
Opinia ornitologiczno- chiropterologiczna

Poprawa efektywności energetycznej budynku:

Delegatury Lubuskiego USC w Rzepinie, Rzepin ul. Dworcowa 5

Opracowano w składzie:

Ornitolog - Piotr Pilecki

 **OŚ EKO** Sp. z o.o.
ul. Browarna 7
65-849 Zielona Góra

KRS 0000539075, tel. 68 478 79 79
NIP 929-186-38-09, REGON 360557995

DYREKTOR

Dyrektor - Mateusz Łomoć


Mateusz Łomoć

19.12.2023 r.

Spis treści

I. Przedmiot, cel i zakres opracowania	3
II. Wyniki kontroli	3-4
III. Dokumentacja fotograficzna.....	4

I. Przedmiot, cel i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przedstawienie wyników przeglądu ornitologicznego/ chiropterologicznego dla budynku: Delegatury Lubuskiego USC w Rzepinie, Rzepin ul. Dworcowa 5.

Przeprowadzenie przeglądu wykonane zostało w oparciu o przepisy:

- Ustawa z dnia 16.04.2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz.U. 2020 poz. 55)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia z dnia 16 grudnia 2016 r. *w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (Dz.U.2016 poz. 2183)

II. Wyniki kontroli

W dniu 13 grudnia 2023 roku przeprowadzono oględziny wskazanego budynku. Przegląd ornitologiczno- chiropterologiczny odbył się pod kątem zasiedlenia budynku przez gatunki objęte ochroną prawną. Warunki atmosferyczne: temperatura zewnętrzna 4.0 ° C, zachmurzenie średnie, niewielki opad deszczu.

Kontrola polegała na obejściu wskazanego miejsca metodą marszrutową i dokonaniu oględzin pod kątem zasiedlenia przez gatunki ptaków objęte ochroną w rozumieniu ustawy z dnia z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz.U. 2020 poz. 55). Lustracja polegała na poszukiwaniu śladów świadczących o zasiedleniu przez gatunki chronione (np.: gniazda ptasie, dziuple, ślady bytowania). Do obserwacji bezpośrednich (wzrokowych) użyto: lornetka Nikon Aculon A211 10-22x50 oraz aparat fotograficzny Nikon D5300, podczas kontroli posługiwano się także kamerą endoskopową na wysięgniku teleskopowym. Do dokładniejszej analizy pokryć dachowych wykorzystano Dron DJI Mini2.

W wyniku przeprowadzonej kontroli nie stwierdzono czynnych gniazd ptasich, dziupli oraz innych miejsc rozrodu i wychowu młodych osobników ptaków ani przedstawicieli chiropterofauny.

Przedmiotowa kontrola wykazała, że ptaki uderzają o szyby, które są zamontowane w budynku. Część szyb ma charakter lustrzany, co z chwilą padania promieni słonecznych powoduje rozbłysk. Górna część poszycia dachowego stanowi miejsce w którym przysiadają kawki oraz gołębie. Zamontowane sztuczne ptaki (typu kawka), nie są skuteczne i nie odstraszaają przedstawicieli ornitofauny. Dowodem jest uwieczniony gołąb siedzący na zamontowanym sztucznym wizerunkiem kawki.

W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że z chwilą przystępowania do zadań związanych z pracami przy elewacji, pokryciu dachowym rampy należy uzyskać zezwolenia na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną, określoną w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz.U.2020 poz. 55) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. *w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (Dz.U. 2016

poz. 2183), w kierunku zniszczenia siedliska jakim jest gniazdo. Na dzień kontroli tj. 13-12-2023 r. nie ma przeciwwskazań do prowadzenia robót związanych z pracami nad poprawą efektywności energetycznej (wymiana okien, pokryć dachowych czy prac dekarских) które nie leżą w bezpośrednim sąsiedztwie zinwentaryzowanego gniazda na budynku sali konferencyjnej.

Z chwilą przystąpienia do prac remontowych w okresie wiosna-jesień należy przeprowadzić powtórne oględziny ornitologiczne, aby wykluczyć obecność ptaków oraz przedstawicieli chiropterofauny. Zaleca się także montaż kratki w otworach wentylacyjnych w celu zapobiegania osiedlania się w nim ptaków.

III. Dokumentacja fotograficzna

Kontrolowany budynek





Otwory w elewacji, najprawdopodobniej służące jako wentylatory od klimatyzacji.









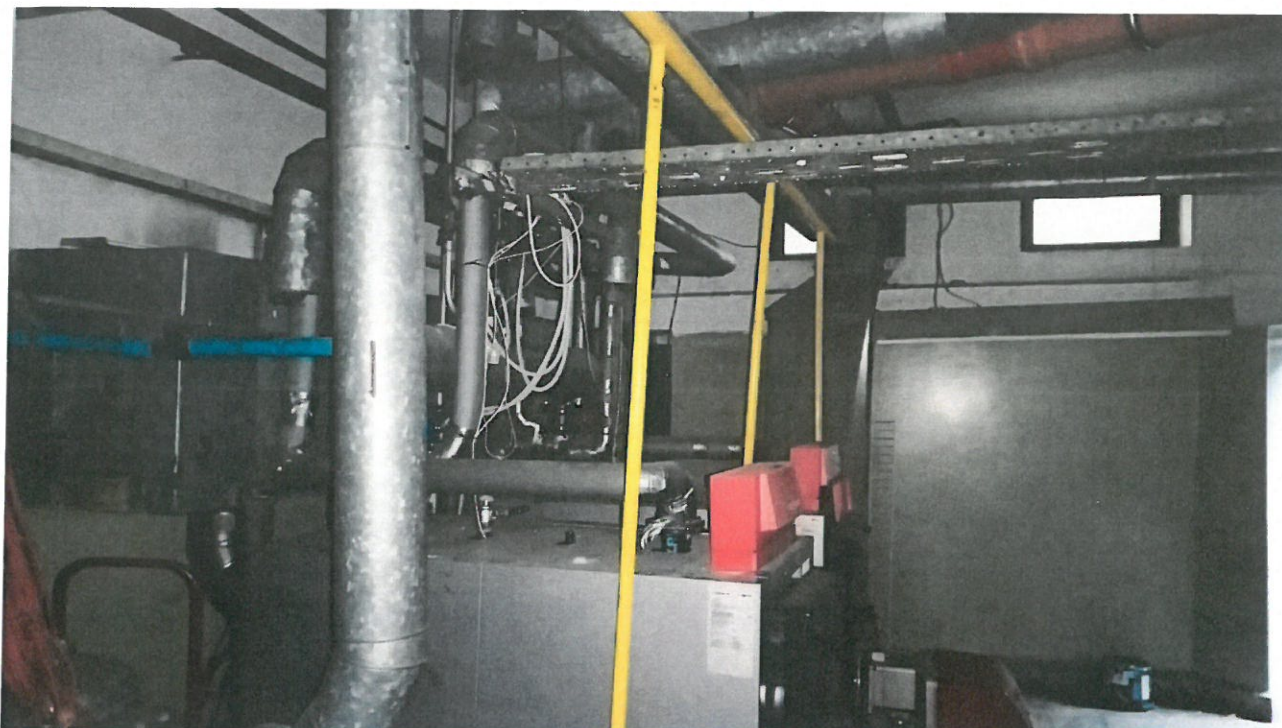
Gołąb siedzący na zamontowanym sztucznym urządzeniu odstraszającym ptaki.



Brak kratki w otworach wentylacyjnych nad budynkiem salki konferencyjnej.



Widoczne pozostałości po gnieździe w szczelinie pomiędzy elewacją, a rynną.



Weryfikowane pomieszczenia piwniczne pod kątem zasiedlenia i przebywania przedstawicieli chiropterofauny.

