

Wrocław, 11 grudzień 2017

EKSPERTYZA ORNITOLOGICZNO – CHIROPTEROLOGICZNA W ZAKRESIE WYSTĘPOWANIA PTAKÓW I NIETOPERZY W BUDUNKU SAMODZIELNEGO PODODDZIAŁU PREWENCJI POLICJI W CZĘSTOCHOWIE.

1. Wstęp.

Wykonanie ekspertyzy ornitologiczno – chiropterologicznej zostało zlecone przez Biuro Projektowe „Neon” z Częstochowy, które przygotowuje projekt termomodernizacji budynku Samodzielnego Pododdziału Prewencji Policji w Częstochowie.

2. Zakres ekspertyzy

Wykonanie ekspertyzy miało na celu stwierdzenie lub wykluczenie występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy w obrębie budynku oraz przygotowanie rekomendacji i działań minimalizujących na etapie realizacji prac.

3. Opis budynku.

Siedziba Samodzielnego Pododdziału Prewencji Policji w Częstochowie to wolnostojący budynek przy ul. Legionów. Budynek ma pięć kondygnacji (parter plus 4 piętra). Nie posiada strychu ani podpiwniczenia. Posiada niski stropodach. Ogólny stan elewacji budynku należy uznać za bardzo zły. Elementy blaszane stanowiące elewacje ścian odstają od okien i parapetów, tworząc przy niemal każdym z nich nisze dla ptaków. Stwierdzono również liczne nisze w części szczytowej wzdłuż ściany zachodniej – w rejonie pokrycia dachu i rynien. Na ścianie wschodniej stwierdzono 11 niezabezpieczonych otworów wentylacyjnych.

4. Metodyka.

Kontrolę budynku przeprowadzono 5 grudnia 2017 roku. Kontrola polegała na:

- Poszukiwanie gniazd ptaków na budynku, w przypadku ich stwierdzenia określenie gatunku ptaka i statusu gniazda (zajęte/niezajęte) oraz poszukiwania śladów

świadczących o przebywaniu ptaków w obrębie budynku np. nagromadzenie odchodów, piór;

- Obserwowanie ptaków na budynku i jego bezpośredniej bliskości. Notowano gatunek, płeć (w przypadku gat. w których można było ją określić), liczebność i zachowanie, w tym sugerujące odbywanie lęgów – ptaki śpiewające, niepokojące się na widok obserwatora, ptaki z pokarmem w dziobie itp.;
- Poszukiwanie i liczenie wszelkich nisz w obrębie ścian budynku (ubytki elewacji, szczeliny i pęknięcia, półki, wystające elementy konstrukcyjne itp.) mogących stanowić miejsca lęgowe ptaków lub otwory wlotowe do wnętrza budynku dla nietoperzy;
- W przypadku gdy budynek posiadał strych/poddasze i piwnice kontrolowano te miejsca pod kątem występowania nietoperzy. Poszukiwano samych zwierząt jak i śladów ich obecności – nagromadzenia odchodów.

5. Wyniki.

Gniazda i nisze na/w ścianach budynku: Nie stwierdzono obecności ptasich gniazd na budynku. Stwierdzono natomiast kilkadziesiąt potencjalnych miejsc lęgowych ptaków przy większości okien budynku (fot. 2). Nisze te może zasiedlać wróbel domowy *Passer domesticus*, kopciuszek *Phoenicurus ochruros*, a na wyższych piętrach jerzyk *Apus apus*. Dodatkowo wykazano 11 niezabezpieczonych otworów wentylacyjnych na ścianie wschodniej. Są to potencjalne miejsca lęgowe kawek *Corvus monedula* i gołębi miejskich *Columba livia f. urbana* (fot. 3 i 4).

Otwory wlotowe do wnętrza budynku: Jedenaście niezabezpieczonych otworów wentylacyjnych na stropodach - potencjalne miejsca lęgowe kawek *Corvus monedula* i gołębi miejskich *Columba livia f. urbana* (fot. 3 i 4).

Stwierdzone ptaki i ślady ich obecności: W trakcie obserwacji stwierdzono obecność kilkunastu kawek *Corvus monedula*, żerujących na trawnikach w bezpośredniej bliskości budynku. Kawki są gatunkiem częściowo wędrownym co oznacza że część populacji odlatuje na zimę do Europy Zachodniej, a część zostaje na miejscu przez cały rok. Niewykluczone, iż obserwowane ptaki stanowiły lokalną populację gniazdującą w budynku.

Strych/poddasze i piwnice: Brak strychu, brak dostępu do stropodachu.

Stwierdzone nietoperze i ślady ich obecności: Nie stwierdzono.

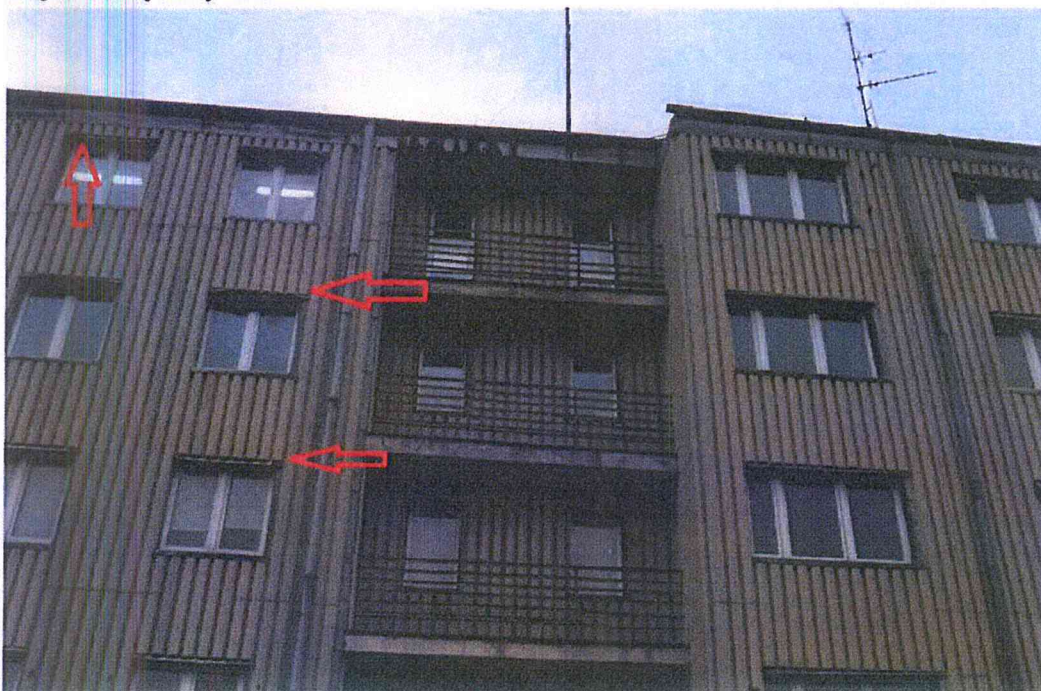
Rekomendowane działania: W okresie zimowym poprzedzającym prace należy zabezpieczyć otwory wentylacyjne, tak by uniemożliwić gniazdowanie w nich kawkom w okresie prac. Prace należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków tj. zabezpieczenie niszy między 16 X, a 28 II. Ze względu na dużą ilość nisz w budynku prace termoizolacyjne należy prowadzić **pod stałym nadzorem przyrodniczym**, a przed ich rozpoczęciem wykonać ponowną inwentaryzację budynku pod kątem występowania chronionych ptaków. Po zakończeniu prac w części szczytowej (przy

dachu) należy zawiesić 10 budek lęgowych dla kawek oraz 10 budek lęgowych dla jęrzyka. Budki należy wywiesić na elewacji wschodniej i południowej. Dodatkowo na okolicznych drzewach należy wywiesić 5 budek lęgowych typu A. Budki na drzewach wywieszamy na wysokości minimum 3,5 metra, ekspozycja otworu na S, SE lub E.

Dokumentacja fotograficzna:



Fot. 1. Budynek Samodzielnego Pododdziału Prewencji Policji w Częstochowie widoczny zły części szczytowych ścian.



Fot. 2. Przykładowa lokalizacja nisz w pobliżu okien. Podobny stan odnotowano na większości okien budynku.



Fot. 3 i 4. Niezabezpieczone otwory wentylacyjne.

5. Wnioski.

Budynek Samodzielnego Pododdziału Prewencji Policji w Częstochowie jest w złym stanie technicznym. Nie stwierdzono obecności gniazd ptaków, jednak wykazano obecność kilkudziesięciu nisz w pobliżu okien budynku i niezabezpieczone otwory wentylacyjne.

Ze względu na termin zlecenia niemożliwe było wykonanie prac w okresie lęgowym ptaków i uzyskane wyniki nie mogą być traktowane jako ostateczne, a gniazdowanie wielu par ptaków w obrębie budynku jest wysoce prawdopodobne. W związku z tym w okresie wiosenno-letnim przed przystąpieniem do prac należy dokonać ponownej kontroli obiektu, a same prace prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym.

Nie stwierdzono obecności nietoperzy w budynku.

Ekspertyzę wykonał i opracował:



mgr Arkadiusz Gorczewski

AVESNATURE

Karol Kustus

86-300 Grudziądz, ul. Waryńskiego 153
tel. 0 506 917 163, 0 504 122 781
NIP 8762317159, REGON 340527830