

---

## Opinia ornitologiczno- chiropterologiczna

---

*Poprawa efektywności energetycznej budynku:*

*Lubuskiego US w Zielonej Górze Zielona Góra ul. Dr Pieniężnego 24*

### Opracowanie:

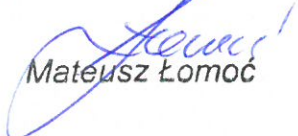
Ornitolog - Piotr Pilecki

 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 360557985

Dyrektor - Mateusz Łomoc

DYREKTOR

  
Mateusz Łomoc

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: Lubuskiego US w Zielonej Górze ul. Dr Pieniężnego 24 (budynek II kondygnacyjny)

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 14/15 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 3.0° C, zachmurzenie niskie, brak opadów.

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.

W wyniku przeprowadzonych lustracji stwierdzono, że **nie ma potrzeby** uzyskania zezwolenia na odstępstwa 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).

Na dzień kontroli tj. 14/15-12-2023 r. nie ma przeciwwskazań do prowadzenia robót związanych z pracami nad poprawą efektywności energetycznej (wymiana okien, pokryć dachowych czy prac dekarских).

W momencie przystępowania do wykonywania robót budowlanych, należy bezpośrednio przed powtórnie dokonać przegląd pod kątem zasiedlenia przez ptaki/nietoperze.

### III. Dokumentacja fotograficzna

Kontrolowany budynek







Obserwowano gołębie oraz kawki jedynie przysiadające na budynku.



