

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

25.06.2024



Opinia ornitologiczna
dotycząca budynku Szkoły Podstawowej nr 30
im. Rotmistrza Witolda Pileckiego
ul. Rysownicza 1/3, 91-855 Łódź

EKOLESNER
Emilia Lesner
98-100 Łask, ul. Piotrkowska 2
tel. 605 597 889
REG.100700958 NIP 9970005681

Autor:
mgr Bartosz Lesner

EKOLESNER
WŁAŚCICIEL
Emilia Lesner

Dokument wydrukowano na papierze ekologicznym

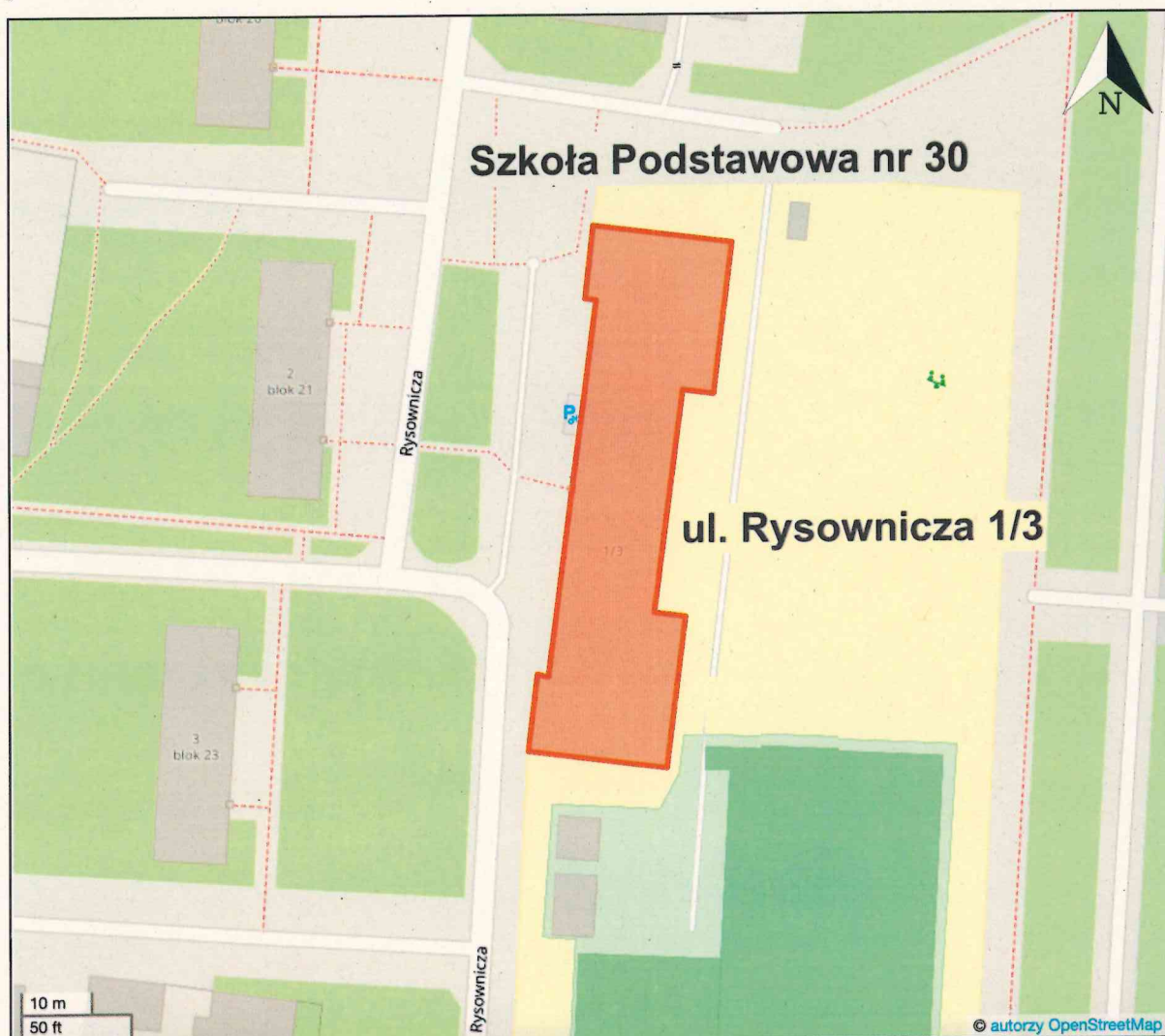
Spis treści

1. Wstęp.....	3
2. Metodyka badań	4
3. Wyniki kontroli	4
4. Zalecenia	5
5. Działania kompensacyjne.....	5
6. Dokumentacja fotograficzna	6

1. Wstęp

Celem ekspertyzy ornitologicznej jest inwentaryzacja miejsc rozrodu oraz wychowu młodych chronionych gatunków ptaków. Na podstawie wyników wizji lokalnej zostały określone wytyczne, które pozwolą wykonać termomodernizację budynku, w taki sposób, aby nie doprowadzić do zniszczenia siedlisk lęgowych gatunków ptaków oraz ich śmierci lub utraty lęgów w czasie prac termomodernizacyjnych. Na podstawie wyników inwentaryzacji zostanie określony tryb prowadzenia prac - terminów oraz działania kompensacyjne.

Konieczność wykonania ekspertyzy przed pracami, termomodernizacją budynku wynika z art. 56 ust. 2 i 6, w związku z art. 52 ust 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 (Dz. U z 2004 r. nr 92, poz. 880 z późn. zm.), a także z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2016 r. poz. 2183).



Mapa. 1. Lokalizacja budynku szkoły SP nr 30, który został objęty opinią ornitologiczną. Mapa za OpenStreetMap.

2. Metodyka badań

Dokładne oględziny budynku wykonano w dniach 24 czerwca - kontrola wieczorna w czasie największej aktywności jerzyków oraz 20 czerwca - kontrola dzienna. Kontrole wykonano przy dobrych warunkach pogodowych w czasie dużej aktywności ptaków.

W czasie kontroli przeprowadzano rozmowy z Użytkownikami budynku szkoły. Kontrole przeprowadzono przy pomocy lornetki o parametrach 10 × 42. Dokumentację fotograficzną sporządzono aparatami Canon Powershot SX70 HS (powiększenie × 65). W godzinach wieczornych, po zmierzchu w pobliżu budynku wykonano także nasłuchy ultradźwięków echolokacyjnych nietoperzy wykonano przy pomocy szerokopasmowego detektora Wildlife Acoustics Detektor ECHO METER TOUCH 2.

3. Wyniki kontroli

Przedmiotem ekspertyzy są budynki Szkoły Podstawowej nr 30, im. im. Rotmistrza Witolda Pileckiego przy ul. Rysowniczej 3. Szkoła znajduje się na osiedlu administracyjnym Bałuty-Doły. Teren szkoły sąsiaduje z osiedlem mieszkaniowym oraz terenami zielonymi, zadrzewniami.

Szkoła Podstawowa nr 30 jest budynkiem murowanym, otynkowanym, dwupiętrowym. Większość okien wymienionych, pojedyncze okna nie wymienione w złym się technicznym. W budynku brak otworów wentylacyjnych, szczelin w elewacji. Stan części obróbek blacharskich zły, jednak brak pod nimi widocznych szczelin możliwych miejsc gniazdowania ptaków.

Na budynku obecne gołębie miejskie *Columba livia* forma *urbana*, nie stwierdzono ich gniazdowania lub miejsc dogodnych do założenia gniazda. W czasie kontroli wieczornej obserwowano umiarkowaną aktywność jerzyków *Apus apus* na terenie osiedla, nie stwierdzono ptaków podlatujących do budynku lub wlatujących pod obróbki blacharskie, otworów pod stropem. W budynku nie stwierdzono gniazdowania ptaków.

W czasie kontroli chiropterologicznej, nasłuchów wykonanych detektorem szerokopasmowym nie stwierdzono aktywności nietoperzy w pobliżu szkoły.

4. Zalecenia

Prace termomodernizacyjne budynku Szkoły Podstawowej nr 30 przy ul. Rysowniczej 1/3 w Łodzi **nie wymagają uzyskania decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi** zezwalającej na odstępstwa od ochrony gatunkowej dziko występujących gatunków ptaków. W budynku nie stwierdzono siedliska występowania/rozrodu ptaków.

- Biorąc pod uwagę wiek budynku, zły stan techniczny Prace w sezonie lęgowym należy prowadzić pod nadzorem ornitologicznym/przyrodniczym.
- Jeżeli prace termomodernizacyjne będą prowadzone w sezonie lęgowym to należy przed rozpoczęciem prac na danej elewacji przeprowadzić kontrolę ornitologiczną, która potwierdzi brak lęgów ptaków.

W przypadku zauważenia jakichkolwiek gniazd w czasie prowadzenia prac (w elewacji budynku, pod obróbkami blacharskimi, parapetami) zajętych przez ptaki lub wiewiórki należy ograniczyć prace przy otworze gniazda oraz pozostawić możliwość wlatywania i wylatywania ptaków (na wysokości gniazda nie może się znajdować siatka zabezpieczająca). Należy niezwłocznie powiadomić nadzór przyrodniczy i z nim ustalić dalszy tryb prac oraz ewentualną potrzebę uzyskania dodatkowych decyzji administracyjnych.

5. Działania kompensacyjne

Po zakończeniu prac termomodernizacyjnych należy powiesić:

- 2 budki typu A dla bogatki;
- 1 budkę typu A1 dla modraszki
- 2 budki typu B dla szpaka.

Miejsca powieszenia budek dla ptaków należy wytypować z nadzorem przyrodniczym.

6. Dokumentacja fotograficzna



Fot. 1. Budynek szkoły – od strony głównego wejścia, elewacja zachodnia.



Fot. 2. Ściana szczytowa południowa.



Fot. 3. Elewacja wschodnia.



Fot. 4. Ściana szczytowa północna.