



## 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 PLH020099

NAZWA  
OBSZARU Kielczyn

### 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 B	1.2. Kod obszaru PLH020099	<a href="#">Powrót</a>
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Kielczyn
----------

1.4. Data opracowania 2008-04	1.5. Data aktualizacji 2024-03
----------------------------------	-----------------------------------

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

Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2009-10
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2012-01
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2021-12
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 14 października 2021 r. w spr. soo Kielczyn (PLH020099)

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

### 2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna  
16.6415

Szerokość geograficzna  
50.8117

2.2. Powierzchnia [ha]:  
2.75

2.3. Obszar morski [%]  
0.0

### 2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2      Nazwa regionu

PL51	Dolnośląskie
------	--------------

### 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 92/43/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
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			r	50	100	i		G	C	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

[Powrót](#)

### 4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N23	6.32
N12	93.68
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje kościół p.w. Narodzenia NMP wraz z przylegającym do niego cmentarzem i częścią ogrodu plebanii. Położony jest w miejscowości Kiełczyn, gm. Dzierżonów i przylega do porośniętych lasami południowych zboczy Wzgórz Kiełczyńskich. Powołany został dla ochrony kolonii rozrodczej nocka dużego *Myotis myotis*, zajmującej główny strych i wieżę kościoła. Jest to jedna z większych kolonii tego gatunku na Przedgórzu Sudeckim i jedna z dwóch w Masywie Ślęży. Okoliczne lasy porastające Wzgórze Kiełczyńskie i Ślężę stanowią żerowiska nocków dużych tworzących tę kolonię. Kościół zlokalizowany jest na północnym skraju miejscowości u podnóża zalesionych zboczy Wzgórz Kiełczyńskich, przez co kolonia ma bezpośrednie połączenie z żerowiskami. Wszystkie obszary leśne porastające Wzgórze Kiełczyńskie i Ślężę są chronione w ramach sieci Natura 2000, jako specjalny obszar ochrony siedlisk Wzgórze Kiełczyńskie (PLH020021). Kościół był wcześniej otoczony drzewami, z których 5 po stronie południowej zostało wyciętych w 2011 r.

### 4.2. Jakość i znaczenie

Jest to jedna z ważniejszych w Polsce południowo-zachodniej kolonia rozrodcza nocka dużego.

1324 nocek duży *Myotis myotis*

Ocena ogólna: B, w tym:

Populacja: C - szacowana liczebność stanowi poniżej 2% krajowej populacji gatunku, stanowisko zlokalizowane na strychu kościoła p.w. Narodzenia NMP w Kiełczynie jest średniej wielkości kolonią rozrodczą liczącą około 50 – 100 osobników, z czego ponad połowę stanowią samice. Stan populacji oceniono jako FV, chociaż jest to ocena obejmująca krótki okres monitoringowy (2013-2019).

Stan zachowania: B – pomimo, iż stan zachowania populacji jest właściwy, to ocenę obniżono głównie ze względu na przeprowadzony remont kościoła, co - mimo objęcia obiektu nadzorem - mogło wpłynąć na panujący w obiekcie mikroklimat.

Izolacja: C – populacja nie jest izolowana. Kolonia znajduje się w otoczeniu innych kolonii i zimowisk znajdujących się w rejonie Przedgórza Sudeckiego i Sudetów.

### 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	G05.06		i
H	D02.03		i
H	E06.02		i
M	C03.03		o
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie	Zanieczyszczenie (opcjonalnie)	Wewnętrzne / zewnętrzne

	[kod]	[kod]	[i o 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)

2021. RDOŚ we Wrocławiu. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Kiełczyn  
PLH020099

## 5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

[Powrót](#)

#### 5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL03	1.62				

#### 5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL03	Ślęzański Park Krajobrazowy	*	1.62

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

[Powrót](#)

#### 6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Adres:	Polska ulica Jana Długosza 68 51-162 Wrocław
Adres e-mail:	sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl

## 6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 października 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kielczyn PLH020099. Link: <a href="https://edzienniki.duw.pl/legalact/2022/4904/">https://edzienniki.duw.pl/legalact/2022/4904/</a>
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

## 7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH020099

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

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

--