

Czarlin 08.07.2025

**Ekspertyza ornitologiczna i chiropterologiczna dla planowanej inwestycji:
„Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 6 w Starogardzie
Gdańskim”.**



Sporządził Łukasz Ogonowski

ogonowski.l@gmail.com

Tel. 692429196

*Ogonowski
Łukasz*

Spis treści:

1) Cel ekspertyzy.....	3
2) Teren badań.....	3
3) Metodyka.....	3
4) Wyniki.....	4
5) Wnioski	5
6) Zalecenia.....	5
7) Dokumentacja fotograficzna	6

1. Cel ekspertyzy

Celem poniższej ekspertyzy jest wskazanie, na ile planowane przedsięwzięcia termomodernizacyjne (wymiana stolarki drzwiowej i okiennej) mogą negatywnie oddziaływać na ornitofaunę i chiropterofaunę występującą w budynkach przeznaczonych do modernizacji oraz ich bezpośrednim otoczeniu. Jako negatywny wpływ rozumie się uśmiercenie ptaków/nietoperzy (np.: w skutek zamknięcia otworów/szczelin w których przebywają), zniszczenie miejsc rozrodu, zimowania, czasowego przebywania. W przypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania celowym jest podjęcie działań mających chronić zwierzęta, a także skutecznie kompensować ewentualną utratę siedlisk.

2. Teren badań

Przedmiotem inwentaryzacji były budynki Szkoły Podstawowej nr 6 w Starogardzie Gdańskim tj.: budynek szkoły i sala gimnastyczna zlokalizowane przy ulicy Biskupa Dominika 32, 83-200 Starogard Gdański.

3. Metodyka badań i terminy kontroli.

Obiekt był kontrolowany 2-krotnie – tj 03.07.2025r. w godzinach popołudniowych i 04.07.2025 r. w godzinach porannych. Dokumentację z wykorzystania budynków przez ptaki i nietoperze prowadzono w oparciu o obserwację obiektów w porze dziennej ze szczególnym uwzględnieniem miejsc potencjalnie nadających się do zasiedlenia. Obserwowane z dystansu 10-30 m były wszystkie ściany budynków oraz teren w najbliższym sąsiedztwie obiektów. Do obserwacji stosowano lornetkę o powiększeniu 10x oraz lunetę 30-60x wypatrując śladów obecności ptaków i nietoperzy takich jak: widoczne gniazda, zabrudzenia elewacji, łodygi traw, strzępki materiałów, piór i sierści świadczące o zajęciu wnęk i szczelin w obiekcie.

Dla wizualizacji aktualnego stanu obiektów i ilustracji przydatności dla ornitofauny i chiropterofauny sporządzono dokumentację fotograficzną.

4. Wyniki

Obiekt stanowi kompleks 3 budynków, w którego obrysie po stronie północnej zabudowana jest hala sportowa. Obiekt w całości przechodził częściową termomodernizację kilka lat wcześniej. Cały kompleks jest tynkowany. W obiekcie występują nieliczne szczeliny i wnęki głównie między murem, a obróbkami blacharskimi dachu i zabudowie belek stropowych. Szczeliny pod parapetami i okapami są zbyt małe, by mogły zostać wykorzystywane przez ptaki, nie stwierdzono tam również śladów obecności nietoperzy. Podczas inwentaryzacji stwierdzono ślady świadczące o obecności gniazd lub próbach ich budowy w 6 lokalizacjach w obrębie krawędzi dachu budynku i obróbek blacharskich. We wszystkich przypadkach były to siedliska wróbla domowego *Passer domesticus*. Ich rozmieszczenie obrazuje szkic nr 1 .

5. Wnioski

Budynek nie jest obiektem wykorzystywanym przez nietoperze w celach rozrodczych i zimowania. Planowane prace nie stanowią zagrożenia dla lokalnych zasobów chiropterofauny. Za wyjątkiem wskazanych w opisie powyżej siedlisk nie stwierdzono innych śladów trwałej obecności ptaków. Prace termo-modernizacyjne polegające na wymianie stolarki okiennej i drzwiowej nie stanowią zagrożenia dla trwałości wyżej opisanych siedlisk.

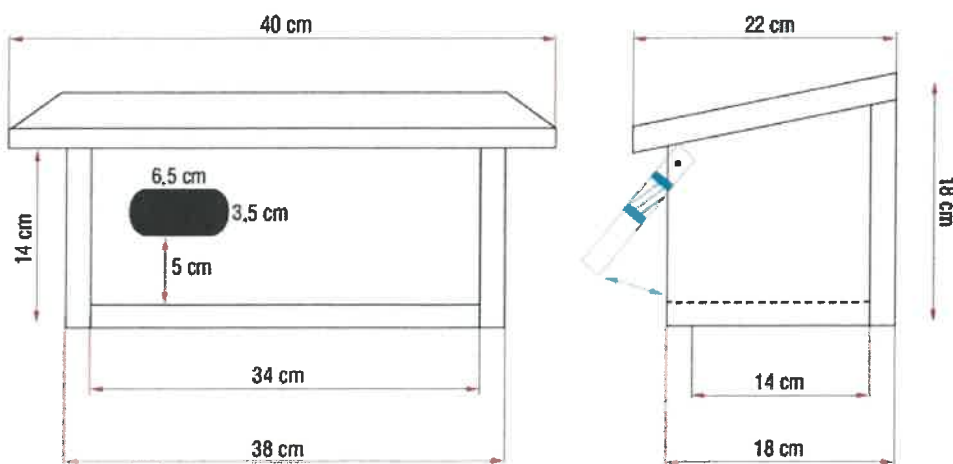
6. Zalecenia obligatoryjne dotyczące termomodernizacji

W celu ochrony miejsc lęgowych należy:

- a) Przed przystąpieniem do prac termo modernizacyjnych należy ponownie dokonać oględzin ścian budynku szkoły w celu wykluczenia lub potwierdzenia gniazdowania.
- b) W przypadku potwierdzenia lęgów inwestor winien uzyskać zgodę właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na niepokojenie gatunku chronionego w miejscu rozrodu lub tak zaplanować prace, by były one realizowane poza okresem lęgów i odchowu piskląt.

Zalecenia fakultatywne

- Mając na uwadze wyniki Monitoringu Pospolitych Ptaków Lęgowych, stanowiącego jeden z programów Monitoringu Środowiska, które jednoznacznie wskazują na znaczne zmniejszanie się populacji wróbla w Polsce warto 1-2 budki dla tego gatunku umieścić na ścianach pod okapem dachu po północnej lub wschodniej stronie obiektu. Jako jedną z głównych przyczyn zanikania populacji wróbli wskazuje się zmniejszającą się dostępność miejsc gniazdowych, w wyniku remontów i termomodernizacji budynków.





Ryc 1. Lokalizacja gniazd w bryle budynku.











