

**EKSPERTYZA ORNITOLOGICZNA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 16 W
BOGUSZOWIE-GORCACH POD KĄTEM WYSTĘPOWANIA MIEJSC
GNIAZDOWANIA I SCHRONIEŃ PTAKÓW CHRONIONYCH**

mgr Piotr Wasiak

**BOGUSZÓW-GORCE
15.07.2016 r.**

1. Przedmiot ekspertyzy

W związku z zadaniem obejmującym remont trzech budynków przy ul. Szkolnej 16 w Boguszowie-Gorcach dokonano przeglądu ornitologicznego pod kątem występowania miejsc gniazdowania oraz schronień ptaków chronionych.

Zgodnie z obowiązującym prawem podmioty prowadzące prace związane z remontami i modernizacją budynków powinny kierować się następującymi aktami prawnymi:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt ([Dz. U. z 2014 r., poz. 1348](#)),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska ([Dz.U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.](#)),
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ([Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.](#)),
- ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie ([Dz. U. z 2014 r. Poz. 210](#)).

2. Metodyka prac

W okresie maj-lipiec 2016 roku przeprowadzono szczegółową inwentaryzację ornitologiczną budynku mieszkalnego.. Kontrola obejmowała przegląd elewacji budynku wraz z oknami, ich dachów i kominów wentylacyjnych.

W trakcie kontroli przeglądnięto wszystkie zakamarki i potencjalne miejsca, które mogłyby stanowić miejsce gniazdowania. Zwracano uwagę, na to czy są tam obecne same ptaki, ich stare gniazda, odchody, pióra lub wypluwki świadczące o wykorzystaniu budynków przez poszukiwane gatunki.

3. Wyniki inwentaryzacji

W wyniku przeprowadzonej kontroli wykazano, że objęte inwestycją budynek jest aktualnie zasiedlony przez ptaki. Stwierdzono, że na elewacji wschodniej przy dwóch belkach pod dachem koło rynny znajdują się dwa otwory zasiedlone przez 2 pary wróbli. W trakcie kontroli dorosłe ptaki odwiedzały wymienione otwory i nosiły pokarm dla piskląt. Na samych elewacjach nie stwierdzono otworów dogodnych do gniazdowania ptaków, za wyjątkiem

otworu wentylacyjnego na parterze elewacji zachodniej, który aktualnie nie był zasiedlony, ale w przyszłości może być potencjalnym miejscem gniazdowania kopciuszka lub pliszki siwej.

Zaplanowana termomodernizacja elewacji i przebudowa dachów budynków spowoduje trwale zniszczenie stwierdzonych miejsc gniazdowania ptaków chronionych.

4. Działania zabezpieczające i kompensujące

W wyniku inwentaryzacji stwierdzono, że budynek mieszkalny jest zasiedlone przez ptaki chronione, dlatego niezbędne jest dopuszczenie możliwości prowadzenia prac remontowych dopiero od 15 sierpnia do 1 marca następnego roku, kiedy ptaki mają okres niełęgowy i nie gniazdują na budynkach. Przy zachowaniu tego terminu, nie ma potrzeby zaplanowania innych działań minimalizujących szkodę dla populacji ptaków.

Opcjonalnie, w sytuacji, gdy prace remontowe będą zaplanowane na okres od 1 marca do 15 sierpnia danego roku, a więc w trakcie pory lęgowej ptaków, zaleca się odpowiednio wcześniej, w okresie do końca lutego danego roku, zabezpieczenie budynku, w którym prowadzony będzie remont. Zabezpieczenie to powinno obejmować zabezpieczenie pianką budowlaną wszystkich otworów przy belkach pod okapem dachu. Wszystkie otwory w kominach wentylacyjnych na dachu budynku należy zabezpieczyć siatką o średnicy oczek poniżej 1,5 cm. Takie wcześniej zaplanowane, właściwie wykonane działania zabezpieczające uniemożliwią zagnieżdżenie się ptaków na budynku i umożliwią prowadzenie prac remontowych w wybranym przez inwestora terminie.

Ze względu na fakt, że po remoncie zostaną trwale zniszczone dotychczasowe miejsca gniazdowania ptaków w elewacji budynków, dlatego należy przeprowadzić działania kompensujące zniszczenie istniejących miejsc polegające na wywieszeniu 2 budek lęgowych dla wróbla. W budkach takich mogą gniazdować także wróble, dlatego nie ma potrzeby instalowania dla nich specjalnych budek dla wróbli (średnica otworu wlotowego 38 mm). Budki mogą zostać powieszone na drzewach sąsiadujących z budynkiem, na wysokości co najmniej 5 m nad ziemią. Budki powinny zostać wywieszone najpóźniej do dnia 1 marca następnego roku po zakończeniu remontu.

Do jednego miesiąca przed przystąpieniem do prac remontowych należy wykonać nadzór ornitologiczny, który wykaże, czy budynek nie jest w tym czasie zasiedlony przez ptaki oraz czy ewentualne działania zabezpieczające zostały wykonane w sposób właściwy. Zostanie to potwierdzone stosowną opinią z nadzoru.

Po zakończeniu remontu należy przeprowadzić nadzór ornitologa potwierdzony stosowną opinią, że kompensacje w postaci wywieszenia budek zostały przeprowadzone zgodnie z powyższymi zaleceniami.



Piotr Wasiak
specjalista ornitolog