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

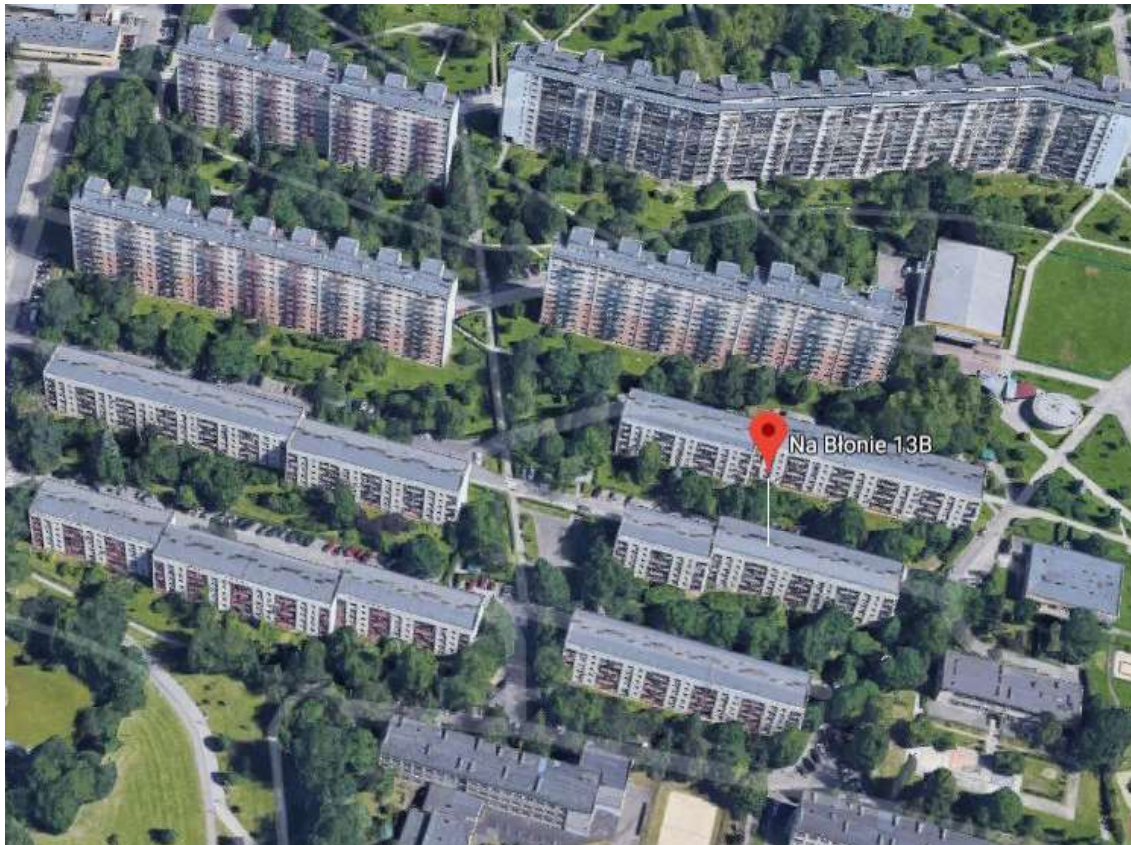
Wykonał:

Paweł Wieczorek

Kraków październik 2018 r.

I. Opis budynku

Budynek mieszkalny na ul. Na Błonie 13B w Krakowie jest budynkiem pięciokondygnacyjnym ze stropodachem. Na obiekcie stwierdzono na elewacji wschodniej, północnej i południowej potencjalne siedliska dla chronionych gatunków ptaków w postaci otworów 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 13B w Krakowie – zdjęcie lotnicze - źródło Google maps.



Fot. 2. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13B 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 wschodniej, północnej i południowej potencjalne siedliska odpowiednie dla jerzyków *Apus apus*, wróbli domowych *Passer domesticus* i szpaków *Sturnus vulgaris* w postaci ubytków w tynku (3 otwory), nisz w miejscach za rynnami w części szczytowej (6 nisz) oraz szczelin pod blachą pokrywającą budynek (4 nisze).



Fot. 3. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13B w Krakowie – elewacja północna – potencjalne nisze lęgowe w miejscu pod blachą pokrywającą budynek odpowiednie dla jerzyka - fot. Paweł Wieczorek.



Fot. 4. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13B w Krakowie – elewacja północna – potencjalne nisze lęgowe w miejscu za rynną w części szczytowej odpowiednie dla jerzyka - fot. Paweł Wieczorek.



Fot. 5. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13B w Krakowie – elewacja południowa – potencjalna nisza lęgowa w miejscu ubytków w tynku w części szczytowej odpowiednia dla szpaka - fot. Paweł Wieczorek.



Fot. 6. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13B w Krakowie – elewacja wschodnia – potencjalna nisza lęgowa w miejscu ubytków w tynku w części szczytowej odpowiednia dla jerzyka - fot. Paweł Wieczorek.



Fot. 7. Budynek mieszkalny przy ul. Na Błonie 13B w Krakowie – elewacja północna – potencjalna nisza lęgowa w miejscu pod blachą pokrywającą budynek w części szczytowej odpowiednia dla jerzyka i wróbla domowego - 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 jedenaście pojedynczych budek lęgowych dla jerzyka na elewacji wschodniej, północnej i południowej (budka dla jerzyka będzie również odpowiednia dla wróbla domowego) oraz dwie budki dla szpaków na drzewach w sąsiedztwie 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