno się odbywać z uwzględnieniem wymogów ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, których ochrona jest celem utworzenia obszaru Natura 2000.

### **4.4. STATUS OCHRONNY**

Niewielka część (mniej niż 1 km) górnego biegu Białej Łądeckiej znajduje się w Śnieżnickim Parku Krajobrazowym, natomiast pozostała część obszaru znajduje się w otulinie Parku.

### **4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI**

Własność państwowa w administracji Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

### **4.6. DOKUMENTACJA - ŹRÓDŁA DANYCH**

GDLP 2007 Inwentaryzacja przyrodnicza. baza danych INVENT

Jankowski W. (red.). 2002. Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Łądek Zdrój. Fulica - Jankowski Wojciech, Wrocław. Msc.

Kotusz J. 0000 Dane niepublikowane (unpublished data).

Krukowski M. 2004. Dane niepublikowane (unpublished data).

Proćków J. 0000 Dane niepublikowane (unpublished data).

Proćków J., Szeląg Z. 2001. VU - *Batrachium penicillatum* Dumort. Włosienicznik (Jaskier) pędzelkowaty. Rośliny naczyniowe Masywu Śnieżnika i Gór Białskich. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica Supplementum*. 3: 3-255.

Szeląg Z. 2000. Rośliny naczyniowe Masywu Śnieżnika i Gór Białskich. *Fragm. Flor. Geobot.* 3: 3-255.

Turała K. 1970. Cyto-taxonomical studies in *Ranunculus fluitans* Lam. and *R. penicillatus* (Dumort.) Bab. from Lower Silesia (Poland). Preliminary report. *Acta Biologica Cracoviensis; seria Botanica*. 13: 119-123.

Witkowski A. 1979. Ichtyofauna górnego dorzecza Nysy Kłodzkiej. *Fragmenta Faunistica*. 25: 37-72.

Witkowski A. 1984. The structure of groupings and the numbers of fish populations in the River Nysa Kłodzka upper catchment basin. *Acta Hydrobiol.* 25/26: 429-449.

Witkowski A., Błachuta J., Kotusz J., Heese T. 1999. Czerwona lista słodkowodnej ichtyofauny Polski. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 55: 5-19.

## 5. STATUS OCHRONNY OBSZARU ORAZ POWIĄZANIA Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES

### 5.1. DESYGNOWANE FORMY OCHRONY NA POZIOMIE KRAJOWYM I REGIONALNYM:

KOD % POKRYCIA

PL03%

### 5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI TERENAMI:

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

KOD FORMY OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
PL03	<i>Śnieżnicki</i>	*	

desygnowanymi na poziomie międzynarodowym

NAZWA STATUSU OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
-----------------------	---------------	-------------	------------

### 5.3. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES:

KOD CORINE	TYP RELACJI	% POKRYCIA
------------	-------------	------------



## **6. DZIAŁALNOŚĆ CZŁOWIEKA NA TERENIE OBSZARU I W JEGO OTOCZENIU** **I INNE CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA TEN OBSZAR**

### **6.1. GŁÓWNE CZYNNIKI I RODZAJE DZIAŁALNOŚCI CZŁOWIEKA ORAZ PROCENT POWIERZCHNI OBSZARU IM PODLEGAJĄCY**

#### **Wpływy i działalność na terenie obszaru:**

kod	nazwa	intensywność	% obszaru	wpływ
160	Gospodarka leśna - ogólnie	C	1	0
220	Wędkarstwo	B	25	0
401	Ciągła miejska zabudowa	B	10	-
402	Nieciągła miejska zabudowa	C	30	0
410	Tereny przemysłowe i handlowe	B	5	-
501	Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	B	25	-
502	Drogi, autostrady	B	80	-
503	Linie kolejowe, w tym TGV	C	1	0
600	Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	C	10	-
620	Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, uprawiane w plenerze	C	10	0
701	Zanieczyszczenia wód	B	80	-
710	Uciążliwy hałas	C	50	-
790	Inne rodzaje zanieczyszczeń lub oddziaływań człowieka	B	80	-
830	Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	A	20	-
850	Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie	A	5	-
910	Zamulenie	C	5	-
941	Powódź	A	100	0
952	Eutrofizacja	B	100	-
954	Inwazja gatunku	C	25	-

#### **Wpływy i działalność wokół obszaru:**

kod	nazwa	intensywność	% obszaru	wpływ
220	Wędkarstwo	B		0
701	Zanieczyszczenia wód	B		-
830	Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	A		-
850	Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie	A		-
900	Erozja	B		-
941	Powódź	A		0
952	Eutrofizacja	B		-
954	Inwazja gatunku	B		-

### **6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM**

#### **SPRAWUJĄCY NADZÓR (INSTYTUCJA LUB OSOBA):**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu: ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław, tel. (071) 33 78 800

**ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:**

## 7. MAPY OBSZARU

### Mapy fizyczne obszaru

Numer mapy	Skala	Projekcja	Opis
M-33-58-D	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-33-70-B	1: 50000	PUWG 1992	Yes

### Zdjęcia lotnicze obszaru

Numer	Obszar	Temat	Data
-------	--------	-------	------

## 8. ZDJĘCIA OBSZARU

Numer	Obszar	Temat	Autor	Data
-------	--------	-------	-------	------

## **4. OPIS OBSZARU**

### **4.7. HISTORIA**