



BADANIA I ANALIZY PRZYRODNICZE
FIRMA "CYGNUS"
STANISŁAW CZYŻ
ul. Leśna 30 m. 5 Jarosławiec; 32-310 Klucze
tel. 668 839 528 cygcyg@wp.pl

Stanisław Czyż

**OPINIA O GNIEZDZENIU SIĘ PTAKÓW I WYSTĘPOWANIU
NIETOPERZY W ZABUDOWANIACH SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22
IM. GABRIELA NARUTOWICZA PRZY UL. ŻABIA 1
W CZĘSTOCHOWIE W KTÓRYM BĘDĄ WYKONYWANE PRACE
TERMOMODERNIZACYJNE ORAZ O WYMAGANYCH
KOMPENSATACH PRZYRODNICZYCH**

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
"CYGNUS"
Stanisław Czyż
32-310 Jarosławiec, ul. Leśna 30 lok. 5
tel. 668 839 528
REGON 121001709 NIP 574-147-43-14

23.11.2021

Stanisław Czyż
WŁAŚCICIEL FIRMY

Jarosławiec, listopad 2021

Ekspertyza ornitologiczna/chiropterologiczna				KARTA KONTROLI OBIEKTU - wypełnić pismem drukowanym					
imię, nazwisko eksperta		STANISŁAW CZYŻ							
nazwa obiektu		SZKOŁA PODSTAWOWA NR 22 IM. G. NARUTOWICZA							
adres obiektu - kod poczt.		miejscowość		ulica		nr domu			
42-200		CZĘSTOCHOWA		ZABIA		1			
właściciel obiektu - nazwa, adres		GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA							
osoba ze strony właściciela do kontaktów - imię, nazwisko				tel.		e-mail			
				343707100					
zarządzający obiektem - nazwa, adres		DYREKCJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 UL. ZABIA 1 42-200 CZĘSTOCHOWA							
osoba ze strony zarządzającego do kontaktów				tel.		e-mail			
MAGNIESZKA KATUZNA - DYREKTOR SZKOŁY				34/3246224					
firma wykonująca prace remontowo-budowlane obiektu - nazwa, adres		JESZCZE NIEZNANY							
osoba ze strony firmy rem. do kontaktów				tel.		e-mail			
data kontroli obiektu		godz. od		godz. do		temperatura powietrza			
23.11.2021		8:30		12:30					
						słonecznie zachmurzenie: - całkowicie częściowe			
						opady - brak - przelotne - ciągłe			
						wiatr - brak - słaby - silny			
typ obiektu		blok z wielkiej płyty		budynek wielorodzinny w innej technologii		budynek jednorodzinny			
						budynek biurowy			
inne - opis		BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W TECHNOLOGII TRADYCYJNEJ							
Dane budynku		liczba kondygnacji		wysokość budynku w m		długość w m			
						szerokość w m			
						czy jest stropodach tak/nie			
						ocieplenie stropodachu - brak - płyty z wełny mineral. - granulatu wełny mineral. - granulatu styropianowy - fibry celulozowa			
						dostęp do stropodachu - brak - z szybu na dach - z dachu			
pojedynczy segment 1		2		10,0		37,0			
segment 2						25,0			
segment 3						TAK			
segment 4						BRAK			
						BRAK			
Dane stropodachu/strychu		typ stropodachu - jednospadowy - dwuspadowy do środka - dwuspadowy na zewnątrz		wysokość stropodachu - najniższa w cm		wysokość stropodachu - najwyższa w cm			
						wysokość stropodachu wzdłuż osi środkowej budynku			
						najniższa wysokość od strony - pn - wsch - pd - zach			
						ściany stropodachu wykonane z: - płyty betonowej - cegły			
						średnica otworów wentylac.			
						wysokość otworów od podłogi stropod.			
pojedynczy segment 1									
segment 2									
segment 3									
segment 4									
Dane o liczbie otworów stropod./strych.		I. otworów wentylacyjnych w stropodachu				I. otworów otwartych			
						I. otworów zamkniętych			
						I. otworów zamkniętych co najmniej od 2 lat			
						szacowana I. otworów zajętych przez ptaki			
		pn wsch pd zach				pn wsch pd zach			
		pn wsch pd zach				pn wsch pd zach			
pojedynczy segment 1									
segment 2									
segment 3									
segment 4									
Dane o liczbie innych miejsc lęgowych		I. szczelin i innych nisz w elewacji				I. szczelin niebezpiecznych dla ptaków			
						I. nisz gniazdowych gołębi miejskich			
						I. gniazd oknówek na elewacji			
						- budki dla ptaków			
		pn wsch pd zach				pn wsch pd zach			
		pn wsch pd zach				pn wsch pd zach			
pojedynczy segment 1		3 2 3 5				BRAK			
segment 2						BRAK			
segment 3						BRAK			
segment 4						BRAK			

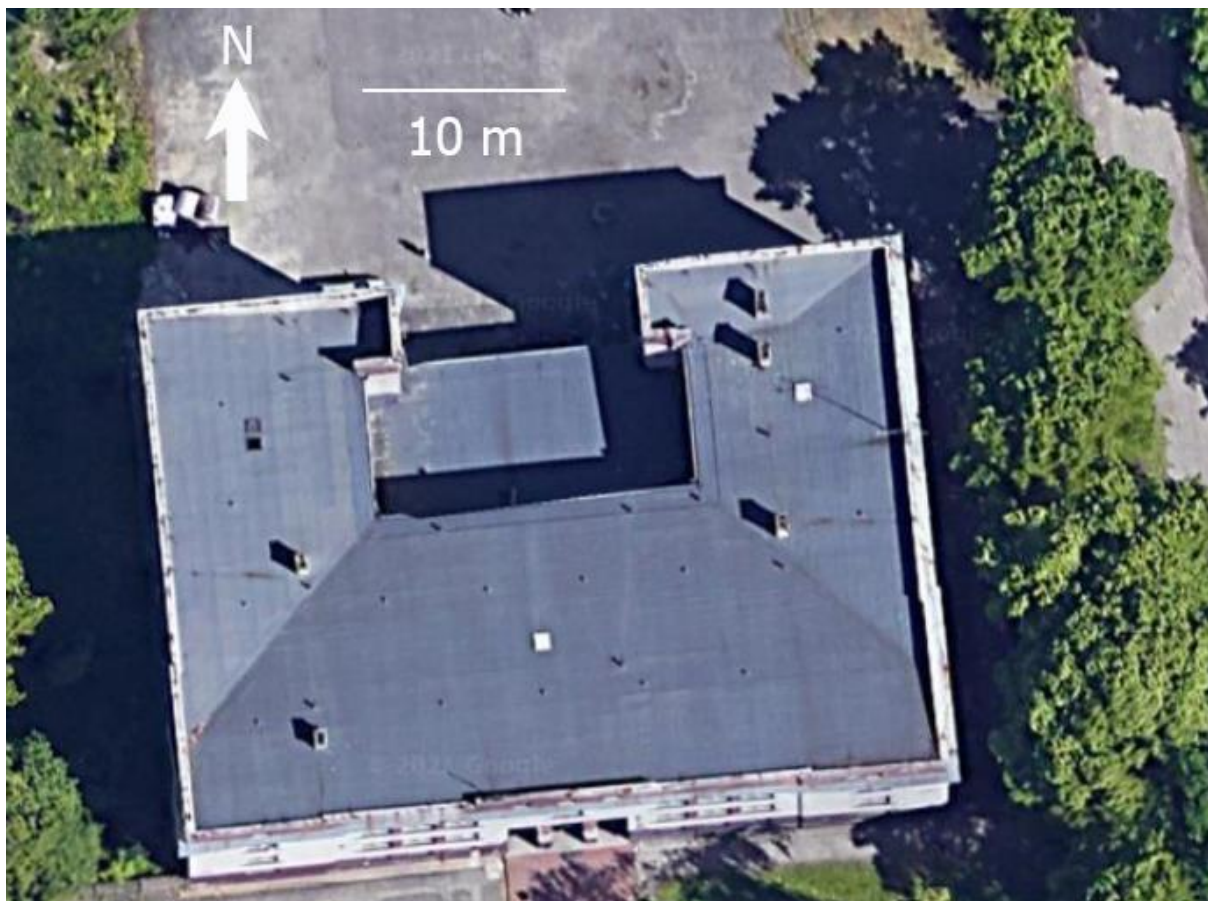
Gatunki zwierząt zasiedlające budynek	jerzyk				wróbel domowy				gołąb miejski				jaskółka oknówka				kawka			
	liczba par				liczba par				liczba par				liczba par				liczba par			
	stwierdzona	szacowana	stwierdzona	szacowana	stwierdzona	szacowana	stwierdzona	szacowana	stwierdzona	szacowana	stwierdzona	szacowana	stwierdzona	szacowana						
	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach
pojedynczy segment 1	4	2	4	4													1	1		
segment 2																				
segment 3																				
segment 4																				

Gatunki ptaków zwierząt zasiedlające budynek	szpak				pustułka							nietoperze			
	liczba par				liczba par				liczba par				liczba par				liczba osobników			
	stwierdzona	szacowana	stwierdzona	szacowana	stwierdzona	szacowana	stwierdzona	szacowana	stwierdzona	szacowana	stwierdzona	szacowana	stwierdzona	szacowana						
	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach
pojedynczy segment 1																	BRAK WIDOCZNYCH ŚLADÓW PRZYSZCZELINIACTWA			
segment 2																				
segment 3																				
segment 4																				

Zalecane liczby budek do umieszczenia na remontowanym budynku	jerzyk				kawka				pustułka							nietoperze			
	* podwójne budek																			
	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach
pojedynczy	4*					1		1												
segment 1																				
segment 2																				
segment 3																				
segment 4																				

Zalecane liczby budek do umieszczenia na sąsiednich budynkach lub drzewach	jerzyk				kawka				pustułka				wróbel domowy						
	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach
pojedynczy budynek nr 1																				
budynek nr 2																				
budynek nr 3																				
budynek nr 4																				
drzewo nr 1																				
drzewo nr 2																				

Opis planowanych/ prowadzonych prac remontowo-budowlanych	ocieplenie elewacji:	ocieplenie stropodachu:	przebudowa budynku	rusztowania:	otwory do stropodachu:	szczeliny w elewacji:
	planowane	- dopiero rozpoczęto - zaawansowan. - w połowie - kończone - zakończone	- dopiero rozpoczęto - zaawansow. - w połowie - kończone - zakończone	- dopiero rozpoczęto - zaawansowana - w połowie - kończona - zakończona	- stawiane - ustawione - rozbierane - zdemontowane grubość ocieplenia ścian:	- otwarte - w trakcie zamykania - zamknięte
	ocieplenie elewacji	ocieplenie stropodachu	przebudowa budynku	ustawienie rusztowań	zaślepienie otworów	zamknięcie szczelin
Wyniki kontroli stropodachu	skontrolowano: - cały stropod. - część stropod. - ok. % pow.	- nieocieplony - ocieplony: - płytami z wełny mineralnej - granulatem wełny mineralnej - granulatem styropianu - fibłą celulozową	brak czynnych gniazd (jaj, piskląt, inukubujących ptaków dorosłych)	są gniazda z poprzedniego sezonu - ile gat. ptaków:	są czynne gniazda - ile gat. ptaków:	



Fot. 1. Częstochowa ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – usytuowanie budynku względem kierunku północnego



Fot. 2. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – fragment elewacji południowej. Kolorem czerwonym oznaczono szczeliny będące dogodnymi miejscami lęgowymi dla **jerzyków** *Apus apus* (fot. z dn. 23.11.2021 – S. Czyż)



Fot. 3. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – fragment elewacji południowej. Zbliżenie na szczeliny oznaczone na fot. 2 będące dogodnymi miejscami lęgowymi dla **jerzyków** *Apus apus*



Fot. 4. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – fragment elewacji południowej. Kolorem czerwonym oznaczono szczeliny będące dogodnymi miejscami lęgowymi dla **jerzyków** *Apus apus* (fot. z dn. 23.11.2021 – S. Czyż)



Fot. 5. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – fragment elewacji południowej. Zbliżenie na szczeliny oznaczone na fot. 4 będące dogodnymi miejscami lęgowymi dla **jerzyków** *Apus apus*



Fot. 6. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – fragment elewacji wschodniej (fot. z dn. 23.11.2021 – S. Czyż)



Fot. 7. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – fragment elewacji wschodniej (fot. z dn. 23.11.2021 – S. Czyż).



Fot. 8. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – elewacja zachodnia. Kolorem czerwonym oznaczono szczeliny będące dogodnymi miejscami lęgowymi dla *jerzyków* *Apus apus* (fot. z dn. 23.11.2021 – S. Czyż)



Fot. 9. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – fragment elewacji zachodniej. Zbliżenie na szczeliny oznaczone na fot. 8 będące dogodnymi miejscami lęgowymi dla **jerzyków** *Apus apus*



Fot. 10. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – fragment elewacji zachodniej. Zbliżenie na szczeliny oznaczone na fot. 8 będące dogodnymi miejscami lęgowymi dla **jerzyków** *Apus apus*



Fot. 11. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – fragment elewacji zachodniej. Zbliżenie na szczeliny oznaczone na fot. 8 będące dogodnymi miejscami lęgowymi dla **jerzyków** *Apus apus*



Fot. 12. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 24 – fragment elewacji północnej. Zbliżenie na szczelinę oznaczoną na fot. 13 będącą odpowiednim miejscem lęgowym dla **kawki** *Corvus monedula*



Fot. 13. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – elewacja północna. Kolorem czerwonym oznaczono szczeliny będące dogodnymi miejscami lęgowymi dla **jerzyków** *Apus apus* oraz **kawek** *Corvus monedula* (fot. z dn. 23.11.2021 – S. Czyż)



Fot. 14. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – elewacja o wystawie zachodniej. Kolorem czerwonym oznaczono szczeliny będące dogodnymi miejscami lęgowymi dla **jerzyków** *Apus apus* (fot. z dn. 23.11.2021 – S. Czyż)



Fot. 15. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – fragment elewacji o wystawie zachodniej. Zbliżenie na szczeliny oznaczone na fot. 14 będące dogodnymi miejscami lęgowymi dla **jerzyków** *Apus apus*



Fot. 16. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – elewacja północna (fot. z dn. 23.11.2021 – S. Czyż).



Fot. 17. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – elewacja o wystawie wschodniej. Kolorem czerwonym oznaczono szczeliny będące dogodnymi miejscami lęgowymi dla **jerzyków** *Apus apus* oraz **kawek** *Corvus monedula* (fot. z dn. 23.11.2021 – S. Czyż)



Fot. 18. Częstochowa, ul. Żabia 1, budynek Szkoły Podstawowej nr 22 – elewacja północna (fot. z dn. 23.11.2021 – S. Czyż).

Protokół kontroli obiektu

1. Nazwa zarządcy

Dyrekcja Szkoły Podstawowej nr 22 im. Gabriela Narutowicza, ul. Żabia 1, 42-200 Częstochowa

2. Adres obiektu

ul. Żabia 1, 42-200 Częstochowa

3. Imię nazwisko eksperta, tel. kontaktowy, e-mail,

Stanisław Czyż, tel. 668839528, e-mail: cygcyg@wp.pl

4. Data/daty kontroli:

23.11.2021

5. Opis zastanej sytuacji

Obiekt - nieremontowany

a) planowany termin rozpoczęcia i zakończenia remontu – **2022-2023**

b) zakres planowanego remontu (ocieplanie ścian, stropodachu, zamknięcie otworów wentylacyjnych, okienek w stropodachu, strychu):

ocieplenie ścian zewnętrznych i stropodachu

c) liczba dokładnie ustalonych miejsc lęgowych/rozrodczych jakie będą utracone w wyniku prac remontowo-budowlanych - osobno dla poszczególnych gatunków ptaków i nietoperzy:

ustalenie dokładnej ilości miejsc lęgowych było niemożliwe z uwagi na przeprowadzenie kontroli poza zasadniczym okresem lęgowym/rozrodczym

d) liczba potencjalnych miejsc lęgowych/rozrodczych jakie będą utracone w wyniku prac remontowo-budowlanych - osobno dla poszczególnych gatunków ptaków i nietoperzy:

jerzyk *Apus apus* – 14

kawka *Corvus monedula* - 2

nietoperze - nie stwierdzono śladów obecności przy wykrytych szczelinach i otworach wentylacyjnych

e) liczba miejsc niebezpiecznych dla ptaków, do których dostęp musi zostać zamknięty jak szczeliny wokół rynien, niebezpieczne przewężenia konstrukcyjne itp. (podać liczbę i opisać):

brak

f) informacje na temat planowanych w czasie remontu zmianach konstrukcyjnych jak wymiana rynien, zmiany w elewacji, inne zmiany, które mogą stwarzać nowe niebezpieczeństwo dla ptaków (wymienić, wskazać lokalizację w budynku i sugerowane sposoby zabezpieczenia tak by nie stanowiły niebezpieczeństwa dla ptaków i nietoperzy)

nie przewiduje się

g) liczba otworów w stropodachu: **brak**

h) liczba otwartych okienek do strychu: **brak**

i) występowanie gołębi miejskich w stropodachu lub na strychu czy w innych niszach (opisać):

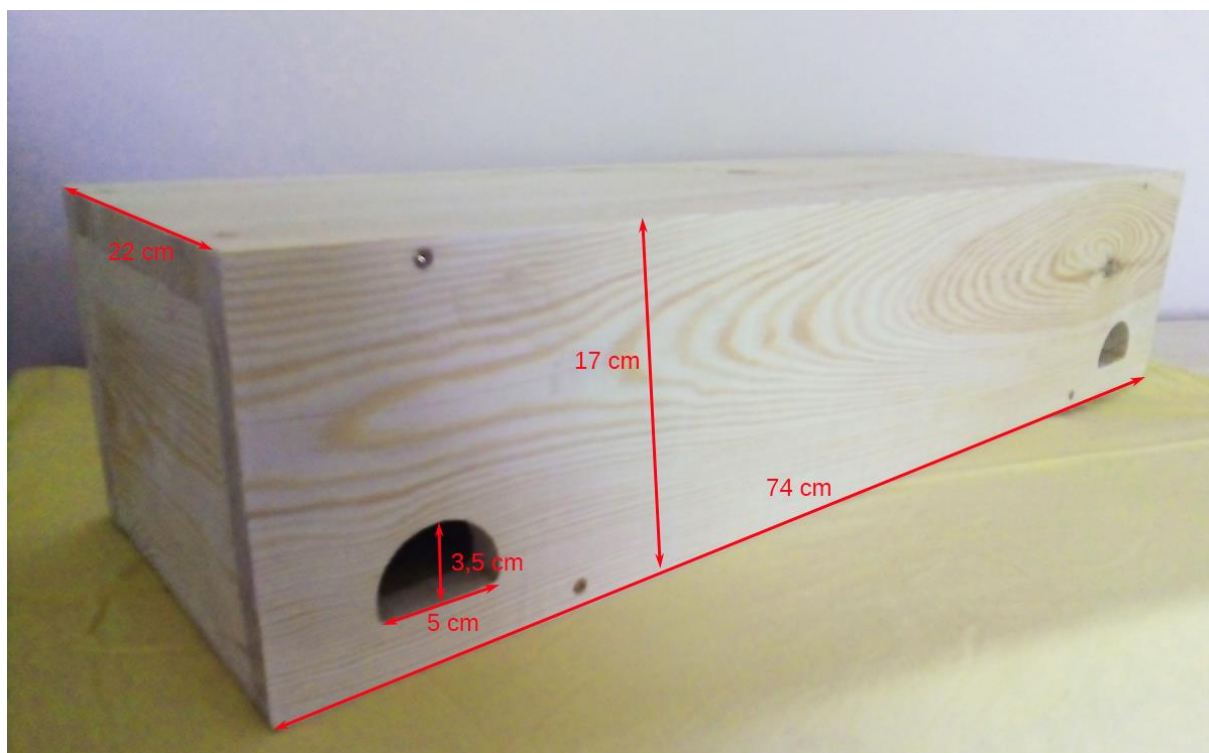
nie stwierdzono

6. Wnioski z kontroli:

można wydać zezwolenie na podjęcie prac remontowo-budowlanych.

Warunki wydania zezwolenia na podjęcie prac remontowo-budowlanych:

1. Budynek jest dogodnym siedliskiem lęgowym **jerzyka** *Apus apus* i **kawki** *Corvus monedula*
2. Inwestor powinien wystąpić do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach z wnioskiem o wydanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów określonych w Ustawie o ochronie przyrody. Wzór wniosku załączono do przedmiotowej opinii.
3. **Do 01.03.2022 roku należy zabezpieczyć trwale wszystkie szczeliny wskazane w dokumentacji fotograficznej. Brak zabezpieczenia szczelin we wskazanym terminie prawdopodobnie spowoduje zajęcie ich przez ptaki a co za tym, idzie rozpoczęcie prac termomodernizacyjnych na elewacjach będzie możliwe dopiero po zakończeniu sezonu lęgowego czyli nie wcześniej niż po 15 sierpnia.**
4. W ramach kompensaty przyrodniczej **należy zamontować:**
 - na elewacji północnej – 7 podwójnych budek lęgowych typu „jerzyk”
 - na elewacji wschodniej – 1 budkę lęgową dla kawki
 - na elewacji zachodniej – 1 budkę lęgową dla kawkiZalecane miejsca montażu budek pokazano na fot. 19, 20, 21 i 22
5. Budki lęgowe powinny być zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych (głównie opadów). Zaleca się aby budki były mocowane do ścian budynku przed nałożeniem warstwy izolacyjnej styropianu. „Wpuszczenie” budek w warstwę izolacyjną sprawia, że budki są bardziej stabilne i trwałe. Budki mogą być malowane na zewnątrz zgodnie z zaprojektowaną kolorystyką budynku.
6. Wygląd oraz wymiary budki lęgowej dla jerzyków pokazano na ryc. 1. Należy pamiętać by w połowie długości budki podwójnej znajdowała się pełna ścianka dzieląca budkę na dwie nisze gniazdowe. Oczywiście każda nisza musi mieć swój otwór wlotowy.
7. Wygląd oraz prawidłowe wymiary budki lęgowej dla kawki pokazano na ryc. 2.
8. Budki lęgowe powinny być wykonane starannie, dlatego należy rozważyć możliwości zakupu budek u profesjonalnych wykonawców niż wykonywać je we własnym zakresie. Muszą być szczelne, bez szczelin.



Ryc. 1. Standardowe wymiary oraz wygląd podwójnej budki lęgowej dla języków.



Ryc. 2. Wygląd oraz standardowe wymiary budki lęgowej dla kawki (w cm)



Fot.19. Zalecane miejsca montażu 3 **podwójnych budek lęgowych dla jerzyków** na elewacji północnej budynku Szkoły Podstawowej nr 22 przy ul. Żabiej 1 w Częstochowie w ramach zalecanej kompensaty przyrodniczej

Fot. 20. Zalecane miejsca montażu 4 **podwójnych budek lęgowych dla jerzyków** na elewacji północnej budynku Szkoły Podstawowej nr 22 przy ul. Żabiej 1 w Częstochowie w ramach zalecanej kompensaty przyrodniczej





Fot. 21. Zalecane miejsce montażu **budki lęgowej dla kawek** na elewacji o wystawie zachodniej budynku Szkoły Podstawowej nr 22 przy ul. Żabiej 1 w Częstochowie w ramach kompensaty przyrodniczej

Fot. 22. Zalecane miejsce montażu **budki lęgowej dla kawek** na elewacji o wystawie wschodniej budynku Szkoły Podstawowej nr 22 przy ul. Żabiej 1 w Częstochowie w ramach kompensaty przyrodniczej



Jaroszowiec, 23.11.2021

Heinrich Gier

Uwarunkowania prawne

Regulacje prawne odnoszące się do ochrony ptaków i nietoperzy zasiedlających obiekty budowlane zawarte są w wielu aktach prawnych, w tym: w Ustawie o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 roku i Rozporządzeniu do tej ustawy z 6 października 2014 r., Ustawie Prawo ochrony środowiska z 27 kwietnia 2001 r., Ustawie o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie z 13 kwietnia 2007 r., Ustawie o ochronie zwierząt z 21 sierpnia 1997 r. i jej nowelizacji z 16 września 2011 r. o zmianie ustawy o ochronie zwierząt oraz ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ustawie Prawo budowlane z 7 lipca 1994 r.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U z 2016 r. poz. 2183)

Na podstawie art. 49 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 1651) zarządza się, co następuje:

§ 8 pkt. 1. W stosunku do dziko występujących ptaków należących do gatunków, o których mowa w lp. 479 w załączniku nr 1 do rozporządzenia, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego zabijania;
- 2) umyślnego okaleczania i chwytania;
- 3) umyślnego niszczenia ich jaj
- 6) niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd;
- 8) umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych;

§ 9. Wprowadza się następujące odstępstwa od zakazów:

- 1) zakaz usuwania gniazd, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 8 oraz w § 8 ust. 1 pkt 6, nie dotyczy usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd z budek dla ptaków i ssaków;
- 2) zakaz usuwania gniazd, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 8 oraz w § 8 ust. 1 pkt 6, nie dotyczy usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd ptasich z obiektów budowlanych i terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne;

§ 10. W stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną ścisłą oraz częściową, o których mowa w lp.1-478 i 480-592 w załączniku nr 1 oraz w lp. 1-210 w załączniku nr 2 do rozporządzenia stosuje się następujące sposoby ochrony:

1. inwentaryzowanie, ocena stanu zachowania, monitorowanie stanowisk, siedlisk, ostoi i populacji zwierząt oraz prowadzenie i udostępnianie baz danych dotyczących ich stanowisk i ostoi;
2. zabezpieczenie ostoi, stanowisk i siedlisk zwierząt przed zagrożeniami zewnętrznymi;
3. ustalanie stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania gatunków;
4. wykonywanie zabiegów ochronnych utrzymujących właściwy stan populacji lub siedlisk zwierząt polegających na:
 - g) budowie sztucznych miejsc lęgowych, wodopojów,
 - h) dostosowaniu sposobów i terminów wykonywania prac agrotechnicznych, leśnych, rybackich, budowlanych (w tym hydrotechnicznych), remontowych i innych, tak aby zminimalizować ich wpływ na zwierzęta i ich siedliska

.....
(miejscowość i data)

**Regionalna Dyrekcja Ochrony
Środowiska w Katowicach
Pl. Grunwaldzki 8-10
40-127 Katowice**

Wniosek o wydanie zezwolenia na podstawie art. 56 ust. 2 w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną ścisłą i częściową, na odstępstwa od zakazów wymienionych w art. 52 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

1) imię, nazwisko i adres albo nazwę i siedzibę wnioskodawcy (jeżeli jako pełnomocnik to **oryginał** lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa i opłata skarbową za pełnomocnictwo 17zł)

.....
.....

2) cel wykonania wnioskowanych czynności (remont budynku, dachu itp. oraz opisać krótko gdzie znajdują się siedliska na podstawie opinii ornitologicznej i chiropterologicznej i określić sposób ich zniszczenia)

.....
.....

3) opis czynności, na którą może być wydane zezwolenie (należy wskazać właściwy zakaz):

[] niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania

[] niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień*

[] umyślne uniemożliwianie dostępu do schronień

* zaznaczyć tylko w przypadku gdy stwierdzono gniazda znajdujące się na elewacji

4) nazwa gatunku lub gatunków, których będą dotyczyć działania, w języku łacińskim i polskim, jeżeli polska nazwa istnieje

.....
.....

5) liczba lub ilość osobników, których dotyczy wniosek, o ile jest to możliwe do ustalenia

.....
.....

6) wskazanie:

a) miejsce: położenie administracyjne (lokalizacja budynku, nazwa ulicy, miejscowość, elewacja)

.....
.....

b) czasu: kiedy będą wykonywane czynności (dd-mm-rrrr, do kiedy planowane jest zakończenie prac)

.....
.....
c) zagrożenia wynikające z wykonania wnioskowanych czynności dla gatunków objętych ochroną

.....
.....
d) sposób wykonywania czynności (krótki opis sposobu prowadzenia prac)

.....
Podpis Wnioskodawcy*

* wymagany jest podpis osoby lub osób uprawnionej/ych do reprezentowania danej jednostki/spółki (w przypadku przedsiębiorstw zgodnie z informacją odpowiadającą aktualnemu odpisowi z rejestru przedsiębiorców)

Załączniki:

I. Ekspertyza/opinia ornitologiczna i chiropterologiczna, która będzie zawierać liczbę istniejących/potencjalnych siedlisk gatunków ptaków/nietoperzy, które zostaną zniszczone; liczbę miejsc kompensacji (budek lęgowych dla każdej pary lęgowej) dla poszczególnych gatunków, proponowane miejsce montażu i terminy montażu budek itp. warunki określone przez ornitologa i chiropterologa.

II. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 82 zł tytułem: opłata za wydanie zezwolenia RDOŚ, na rachunek bankowy Urzędu Miasta Katowice: 52 1020 2313 2672 0211 1111 1111.

Podmioty zwolnione z opłaty skarbowej określa ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz.1546 z późn. zm.).

POTWIERDZENIE OTRZYMANIA KLAUZULI INFORMACYJNEJ

W związku z art. 13 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE o ochronie danych (Dz. Urz. UE L 119 z 04. 05. 2016)* zwanego dalej RODO, zostałam/em poinformowana/ny, że:

1. Administratorem danych osobowych zgromadzonych w aktach sprawy jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Katowicach z siedzibą w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, tel.: 32 4206801, fax: 32 4206884, e-mail: sekretariat.katowice@rdos.gov.pl.
2. Dane osobowe zgromadzone w aktach sprawy będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w celu wykonania zadań przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach wynikających z ww. ustawy (dane zostaną wykorzystane w postępowaniu administracyjnym oraz umożliwią doręczenie korespondencji).
3. Dane osobowe zostały pozyskane z dokumentacji przekazanej przez Wnioskodawcę.
4. Podanie danych (dotyczy Wnioskodawcy) jest: niezbędne do załatwienia sprawy, zgodnie z ww. ustawami.
5. Dane będą udostępniane jedynie podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.
6. Dane będą przetwarzane do momentu ustania celu przetwarzania określonego w pkt. 2, a potem czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa w celu archiwizacji.
7. Dane nie będą transferowane do państw trzecich oraz organizacji międzynarodowych.
8. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również nie będą profilowane.
9. Każdemu przysługuje prawo do żądania dostępu do swoich danych osobowych i prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania a także prawo do przenoszenia danych.
10. Każdemu przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego w sprawach ochrony danych osobowych tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Wszelkie informacje związane z danymi osobowymi można uzyskać kontaktując się z Inspektorem Ochrony Danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach pod adresem e-mail: iod.katowice@rdos.gov.pl

* Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04. 05.2016).

.....
Podpis Wnioskodawcy