

EKOLESNER
ul. Piotrkowska 2
98-100 Łask
NIP: 997 000 56 81
Tel.: 605 597 889
e-mail: ekolesner@gmail.com

10.12.2024



**Ekspertyza ornitologiczna i chiropterologiczna
dotycząca budynku Świetlicy wiejskiej w Suchoczasach
Suchoczasy 13, gmina Zduńska Wola**

Autorzy:
mgr Bartosz Lesner
mgr Emilia Lesner

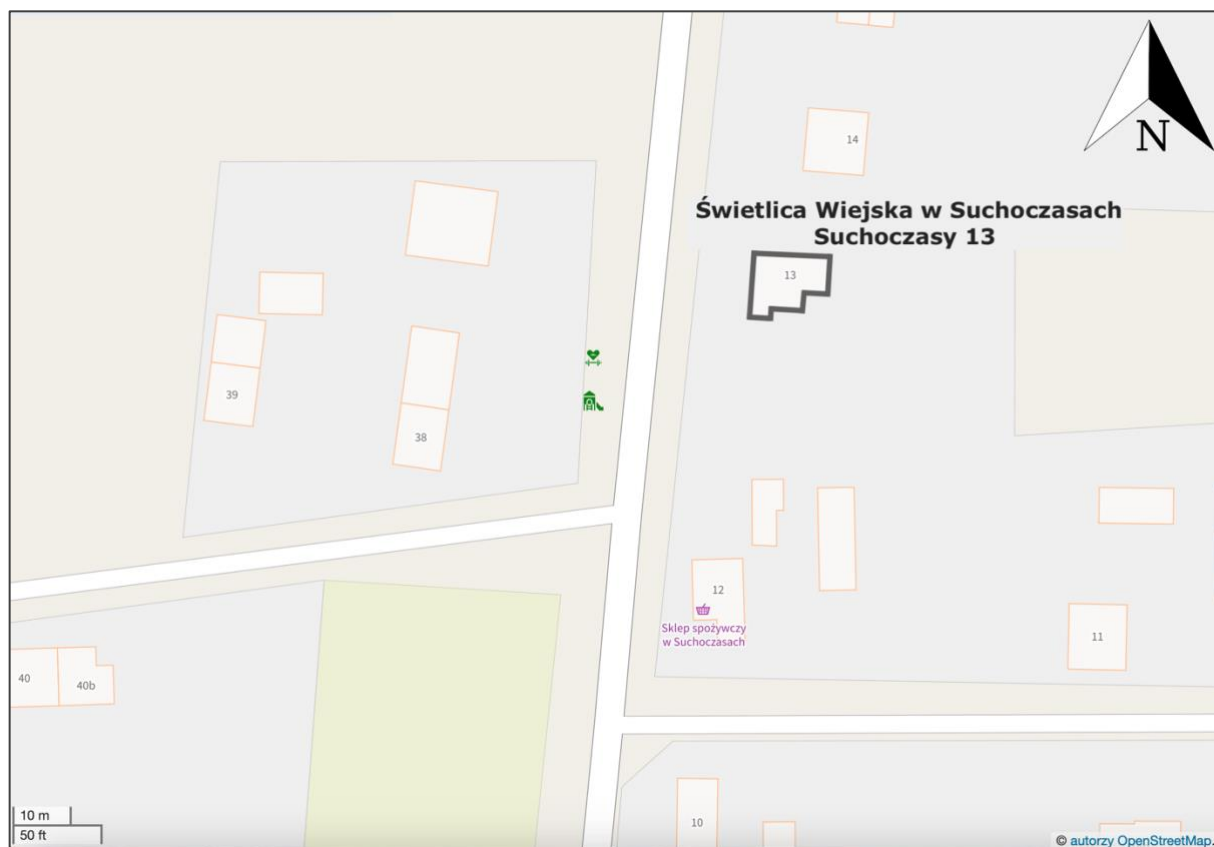
Dokument wydrukowano na papierze ekologicznym

Spis treści

1. Wstęp.....	3
2. Ekspertyza ornitologiczna	4
2.1. Termin kontroli.....	4
2.2. Wyniki kontroli	4
2.3. Zalecenia	5
2.3.1. Termin prowadzenia prac	5
2.3.2. Działania kompensacyjne	5
3. Ekspertyza chiropterologiczna	6
3.1. Podstawa prawna.....	6
3.2. Termin kontroli.....	6
3.3. Wyniki kontroli i zalecenia	7
3.3.1. Zalecenia	7

1. Wstęp

Celem ekspertyzy ornitologicznej i chiropterologicznej jest inwentaryzacja miejsc rozrodu oraz wychowu młodych chronionych gatunków ptaków i nietoperzy. Na podstawie wyników inwentaryzacji zostanie określony tryb prowadzenia prac - terminów oraz działania kompensacyjne. Inwentaryzacją przyrodniczą objęto budynek Świetlicy wiejskiej w Suchoczasach, pod adresem Suchoczasy 13, gmina Zduńska Wola.



Ryc. 1. Lokalizacja budynku Świetlicy wiejskiej w Suchoczasach. Mapa OpenStreetMap.

2. Ekspertyza ornitologiczna

Celem ekspertyzy jest oszacowanie liczebności, składu gatunków lęgowych ptaków oraz miejsc gniazdowania. Na podstawie wyników wizji lokalnej zostały określone wytyczne, które pozwolą wykonać termomodernizację budynku w taki sposób, aby nie doprowadzić do zniszczenia siedliska lęgowych gatunków ptaków oraz ich śmierci lub utraty lęgów w czasie prac dociepleniowych. W ekspertyzie wykorzystane są obserwacje z podobnych typów budynków wykonywanych w sezonie lęgowym.

2.1. Termin kontroli

Dokładne oględziny budynku wykonano 10 grudnia 2024 roku przy dobrych warunkach pogodowych. Oględziny budynku wykonano po sezonie lęgowym ptaków. W czasie wizyty przeprowadzono rozmowę z Użytkownikami budynku.

Kontrole przeprowadzono przy pomocy lornetki o parametrach 10 × 42. Dokumentację fotograficzną sporządzono aparatami Canon Powershot SX70 HS (powiększenie × 65).

2.2. Wyniki kontroli

Przedmiotem ekspertyzy jest budynek Świątlicy wiejskiej w Suchoczasach. Budynek znajduje się przy drodze Szadek – Zduńska Wola, otoczony jest zabudową jednorodzinną, usługową oraz terenami zielonymi. Budynek jednopiętrowy, dach kopertowy bez strychu, otwartej przestrzeni stropodachu. Budynek docieplony, elewacje w dobrym stanie technicznym, okna wymienione. Pod parapetami, obróbkami blacharskimi brak widocznych ubytków, nie stwierdzono również szczelin – widocznych miejsc rozrodu ptaków. W elewacjach budynku nie stwierdzono śladów obecności ptaków. Elewacja frontowa pokryta polichromią (pierwsza połowa XIX wieku), uwagę zwraca bogactwo form. Użyte są zarówno motywy architektoniczne – kolumny z portykiem, figuralne – motywy roślinne, z winoroślą, malwami oraz piwoniami oraz przedstawienie pary biesiadującej. Motywem lokalnym, rzadko spotykanym, jest ornament w górnej części malowidła przedstawiający motyw dachówki bitumicznej – „Gonty Orła”, których produkcja odbywała się w nieodległym ośrodku miejskim w Zduńskiej Woli pod koniec XX wieku. Wokół budynku liczne artefakty związane z świętymi i błogosławionymi, jak głaz z rytami, drzewo i skwer.

Podsumowanie

W czasie kontroli nie stwierdzono w budynku gniazd, miejsc rozrodu ptaków (szczelin, otworów w elewacji).

2.3. Zalecenia

2.3.1. Termin prowadzenia prac

Prace termomodernizacyjne budynku Świetlicy wiejskiej w Suchoczasach **nie** wymagają uzyskania decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zezwalającej na odstępstwa od ochrony gatunkowej dziko występujących gatunków ptaków.

- Zalecane przed przystąpieniem do prac w sezonie lęgowym wykonanie dodatkowej kontroli ornitologicznej, która potwierdzi brak lęgów ptaków.

W przypadku zauważenia w trakcie prac jakichkolwiek gniazd (w elewacji budynku, pod obróbkami blacharskimi) zajętych przez ptaki należy ograniczyć prace przy otworze gniazda oraz pozostawić możliwość wlatywania i wylatywania ptaków (na wysokości gniazda nie może się znajdować siatka zabezpieczająca). Prace można ukończyć po opuszczeniu gniazda przez młodociane ptaki. Należy niezwłocznie powiadomić ornitologa i z nim ustalić dalszy tryb prac oraz potrzebę uzyskania decyzji administracyjnych.

2.3.2. Działania kompensacyjne

Po zakończeniu prac siedliska rozrodu ptaków nie zostaną zasłonięte, brak konieczności wykonywania działań kompensacyjnych.

3. Ekspertyza chiropterologiczna

Dla dużej grupy gatunków nietoperzy występujących w Polsce obiekty stworzone przez człowieka należą do ich najważniejszych schronień. Inwestycje polegające na remoncie elewacji, dachu czy dociepleniu budynku mogą powodować czasowe bądź długotrwałe zagrożenie dla nietoperzy. Dotyczyć to może w szczególności gatunków synantropijnych, wykorzystujących budynki zarówno jako kryjówki letnie jak i miejsca zimowej hibernacji. W dwudziestym wieku liczebność nietoperzy uległa drastycznemu zmniejszeniu. Obecnie jednym z głównych zagrożeń jest ograniczenie liczby dostępnych schronień. Wszystkie nietoperze są w Polsce objęte ochroną gatunkową, a także podlegają ochronie na podstawie konwencji i porozumień międzynarodowych oraz prawa Unii Europejskiej.

3.1. Podstawa prawna

Zgodnie z polskim prawem nieuzasadnione i niehumanitarne zabijanie zwierząt jest zabronione. W przypadku remontów, w tym ocieplania budynków często mamy do czynienia z zamurowywaniem żywych nietoperzy w schronieniach lub wyrzucaniem z nich młodych, nielotnych osobników. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (z późniejszymi zmianami) przy prowadzeniu prac remontowych obowiązują zakazy: zabijania, niszczenia postaci młodocianych, niszczenia siedlisk, umyślnego płoszenia i niepokojenia oraz przemieszczania z miejsc regularnego przebywania w inne miejsce. Inwestor (podmiot korzystający ze środowiska) jest zobowiązany do zapobieżenia wystąpieniu szkody w środowisku (w tym w gatunkach chronionych), jak również ponosi wszelkie koszty jej usuwania czy minimalizacji. Przed przystąpieniem do szczegółowego planowania prac związanych z docieplaniem budynku konieczne jest przeprowadzenie rozpoznania budynków przez wykwalifikowanego chiropterologa.

3.2. Termin kontroli

Dokładne oględziny budynku wykonano 10 grudnia 2024 roku przy dobrych warunkach pogodowych. W otoczeniu badanego obiektu poszukiwano śladów bytowania czy aktywności nietoperzy takich, jak: odchody, osobniki martwe itp.

3.3. Wyniki kontroli i zalecenia

W czasie kontroli skontrolowano:

- Przestrzeń dookoła budynku (chodniki) - nie znaleziono śladów obecności nietoperzy: odchodów, zabrudzeń.
- W budynku brak piwnic – brak miejsc optymalnych dla występowania, hibernacji nietoperzy.
- W budynku brak strychu, przestrzeni stropodachu – potencjalnych miejsc występowania nietoperzy w okresie letnim.

3.3.1. Zalecenia

Prace termomodernizacyjne budynku Świetlicy wiejskiej w Suchoczasach, w gminie Zduńska Wola można prowadzić bez ograniczeń w terminach prac. Prace **nie wymagają uzyskania decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi** na odstąpienia od ochrony gatunkowej dziko występujących gatunków.

W przypadku zauważenia w trakcie prac jakichkolwiek nietoperzy należy niezwłocznie powiadomić nadzór przyrodniczy i ustalić z nim dalszy tryb prac oraz ewentualną potrzebę uzyskania decyzji administracyjnych.

4. Dokumentacja fotograficzna



Fot. 1. Budynek Świetlicy wiejskiej w Suchoczasach od strony ulicy z polichromią. Fot. B. Lesner



Fot. 2. Elewacja tylna. Fot. B. Lesner



Fot. 3. Elewacja wschodnia od strony wjazdu na teren posesji. Fot. B. Lesner



Fot. 4. Elewacja zachodnia. Fot. B. Lesner



Fot. 5. Elewacja frontowa polichromia, elementy kwiatowe i architektoniczne. Fot. B. Lesner



Fot. 6. Elewacja frontowa polichromia – detal, para przy stole. Widoczne liczne nawiązania do kultury śródziemnomorskiej, motyw winorośli, spożywanie wina oraz elementy architektury nawiązujące do cywilizacji grecko-rzymskiej, kolumny w porządku tokańskim (?) Fot. B. Lesner