

## **EKSPERTYZA ORNITLOGICZNA**

# **Punktu Przedszkolnego Szkoły Podstawowej w Wilczynie Filia w Bieli**

**WYKONAWCA:**

**NUVARRO Sp. z o. o.**  
ul. Reymonta 23, Posada  
62-530 Kazimierz Biskupi  
tel. (63) 233 00 15  
e-mail: [biuro@nuvarro.pl](mailto:biuro@nuvarro.pl)

**OPRACOWAŁ:**

**mgr inż. Przemysław Kubacki**

**KOORDYNATOR:**

**inż. Daria Jarońska**

**Posada, 2015**

## SPIS TREŚCI

1. WSTĘP .....	3
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
3. PRZEPISY PRAWNE CHRONIĄCE PTAKI W BUDYNKACH .....	3
4. METODYKA PROWADZONYCH BADAŃ.....	4
5. WYNIKI BADAŃ .....	4
6. ZALECENIA .....	8
7. SPIS FOTOGRAFII.....	9
8. SPIS TABEL .....	9

## 1. WSTĘP

Wiele gatunków ptaków żyje w otoczeniu człowieka. Wróble, kawki czy jerzyki budują swe gniazda prawie wyłącznie w budynkach. Zajmują niewielkie szczeliny między cegłami, płytami, pod parapetami, rynnami czy rurami spustowymi, a także duże przestrzenie w stropodachach. Przeprowadzane termomodernizacje budynków, powodują spadek miejsc lęgowych dla tych ptaków, co wiąże się ze spadkiem liczebności populacji tych gatunków. Zdarza się, że podczas wykonywanych prac w okresie wiosennym czy letnim gniazda razem z ptakami są zamurowywane a ptaki skazane na śmierć głodową. Przeprowadzenie badań ornitologicznych pozwoli wykonać, bardzo potrzebne prace termomodernizacyjne, zgodnie z prawem dotyczącym ochrony przyrody.

## 2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Stwierdzenie obecności lub braku ptaków na budynku Przedszkola w Biela, gmina Wilczyn, powiat koniński, województwo wielkopolskie. Opinię sporządzono na podstawie obserwacji prowadzonych w okresie od 31 lipca 2015 roku, w związku z planowaną termomodernizacją budynku. Niniejsza opinia poza wskazaniem gatunków, liczby ptaków, statusu a także umiejscowienia gniazd, zawiera także zalecenia dotyczące ochrony ptaków na danym obiekcie. Zalecenia te wynikają z wiedzy ornitologicznej oraz obowiązujących przepisów prawa.

## 3. PRZEPISY PRAWNE CHRONIĄCE PTAKI W BUDYNKACH

1. Ustawa o ochronie zwierząt z dnia 21 sierpnia 1997 (Dz. U. 1997 nr 111, poz. 724 z późn. zm).
2. Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 (Dz. U. 2004 nr 92, poz. 880 z późn. zm).
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2014 poz. 1348).
4. Ustawa prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 (Dz. U. 1994 nr 89, poz. 414 z późn. zm.).
5. Ustawa z dnia z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz.U. 1997 nr 88, poz. 553 z późn. zm.).

6. Ustawa o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie z dnia 13 kwietnia 2007 (Dz. U. 2007 nr 75, poz. 493 z późn. zm.).
7. Ustawa prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. 2001 nr 62, poz. 627).

#### 4. METODYKA PROWADZONYCH BADAŃ

Opinię sporządzono na podstawie obserwacji pod koniec sezonu lęgowego ptaków. Na początku dokonano wstępnej obserwacji i rozpoznania terenu, którą przeprowadzono 14.08.2015 r. w godzinach przedpołudniowych. Podczas wykonywanych obserwacji określano gatunki gniazdujące w oraz na budynku, określono ich status oraz liczebność. Podczas badań zwrócono uwagę na to, czy budynek wykorzystywany jest jako miejsce gniazdowania ptaków oraz określono czy znajdują się potencjalne miejsca, które mogłyby zostać zajęte przez ptaki, ze szczególnym sprawdzeniem takich miejsc jak szczeliny pod parapetami okiennymi oraz w otoczeniu framug okien, pęknięcia ścian budynku, a także szczeliny między rynnami i rurami spustowymi a ścianą. Wyniki obserwacji notowano w notatniku roboczym a następnie wykorzystano do sporządzenia dokumentacji.

#### 5. WYNIKI BADAŃ

Przedmiotem analizy jest budynek szkolny, jednopiętrowy z poddaszem częściowo zagospodarowanym na użytkowe. Budynek częściowo podpiwniczony, z dachem kopertowym, krytym eternitem, otynkowany. W budynku znajduje się przedszkole oraz lokale mieszkaniowe. W analizowanym budynku nie stwierdzono gniazdowania ptaków pod rynnami i rurami spustowymi. Nie stwierdzono gniazdowania ptaków pod parapetami okiennymi oraz we framugach okien. Budynek nie posiada miejsc stanowiących siedlisko lęgowe ptaków. W przestrzeniach pod eternitem widać wystające materiały, potencjalne materiały służące do budowy gniazd (foto.4). Po wykonaniu oględzin budynku od środka stwierdzono, że wystający materiał, to pozostałość po prawdopodobnie przechowywanych wcześniej płodach rolnych (foto.5) Wolne przestrzenie pomiędzy eternitem nie stanowią siedliska lęgowego ptaków.

Podczas obserwacji budynku na budynku oraz w jego otoczeniu odnotowano obecność gatunków ptaków, których zestawienie podano w tabeli 1.

*Tabela nr 1. Zestawienie gatunków ptaków obserwowanych na budynku oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie*

<b>L.p.</b>	<b>Gatunek</b>		<b>Status</b>	<b>Ochrona gatunkowa</b>
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		
1.	Dymówka	<i>Hirundo rustica</i>	żerujący	ściśła
2.	Bogatka	<i>Parus major</i>	żerujący	ściśła

*Źródło: Opracowanie własne*



*Foto. 1. Południowa i zachodnia elewacja budynku  
Fot. Przemysław Kubacki*





*Foto. 2. Północna elewacja budynku  
Fot. Przemysław Kubacki*



*Foto. 3. Wschodnia elewacja budynku  
Fot. Przemysław Kubacki*



*Foto. 4. Wystający spod płyt materiał  
Fot. Przemysław Kubacki*



*Foto. 5. Widok od środka budynku  
Fot. Przemysław Kubacki*



## 6. ZALECENIA

W związku ze stwierdzeniem braku gniazdowania gatunków ptaków na i w opiniowanym budynku wszelkie prace termomodernizacyjne można wykonać w dowolnym terminie. W trakcie prac termomodernizacyjnych należy pamiętać o tym, że Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 7 października 2014 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2014 poz. 1348) w stosunku do dziko występujących gatunków zwierząt objętych ochroną ścisłą lub częściową zakazuje niszczenia ich siedlisk, ostoi i gniazd (§ 6 ust. 1, pkt 7, 8) oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia (§ 6, ust. 3). Rozporządzenie to wskazuje również w § 10 sposób ochrony gatunków dziko występujących zwierząt poprzez wykonywanie zabiegów ochronnych utrzymujących właściwy stan populacji lub siedlisk zwierząt poprzez dostosowanie terminów i sposobów wykonywania prac budowlanych remontowych i innych tak, aby zminimalizować ich wpływ na zwierzęta i ich siedliska (§ 10 pkt.4, lit h). Ustawa prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. 1994, nr 89, poz. 414 z późn. zm.) nakazuje dbałość o środowisko przyrodnicze w trakcie prowadzenia prac budowlanych. . Art. 22 ust 1 pkt.1 mówi o tym, że do podstawowych obowiązków kierownika budowy należy zabezpieczenie elementów środowiska przyrodniczego na terenie budowy. W przypadku stwierdzenia gniazdowania ptaków w trakcie prowadzenia prac termomodernizacyjnych, prace te należy prowadzić pod nadzorem ornitologa. W miejscu odbywania lęgów przez ptaki należy wstrzymać prace termomodernizacyjne. W przypadku braku możliwości pozostawienia siedliska lęgowego najpierw należy uzyskać zgodę na likwidację siedliska a następnie kontynuować prace termomodernizacyjne. Na mocy ustawy, z dnia 13 kwietnia 2007 roku o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U. 2007, nr 75, poz. 493), organem ochrony środowiska właściwym w sprawach odpowiedzialności za zapobieganie szkodom w środowisku jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (art.7 ust.1). Zgodę na niszczenie siedlisk lęgowych wydaje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zgodnie z art. 56 Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. 2004, nr 92, poz. 880).

Ustawa o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 (Dz. U. 2004 nr 92, poz. 880 ze zm.) art. 131 mówi, że kto wbrew przepisom zabija zwierzęta lub siedliska zwierząt, albo bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy obowiązujące w stosunku zwierząt objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu albo grzywny.



Ustawa Kodeks karny z dnia 6 czerwca 1997 r. (Dz. U. 1997 nr 88, poz. 553 ze zm.) w rozdziale XXII „Przestępstwa przeciwko środowisku” w art. 181 mówi, że kto powoduje zniszczenie w świecie roślinnym lub zwierzęcym w znacznych rozmiarach, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5. Kto niezależnie od miejsca czynu niszczy albo uszkadza rośliny lub zwierzęta pozostające pod ochroną gatunkową powodując istotną szkodę podlega karze ograniczenia lub pozbawienia wolności do lat dwóch. Jeżeli sprawca działa nieumyślnie, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

Ponieważ z biegiem lat na skutek użytkowania budynku oraz naturalnych zmian następujących w środowisku mogą powstać kolejne miejsca stanowiące siedlisko lęgowe ptaków, w przypadku nie przeprowadzenia prac termomodernizacyjnych w roku następującym po roku sporządzenia niniejszej dokumentacji zaleca się sporządzenie kolejnej dokumentacji w roku przeprowadzenia planowanych prac remontowych lub roku poprzedzającym te prace.

## 7. SPIS FOTOGRAFII

Foto. 1. Południowa i zachodnia elewacja budynku .....	5
Foto. 2. Północna elewacja budynku .....	6
Foto. 3. Wschodnia elewacja budynku .....	6
Foto. 4. Wystający spod płyt materiał.....	7
Foto. 5. Widok od środka budynku .....	7

## 8. SPIS TABEL

Tabela nr 1. Zestawienie gatunków ptaków obserwowanych na budynku oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie .....	5
--	---