

UCHWAŁA NR XXXVII/A/269/05  
Rady Miejskiej w Kamiennej Górze  
z dnia 3 listopada 2005r.

w sprawie zaopiniowania: „projektu obszaru specjalnej ochrony siedlisk PLH020038 - Góry Kamienne”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym /tekst jedn. z 2001r. Dz. U. Nr 142, poz. 1591 ze zmianami. / oraz art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2004r. – o ochronie przyrody /Dz. U. Nr 92, poz. 880, ze zmianami/ Rada Miejska w Kamiennej Górze uchwala, co następuje:

§ 1

wyraża negatywną opinię co do przedłożonego przez Ministerstwo Środowiska projektu obszaru specjalnej ochrony siedlisk PLH020038 - Góry Kamienne”, stanowiącego załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza Burmistrzowi Miasta Kamiennej Góry.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY

mgr inż. Józef Dyczkowski



---

# NATURA 2000

## STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

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

DLA SPECJALNYCH OBSZARÓW OCHRONY (SOO)

---

### 1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. TYP      1.2. KOD OBSZARU      1.3. DATA OPRACOWANIA      1.4. DATA AKTUALIZACJI  
B              PLH020038              2004-08              2005-09

1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:  
Institute of Plant Biology Wrocław University, Poland - Zygmunt Kaćki

1.7. NAZWA OBSZARU:  
Góry Kamienne

1.8. WSKAZANIE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW

DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW

DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO

DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

### 2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

E 16 9 0

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 50 40 0

### 2.2. POWIERZCHNIA (ha):

17 310,0

### 2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

### 2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

460

MAKSYMALNA

936

ŚREDNIA

698

### 2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL011	Jeleniogórsko-wałbrzyski	100

### 2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

Nazwa regionu biogeograficznego

Kontynentalny

**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
A030	<i>Ciconia nigra</i>	4 p							D
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	5-6 p							D
A072	<i>Pernis apivorus</i>	3 p							D
A073	<i>Milvus migrans</i>	1p							D
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	2 p							D
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	10 p							D
A122	<i>Crex crex</i>	180 p							D
A215	<i>Bubo bubo</i>	2-3 p							D
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	25 p							D
A223	<i>Aegolius funereus</i>	10 p							D
A229	<i>Alcedo atthis</i>	1 p							D
A234	<i>Picus canus</i>	20 p							D
A236	<i>Dryocopus martius</i>	100 p							D
A241	<i>Picoides tridactylus</i>	1-3 p							D
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	15 p							D
A320	<i>Ficedula parva</i>	3 p							D
A338	<i>Lanius collurio</i>	2000 p							D
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	4-7 p							D

**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

**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
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	V				C	C	C	C
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	VR				C	A	C	B
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	V				C	C	C	C
1323	<i>Myotis bechsteini</i>	V				C	C	C	C
1324	<i>Myotis myotis</i>	R				C	A	C	A
1337	<i>Castor fiber</i>	V				D			
1352	<i>Canis lupus</i>	V				D			
1355	<i>Lutra lutra</i>	C				C	A	C	B

### 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

Kod	Nazwa siedliska	% pokrycia	Stopień Reprezen.	Względna powierzch.	Stan zachow.	Ocena ogólna
3260	nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	0,01	B	C	B	B
6110	skały wapienne i neutrofile z roślinnością pionierską (Alyso-Sedon)	0,03	A	B	A	A
6210	murawy kserotermiczne (priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków)	0,30	B	C	B	B
6230	górskie i niżowe murawy błóżniczkowe (dotyczy płatów stosunkowo bogatych florystycznie)	10,00	A	C	A	A
6410	zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	0,10	A	C	B	A
6430	górskie i niżowe ziołorośla nadrzeczne i okrajkowe	0,50	B	C	B	B
6510	niżowe i górskie łąki użytkowane ekstensywnie	20,00	B	C	B	B
6520	górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie	2,00	C	C	C	C
7230	torfowiska alkaliczne	0,50	B	C	B	B
8150	piargi i góloborza krzemianowe wyżyn i niższych pięter górskich	0,01	A	C	A	A
8220	ściany skalne i urwiska krzemianowe porośnięte roślinnością	0,01	A	C	A	A
8310	jaskinie nieudostępnione do zwiedzania		C	C	B	C
9110	kwaśne buczyny	3,00	A	C	A	A
9130	żyzne buczyny	10,00	A	C	A	A
9160	grąd subatlantycki	0,20	B	C	A	B
9180	jaworzyny na stokach i zboczach	1,50	A	C	A	A
91D0	bory i lasy bagienne	0,40	A	C	A	A
91E0	lasy łęgowe i nadrzeczne zarośla wierzbowe	0,40	A	C	A	A

### 3.3. Inne ważne gatunki zwierząt i roślin

#### PTAKI

	Populacja	Motywacja
--	-----------	-----------

#### SSAKI

	Populacja	Motywacja
<i>Meles meles</i>	R	D
<i>Mustela erminea</i>	R	D
<i>Mustela nivalis</i>	R	D
<i>Myotis mystacinus</i>	C	C
<i>Myotis nattereri</i>	C	C
<i>Neomys fodiens</i>	C	D

#### PŁAZY

	Populacja	Motywacja
<i>Bufo bufo</i>	C	D
<i>Rana temporaria</i>	C	D
<i>Triturus alpestris</i>	C	D
<i>Triturus vulgaris</i>	C	D

#### GADY

	Populacja	Motywacja
<i>Anguis fragilis</i>	C	C
<i>Lacerta agilis</i>	C	C
<i>Lacerta vivipara</i>	C	C
<i>Natrix natrix</i>	C	D
<i>Vipera berus</i>	C	D

#### RYBY

	Populacja	Motywacja
--	-----------	-----------

#### BEZKRĘGOWCE

	Populacja	Motywacja
--	-----------	-----------

#### ROŚLINY

	Populacja	Motywacja
<i>Aconitum variegatum</i>	VR	D
<i>Arnica montana</i>	VR	D
<i>Asplenium septentrionale</i>	C	D
<i>Botrychium lunaria</i>	VR	D
<i>Carex davalliana</i>	VR	D
<i>Cerinth minor</i>	VR	D
<i>Cetraria islandica</i>	vr	D

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

KOD	NAZWA	OSIADLA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
1166	<i>Triturus cristatus</i>	R				C	B	C	B
1188	<i>Bombina bombina</i>	VR				C	A	C	A

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

KOD	NAZWA	OSIADLA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
1096	<i>Lampetra planeri</i>	C				C	A	C	A
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	R				C	A	C	B

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

KOD	NAZWA	OSIADLA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
1060	<i>Lycaena dispar</i>	R				C	B	C	B
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	C				C	A	C	A

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

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



---

<i>Convallaria majalis</i>	C	D
<i>Dactylorhiza majalis</i>	C	D
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	VR	A
<i>Dentaria enneaphyllos</i>	C	D
<i>Diphysastrum complanatum</i>	VR	D
<i>Empetrum nigrum</i>	VR	D
<i>Galium pumilum</i>	C	A
<i>Gentiana asclepiadea</i>	VR	D
<i>Gentianella campestris</i>	VR	D
<i>Gentianella ciliata</i>	R	D
<i>Gymnadenia conopsea</i>	R	D
<i>Hedera helix</i>	C	D
<i>Hieracium schmidtii</i>	VR	D
<i>Jovibarba sobolifera</i>	R	D
<i>Leucojum vernum</i>	C	D
<i>Listera ovata</i>	R	D
<i>Omphalodes scorpioides</i>	VR	D
<i>Orchis mascula</i>	C	D
<i>Pedicularis sylvatica</i>	R	D
<i>Phallus impudicus</i>	R	D
<i>Platanthera bifolia</i>	R	D
<i>Polystichum aculeatum</i>	R	D
<i>Ribes alpinum</i>	R	D
<i>Trollius europaeus</i>	vr	D
<i>Vaccinium uliginosum</i>	VR	D

## 4. OPIS OBSZARU

### 4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Klasy siedlisk	% pokrycia
Inne tereny (miasta, wsie, drogi, śmietniska, kopalnie, tereny przemysłowe)	4 %
Lasy liściaste	20 %
Lasy mieszane	35 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	32 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	9 %
<b>Suma pokrycia siedlisk 100 %</b>	

### OPIS OBSZARU

Proponowany obszar obejmuje stare wulkaniczne Góry Kamienne oraz niewielką część piaskowców Gór Stołowych (Zawory). Jest to głównie teren górzysty, w większości pokryty przez półnaturalne łąki oraz naturalne zbiorowiska leśne, wśród których najistotniejsze są buczyny i zboczowe lasy Tilio-Acerion, wykształcone na stokach i piargach. Obszar jest częściowo przekształcony przez człowieka. Niestety większość stanowisk lasów liściastych zostało przekształcone w bory, pola oraz kamieniołomy.

## **4. OPIS OBSZARU**

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

Siedliska przyrodnicze z Załącznika I DS pokrywają około 50 % obszaru. Główne siedliska naturalne to lasy Tilio-Acerion (zaliczane do typu 9180), mezo- i eutroficzne buczyny oraz bory bagienne. Wśród półnaturalnych siedlisk nieleśnych należy zwrócić uwagę na ekstensywnie użytkowane, podgórskie łąki należące do związku Arrhenatherion (typ siedliska - 6510) oraz łąki trzęślicowe (6410), a także bardzo istotne są bogate gatunkowo murawy bliźniczkowe z kostrzewą czerwoną *Festuca rubra*, które pokrywają większość pastwisk. Obszar jest również bardzo ważny dla ochrony rzadkich w Polsce podgórskich łąk Polygono-Trisetion (6520) oraz naskalnych muraw nawapiennych ze związku Alysso-Sedion (6110) w rezerwacie "Kruczy Kamień". Na niewielkich powierzchniach występują suche murawy (*Brometalia erecti*) i ich stadia sukcesyjne (obejmujące m.in. stanowiska storczyków), siedliska naskalne oraz jaskinie.

Jest to również obszar ważny dla gatunków zwierząt z II Załącznika DS. Wśród nich najważniejsze to nietoperze: *Barbastella barbastellus*, *Myotis bechsteini*, *Myotis emarginatus*, *Myotis myotis*, *Rhinolophus hipposideros*.

Kamienne Góry są ponadto bardzo ważną częścią korytarza ekologicznego Sudetów. Jest to jedyny dobrze zachowany obszar pomiędzy Karkonoszami i Górami Stołowymi.

### **4.3. ZAGROŻENIA**

Obszar może być zagrożony przez działalność człowieka - głównie związaną z eksploatacją kamieniołomów, intensyfikacją rolnictwa, intensyfikacją pozyskania drewna lub z drugiej strony zalesianie półnaturalnych nieleśnych zbiorowisk roślinnych.

### **4.4. STATUS OCHRONNY**

Teren nie chroniony.

### **4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI**

Lasy państwowe. Częściowo też własność prywatna.

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

Kącki Z., Wasiak P. - dane npbl.

Świerkosz K. 2004. Dane niepublikowane (unpublished data).

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

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

KOD % POKRYCIA

PL02 0,0 %  
PL06%

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

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

KOD FORMY OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
PL02	<i>Głazy Krasnoludków</i>		0,0
PL02	<i>Kruczy Kamień</i>		0,0
PL06	<i>Diabelska Maczuga</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
473		

## 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
101	<i>zmiana sposobu uprawy</i>	C	10	-
102	<i>koszenie / ścinanie</i>	A	10	+
140	<i>Wypas</i>	A	10	+
141	<i>zarzucenie pasterstwa</i>	A	14	-
150	<i>Restrukturyzacja gospodarstw rolnych</i>	A	30	-
160	<i>Gospodarka leśna - ogólnie</i>	A	40	0
161	<i>zalesianie</i>	A	5	-
301	<i>kamieniołomy</i>	A	3	-
502	<i>drogi, autostrady</i>	C	1	-
620	<i>Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, uprawiane w plenerze</i>	A	5	-
701	<i>zanieczyszczenia wód</i>	A	1	-
800	<i>Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie</i>	A	1	-
830	<i>Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych</i>	A	1	-
900	<i>Erozja</i>	B	60	-
954	<i>inwazja gatunku</i>	C	30	-

#### Wpływy i działalność wokół obszaru:

kod	nazwa	intensywność	% obszaru	wpływ
330	<i>Kopalnie</i>	C		0
702	<i>zanieczyszczenie powietrza</i>	A		-

### 6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

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

Nadleśnictwo Kamienna Góra ul. Bohaterów Getta 33; 58-400 Kamienna Góra.

#### ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:

188

## 7. MAPY OBSZARU

### Mapy fizyczne obszaru

Numer mapy	Skala	Projekcja	Opis
------------	-------	-----------	------

### Zdjęcia lotnicze obszaru

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

## 8. ZDJĘCIA OBSZARU

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

PRZEWODNICZĄCY  
RADY

*mgr inż. Jarosław Dyczkowski*