
Opinia ornitologiczno- chiropterologiczna

Poprawa efektywności energetycznej budynku:

Budynek Oddziału Celnego w Olszynie 68-217

Opracowano w składzie:

Ornitolog - Piotr Pilecki

Dyrektor - Mateusz Łomoć

DYREKTOR



Mateusz Łomoć



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 360557985

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: Budynek Oddziału Celnego w Olszynie 68-217

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 14 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 2.0° C, zachmurzenie niskie, 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 stwierdzono użytkowanie otworów pomiędzy belką stropową, a pokryciem karbowanym dachu służącym jako zewnętrzny, otwarty zadaszony magazyn tymczasowego składowania (na rampie). W wyniku kontroli stwierdzono 49 (gniazd) wylep, które w dniu kontroli nie były zamieszkałe przez ptaki.

Miejsca te regularnie co roku mogą służyć za miejsce wychowu młodych ptaków, oraz schronienie. Kominy wentylacyjne na dachu nie są zamieszkałe przez ptaki.

W otworach okiennych nie stwierdzono pozostałości gniazd ptasich. W szczelinach pomiędzy elewacją, a metalowym obrzeżem szczytu budynku nie stwierdzono obecności ptaków czy przedstawicieli chiropterofauny.

W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że z chwilą przystępowania do zadań związanych z pracami przy elewacji, pokryciu dachowym rampy należy uzyskać zezwolenia na odstąpienia 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 siedlisk jakimi są gniazda oknówek *Delichon urbicum*.

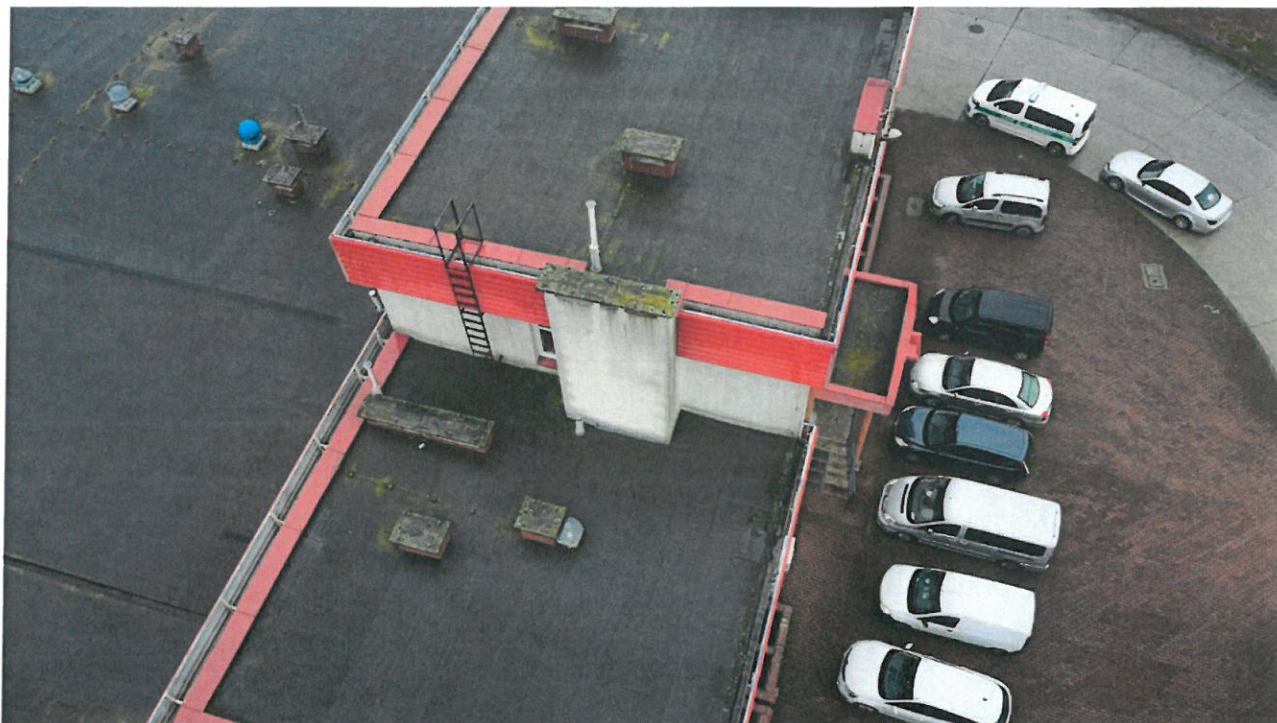
Przed bezpośrednim działaniem należy ponownie dokonać oględzin budynku pod kątem

dalszego użytkowania obiektu przez ptaki, uzyskać wskazaną decyzję i prowadzić nadzór nad strącaniem gniazd, a także pełnić ciągły nadzór w trakcie prowadzenia robót.

III. Dokumentacja fotograficzna

Kontrolowane budynki, obserwacje przy użyciu drona.







Widoczne wylepy/ gniazda



