

**EKSPERTYZA ORNITOLOGICZNA BUDYNKU PRZY UL. KAMIENIOGÓRSKIEJ 19-19A  
W BOGUSZOWIE-GORCACH POD KĄTEM WYSTĘPOWANIA MIEJSC GNIAZDOWANIA I SCHRONIEŃ  
PTAKÓW CHRONIONYCH**

**mgr Piotr Wasiak**

**BOGUSZÓW- GORCE**

**30.06.2016r.**

**Za zgodność z oryginałem**

**PREZES ZARZĄDU**

*mgr inż. Łukasz Szpinek*

## 1. Przedmiot ekspertyzy

W związku z zadaniem obejmującym remont budynku przy ul. Kamieniogórskiej 19-19a w Boguszwowie-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 styku elewacji południowej (tylnej) oraz elewacji północnej (frontowej) z dachem występują liczne szczeliny, w których stwierdzono gniazdowanie łącznie 9 par jerzyka, 3 par wróbla domowego, 2 par szpaka oraz 1 pary kopciuszka. W trakcie kontroli ptaki odwiedzały szczeliny i nosiły pokarm dla młodych. Na

samych elewacjach nie stwierdzono otworów dogodnych do gniazdowania ptaków. Strych nie był zasiedlony przez ptaki.

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 od początku października do końca lutego danego roku, zabezpieczenie budynku, w którym prowadzony będzie remont. Zabezpieczenie to powinno obejmować całkowite, szczelne osłonięcie całego styku elewacji południowej (tylnej), elewacji północnej (frontowej) i wschodniej (bocznej) z okapem dachu siatką o średnicy oczek poniżej 1,5 cm, aby uniemożliwić wlatywanie tam ptaków. 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 9 budek lęgowych specjalnego typu dla jerzyków oraz 1 budki typu półotwartego dla kopciuszka. Zaleca się, aby budki wywiesić w jednej dużej grupie lub w kilku mniejszych pod okapem dachu na górnej części elewacji południowej (tylnej). Zaleca się również wywieszenie 3 budek dla wróbla (średnica otworu 38 mm) i 2 budek dla szpaka (średnica otworu 45 mm), które mogą zostać umieszczone na drzewach lub budynkach gospodarczych w sąsiedztwie remontowanych budynków, na wysokości min. 5 m nad ziemią. Wszystkie budki powinny zostać wywieszone po zakończeniu remontu budynku, w okresie do 1 marca następnego roku kalendarzowego.

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*

Piotr Wasiak  
specjalista ornitolog

Za zgodność z oryginałem

*[Signature]*  
SZES ZARZĄDU  
[illegible]  
[illegible]