

Ekspertyza – inwentaryzacja przyrodnicza w zakresie występowania chronionych gatunków zwierząt, w tym ptaków i nietoperzy dla zadania pn.: „Termomodernizacja budynków oświatowych miasta Jelenia Góra” – Miejskie Przedszkole Nr 11 „Krasnala Hałabały” przy ul. Chopina 4



Specjalista		
	imię i nazwisko	zakres
mgr	Mateusz Gutowski	zoologia
Specjalista		
	imię i nazwisko	zakres
mgr	Halszka Łożyńska	zoologia

Nadzór		
	imię i nazwisko	funkcja
dr	Paweł Przybycin	nadzór

SPIIS TREŚCI

1. Podstawa i zakres prac.....	3
2. Wyniki.....	3
3. Rekomendacje.....	4
4. Dokumentacja fotograficzna.....	5

1. PODSTAWA I ZAKRES PRAC

Niniejsze opracowanie stanowi ekspertyzę ornitologiczną i chiropterologiczną wykonaną pod kątem rozpoznania występowania ewentualnych siedlisk oraz miejsc gniazdowania ptaków i rozrodu nietoperzy, dla zadania pt.: „Termomodernizacja budynków oświatowych miasta Jelenia Góra”, sporządzoną na podstawie przeglądu budynku Miejskiego Przedszkola Nr 11 „Krasnala Hałabały” przy ul. Chopina 4 w Jeleniej Górze.

Podstawą do wykonania prac jest umowa nr IZP.272.68.2016 z dnia 20.09.2016 r. zawarta między Miastem Jelenia Góra i EMPEKO S.A.

Kontrola budynku miała miejsce w dniu 12 października 2016 r. Celem wizji lokalnej było wyszukanie potencjalnych i faktycznych miejsc gniazdowania ptaków oraz hibernacji i rozrodu nietoperzy, a także obecności innych chronionych gatunków zwierząt. Inwentaryzacja ornitologiczna polegała na wyszukaniu wszelkich miejsc, wykorzystywanych przez ptaki do gniazdowania w okresie lęgowym. W tym celu spenetrowano dachy, poddasze, gzymsy, parapety okienne i widoczne z zewnątrz budynku szczeliny w elewacji. Poszukiwano wszelkich śladów wskazujących na gniazdowanie ptaków w okresie lęgowym – materiał gniazdowy, skorupki jaj, odchody. Inwentaryzacja chiropterologiczna polegała na spenetrowaniu strychu i piwnic celem stwierdzenia śladów hibernujących zwierząt (martwe nietoperze, odchody) oraz na wyszukiwaniu w elewacji budynku szczelin lub innych potencjalnych miejsc rozrodu i dziennych kryjówek nietoperzy. Dostęp do budynku był możliwy.

2. WYNIKI

Miejskie Przedszkole Nr 11 przy ul. Chopina 4 to budynek wolnostojący, dwukondygnacyjny (Fot. 1 i 2). Dach jest wielospadowy, pokryty dachówką (Fot. 5). Poddasze funkcjonuje jako pralnia oraz magazyn (Fot. 6). W pomieszczeniach piwnicznych znajduje się kuchnia, magazyny (m.in. żywności) oraz siedziba konserwatora budynku (Fot. 7).

Stwierdzono obecność jednego gniazda gołębia miejskiego *Columba livia* f. *urbana*, umiejscowionego na belce wewnątrz loggii, znajdującej się na frontowej ścianie budynku (Fot. 1 i 3). Okno na parapecie którego gniazdowały kiedyś gołębie zostało zabezpieczone siatką (Fot. 4). Odchody tych ptaków obserwowano na zewnątrz budynku, na drewnianych belkach pod gzymsami.

Nie stwierdzono miejsc występowania chiropterofauny, wobec czego planowane prace termomodernizacyjne nie wywołają negatywnych skutków dla nietoperzy.

3. REKOMENDACJE

1. Gniazda ptaków znalezione w trakcie prac remontowo-budowlanych, można usunąć bez pisemnej zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska **jedynie w okresie od 16 października do końca lutego**. Takie działanie jest zgodne z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 poz. 1348). **W przypadku gołębi miejskich**, objętych ochroną częściową, **istnieje możliwość usunięcia gniazd również w okresie lęgowym, z wyłączeniem miejsc gniazdowania w trakcie obecności piskląt w gnieździe**.
2. Jeżeli **w okresie lęgowym**, w trakcie prac termomodernizacyjnych, zostaną stwierdzone gniazda z jajami, pisklętami lub zaobserwowane ptaki bądź nietoperze wlatujące do szczelin w budynku, należy przerwać w tych miejscach prace i złożyć wniosek o wydanie zgody przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu na odstępstwa od zakazów wymienionych w art. 52 ust. 1 ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2004 Nr 92 poz. 880) (m.in. usunięcie gniazd, zniszczenie siedlisk). Wniosek do pobrania: <http://bip.wroclaw.rdos.gov.pl/zezwozenie-na-odstepstwa-od-zakazow-w-stosunku-do-gatunkow-dziko-wystepujacych-zwierzat-objetych-ochrona>. Istotnym czynnikiem ograniczającym zagnieżdżenie się ptaków w trakcie prac jest ich ciągłość i brak przerw w robotach dłuższych niż 5 dni.
3. Należy zabezpieczyć **siatką o oczkach ok. 1,5x1,5 cm** wszystkie zewnętrzne otwory wentylacyjne (na ścianach bocznych [Fot. 8] i na dachu, w tym otwory w kominach) przed dostępem dla nietoperzy. To rozwiązanie zabezpieczy także budynki przed gniazdowaniem ptaków w otworach.
4. Wykonanie termomodernizacji jest dobrą okazją do zapewnienia ptakom miejskim nowych miejsc gniazdowych. **Proponuje się powieszenie min. 5 budek dla wróbla *Passer domesticus***, wykonanych z trocinobetonu (najbardziej wytrzymałe) lub drewna (typ A). Różne projekty budek łatwo odnaleźć w Internecie. Budki należy umocować pod okapem największej powierzchniowo części dachu, na ścianach północno-wschodniej lub południowo-zachodniej, nie nad oknami i nie we wnętrzu loggii.

4. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1. Północno-wschodnia ściana budynku przedszkola. Strzałką zaznaczono lokalizację gniazda położonego na belce wewnątrz loggii.



Fot. 2. Widok na południową część budynku przedszkola.



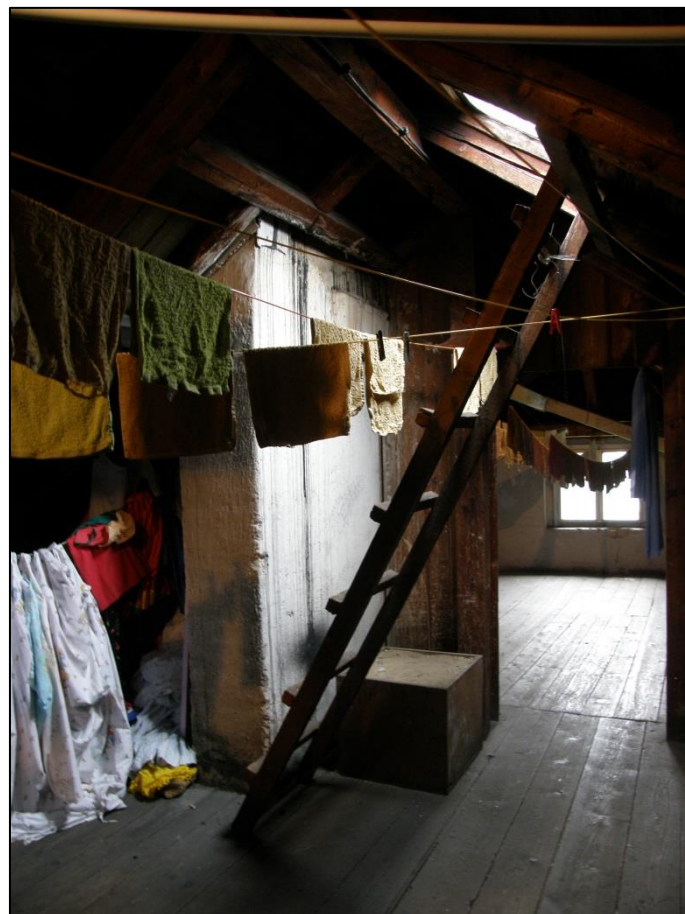
Fot. 3. Wnętrze loggii. Na belce widoczne gniazdo gołębia miejskiego (strzałka).



Fot. 4. Okienko strychowe zabezpieczone przed dostępem dla gołębi.



Fot. 5. Widok na dach.



Fot. 6. Wnętrze strychu i wejście na dach.



Fot. 7. Widok na zagospodarowane pomieszczenie piwniczne.



Fot. 8. Jeden z otworów wentylacyjnych wymagających zabezpieczenia siatką.