
**Ekspertyza ornitologiczna na temat zasiedlania i gnieźdzenia się ptaków
na budynku mieszkalnym przy ul. Na Błonie 13 w Krakowie**

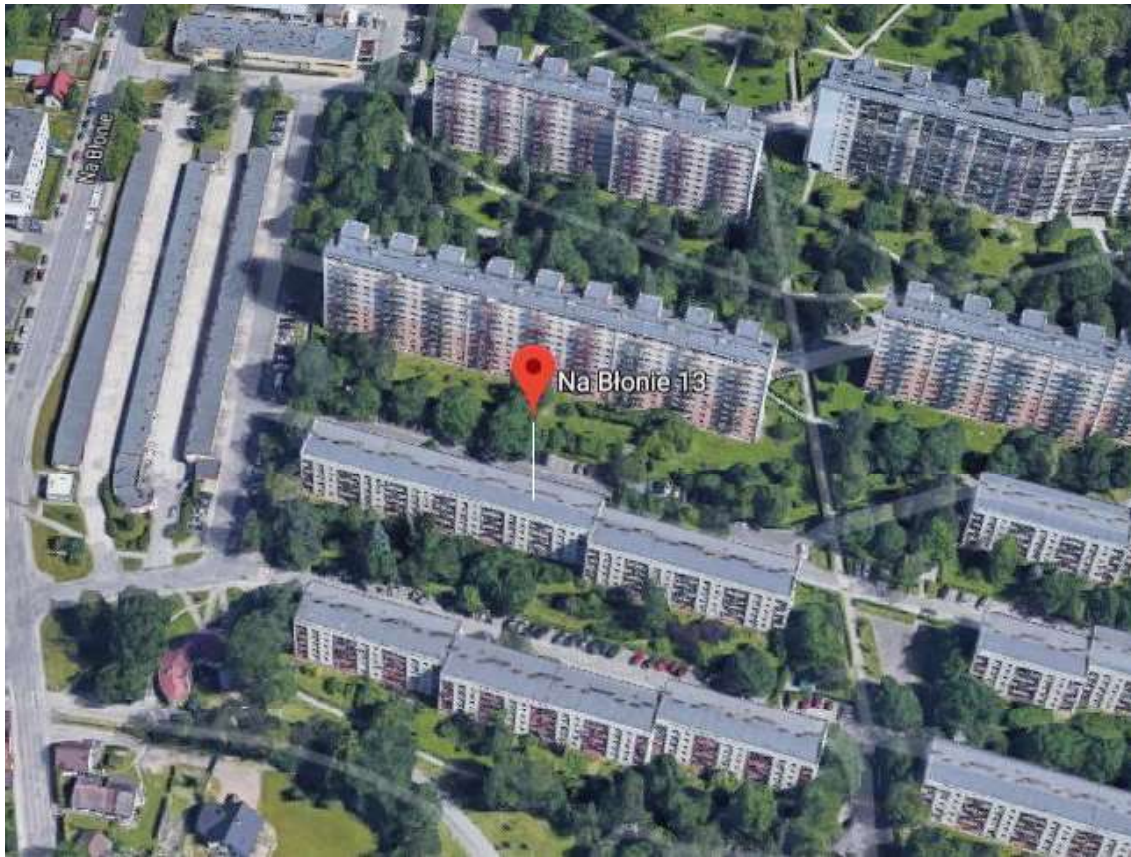
Wykonał:

Paweł Wieczorek

Kraków październik 2018 r.

I. Opis budynku

Budynek mieszkalny na ul. Na Błonie 13 w Krakowie jest budynkiem pięciokondygnacyjnym ze stropodachem. Na obiekcie stwierdzono na elewacji północnej i południowej potencjalne siedliska dla chronionych gatunków ptaków w postaci otworów prowadzących do stropodachu, ubytków w tynku, nisz w miejscach za rynnami w części szczytowej oraz szczelin pod blachą pokrywającą budynek.



Fot. 1. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13 w Krakowie – zdjęcie lotnicze - źródło Google maps.



Fot. 2. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13 w Krakowie – elewacja północna i zachodnia – fot. Paweł Wieczorek.

II. Wyniki kontroli budynku pod kątem siedlisk ptaków.

Wykonano 1 kontrolę w dniu 17 października 2018 r. pod kątem wykrycia, czy przedmiotowy obiekt jest zasiedlony przez ptaki.

Obserwację budynku wykonywano przy użyciu lornetki Bresser Condor 8X42, a dokumentację fotograficzną wykonano przy użyciu aparatu Nikon D90 i obiektywu Tokina 80-400 mm. Kontrolę przeprowadzono poza sezonem lęgowym ptaków. Wykryto na budynku, na elewacji północnej i południowej potencjalne siedliska odpowiednie dla jerzyków *Apus apus*, wróbli domowych *Passer domesticus*, kopciuszka *Phoenicurus ochruros* i szpaków *Sturnus vulgaris* w postaci otworów prowadzących do stropodachu (10 otworów w miejscach ubytku krutek), ubytków w tynku (2 otwory), nisz w miejscach za rynnami w części szczytowej (7 nisz) oraz szczelin pod blachą pokrywającą budynek (2 nisze).



Fot. 3. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13 w Krakowie – elewacja północna – potencjalne nisze lęgowe w miejscu za rynną w części szczytowej oraz szczelin pod blachą pokrywającą budynek odpowiednie dla jerzyka, wróbla domowego i kopciuszka - fot. Paweł Wieczorek.



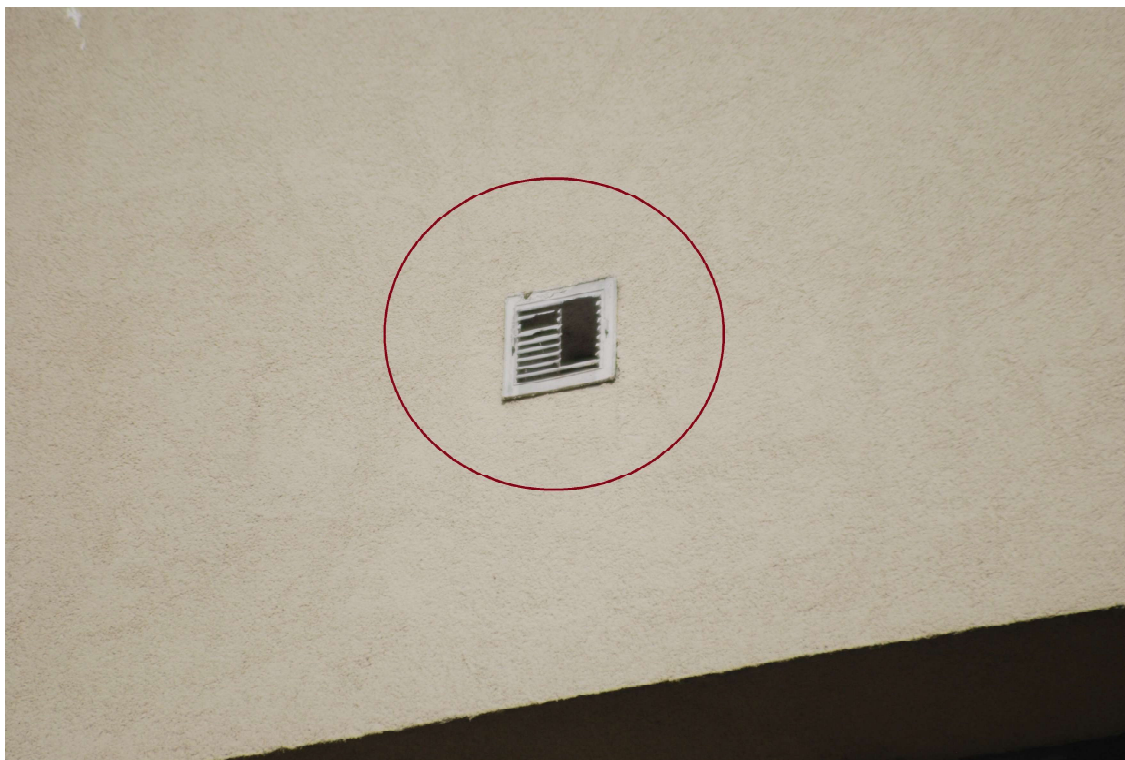
Fot. 4. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13 w Krakowie – elewacja północna – potencjalne nisze lęgowe w miejscu za rynną w części szczytowej oraz szczelin pod blachą pokrywającą budynek odpowiednie dla jerzyka i wróbla domowego - fot. Paweł Wieczorek.



Fot. 5. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13 w Krakowie – elewacja północna – potencjalne nisze lęgowe w miejscu za rynną w części szczytowej odpowiednie dla jerzyka - fot. Paweł Wieczorek.



Fot. 6. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13 w Krakowie – elewacja północna – potencjalne nisze lęgowe w miejscu ubytków w tynku w części szczytowej odpowiednie dla jerzyka i wróbla domowego - fot. Paweł Wieczorek.



Fot. 7. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13 w Krakowie – elewacja południowa – potencjalne nisze lęgowe w miejscu ubytków w tynku w części szczytowej odpowiednie dla jerzyka i wróbla domowego - fot. Paweł Wieczorek.



Fot. 7. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13 w Krakowie – elewacja południowa – potencjalne nisze lęgowe w miejscu ubytków w tynku w części szczytowej odpowiednie dla szpaka - fot. Paweł Wieczorek.

III. Podsumowanie i zalecenia:

Na podstawie wykonanej kontroli, obserwacji i posiadanej wiedzy stwierdzono iż przedmiotowy budynek jest miejscem bytowania chronionych gatunków ptaków. Biorąc powyższe pod uwagę należy uzyskać stosowne zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie na zniszczenie siedlisk chronionych gatunków ptaków.

W ramach kompensacji przyrodniczej należy zawiesić na budynku osiemnaście pojedynczych budek lęgowych dla jerzyka na elewacji północnej i południowej (budka dla jerzyka będzie również odpowiednia dla wróbla domowego), jedną budkę dla kopciuszka na elewacji północnej oraz dwie budki dla szpaków na drzewach wokół budynku. Budki lęgowe na budynku należy zamocować pod okapem dachu.

Prace wykonywane podczas sezonu lęgowego ptaków tj. w okresie do 15 października 2018 r. należy wykonywać pod nadzorem specjalisty ornitologa.

Prace wykonywane w okresie od 16 października 2018 r. do końca lutego 2019 r. mogą być wykonywane bez nadzoru ornitologicznego.

Wymienione w ekspertyzie gatunki ptaków są objęte ochroną ścisłą na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183).

Niniejszą ekspertyzę wykonał:

inż. leśnictwa Paweł Wieczorek
Expert w/s ochrony gatunkowej
(Ornitologia, Teriologia, Botanika)

BIURO OPRACOWAŃ
PRZYRODNICZO-ŚRODOWISKOWYCH
"PUSZCZYK" s.c.
Paweł Wieczorek, Tomasz Wieczorek
32-700 Bochnia, ul. Św. Jana 12/58
NIP 868-196-98-11 Regon 368542820

Paweł Wieczorek

