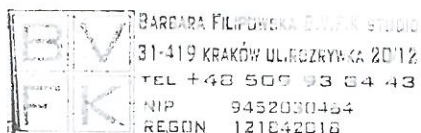


PINIA O GNIEZDŻENIU SIĘ PTAKÓW W BUDYNKU
PRZYCHODNI ZDROWIA W KRAKOWIE NA OS. PIASTÓW 40,
W KTÓRYM BĘDĄ WYKONYWANE PRACE REMONTOWE

dr Kazimierz Walasz

Barbara Filipowska



Kraków, luty 2016

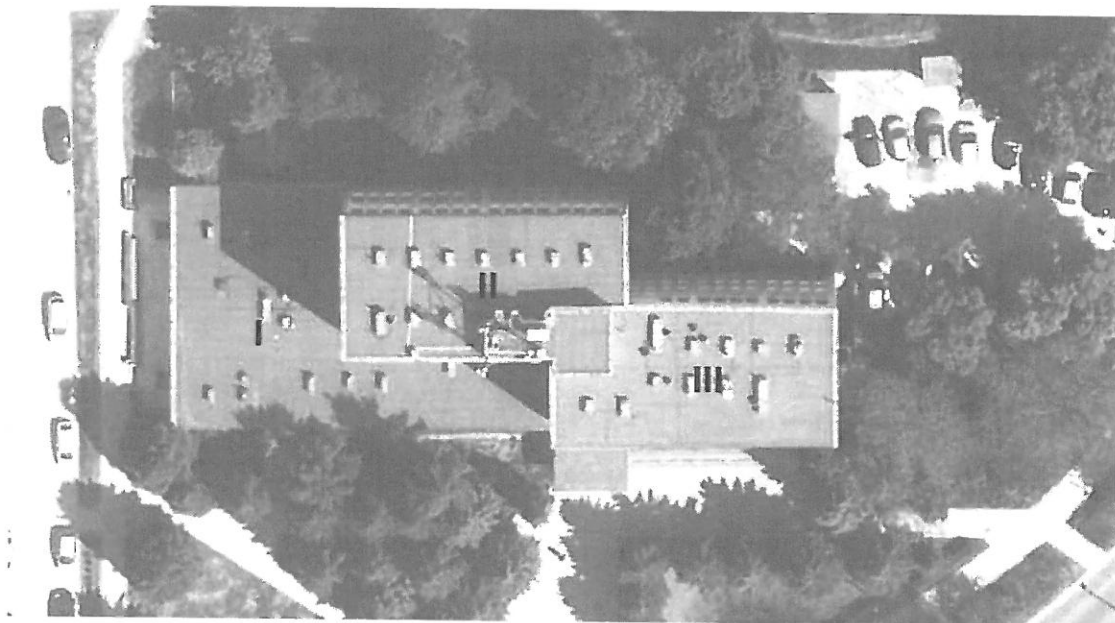
dr Kazimierz Walasz

**OPINIA O GNIEZDŻENIU SIĘ PTAKÓW W BUDYNKU
PRZYCHODNI ZDROWIA W KRAKOWIE NA OS. PIASTÓW 40,
W KTÓRYM BĘDĄ WYKONYWANE PRACE REMONTOWE**

Opis budynku

Budynek powstał w latach 70-tych XX wieku. Jest to budynek przychodni należący do Skarbu Państwa. Budynek składa się z trzech segmentów. Pierwszy segment posiada jedną kondygnację oraz ma długość ok. 33 m oraz szerokość ok. 21 m. Drugi i trzeci segment posiadają pięć kondygnacji oraz mają długość ok. 25 m oraz szerokość ok. 12 m.

W budynku znajduje się nieocieplony stropodach. Otwory wentylacyjne znajdują się na ścianie południowej segmentu II - 7 i III - 16. Na ścianie północnej segmentu III - znajduje się 16 otworów, a na ścianie północnej segm. I znajduje się 10 otworów, a na ścianie południowej 21 otworów.



Fot. 1. Kraków, os. Piastów 40 – zdjęcie sat. z zaznaczonymi segmentami budynku (<http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/>)



Fot. 2. Kraków, os. Piastów 40 – ściana południowa segmentu III budynku.



Fot. 3. Kraków, os. Piastów 40 – ściana południowa segmentu II budynku.



Fot. 4. Kraków, os. Piastów 40 – segment III i II - ściany północne i wschodnie.



Fot. 5. Kraków, os. Piastów 40 – segment II i I - ściany północne i zachodnie.

Status remontu

Remont budynku planowany jest od **czerwca do listopada 2016 r.** W ramach remontu planuje się ocieplenie stropodachu z użyciem wełny mineralnej o grubości warstwy 26 cm oraz ocieplenie ścian zewnętrznych warstwą styropianu o grubości 26 cm. Ponadto planuje się wykonanie remontu dachu.

Wyniki kontroli budynku pod kątem siedlisk ptaków

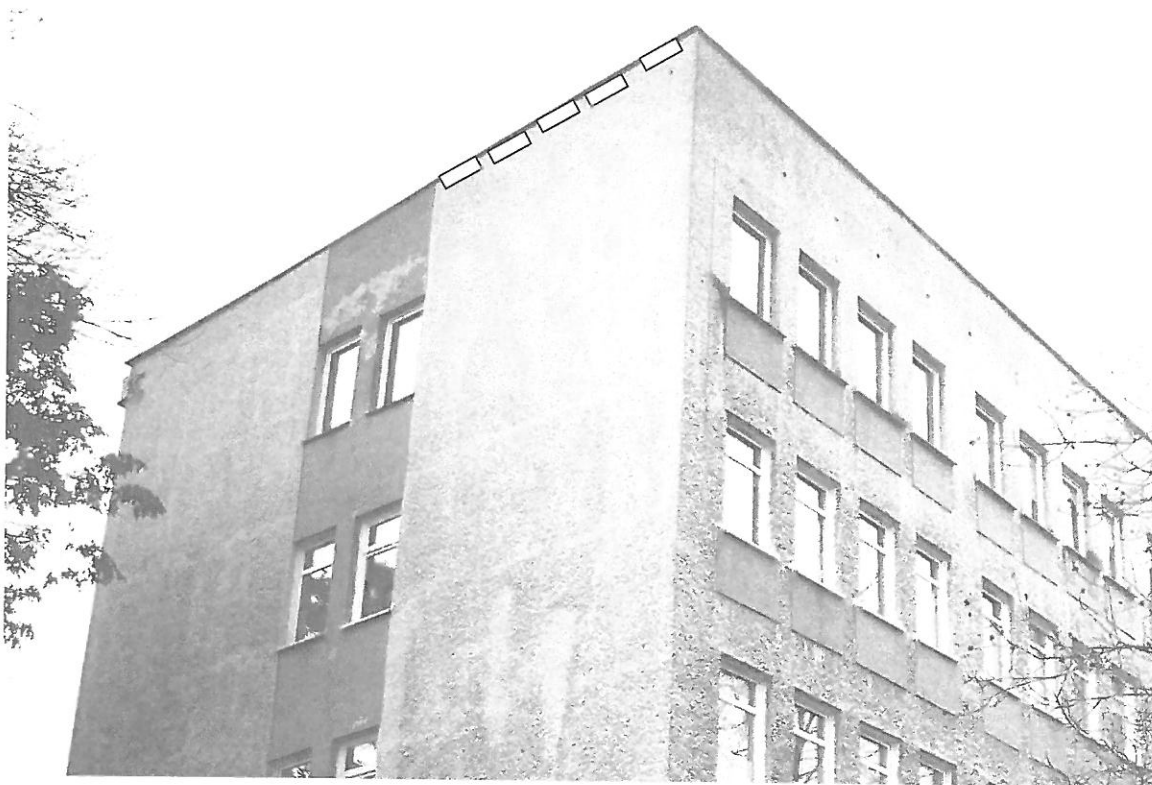
Budynek skontrolowano 29.01.2016 r. w celu ustalenie potencjalnych i rzeczywistych miejsc lęgowych ptaków.

Segment I, II i III posiadają liczne otwory wentylacyjne zasiedlone przez jerzyki i sikory.

Zalecenia

Ze względu na czas wykonania ekspertyzy nie było możliwe ustalenie rzeczywistego zasiedlenia obiektu przez chronione gatunki ptaków. Dlatego kompensatę przyrodniczą ustalono na podstawie zinwentaryzowanych potencjalnych miejsc lęgowych gatunków chronionych oraz wiedzy eksperckiej. **Ustalono kompensatę w postaci 12 podwójnych budek zewnętrznych dla jerzyków *Apus apus* i 4 budek dla sikor. Budki lęgowe dla jerzyków (rys. str. 10) i sikor (str. 11) należy zamocować w miejscach wskazanych na Fot. 6-9 w czasie remontu budynku.** Budki mocujemy na elewacji budynku i otaczamy materiałem izolacyjnym ściany budynku. Wskazane jest by daszki budek pokryć blachą, a budki pomalować w kolorze elewacji.

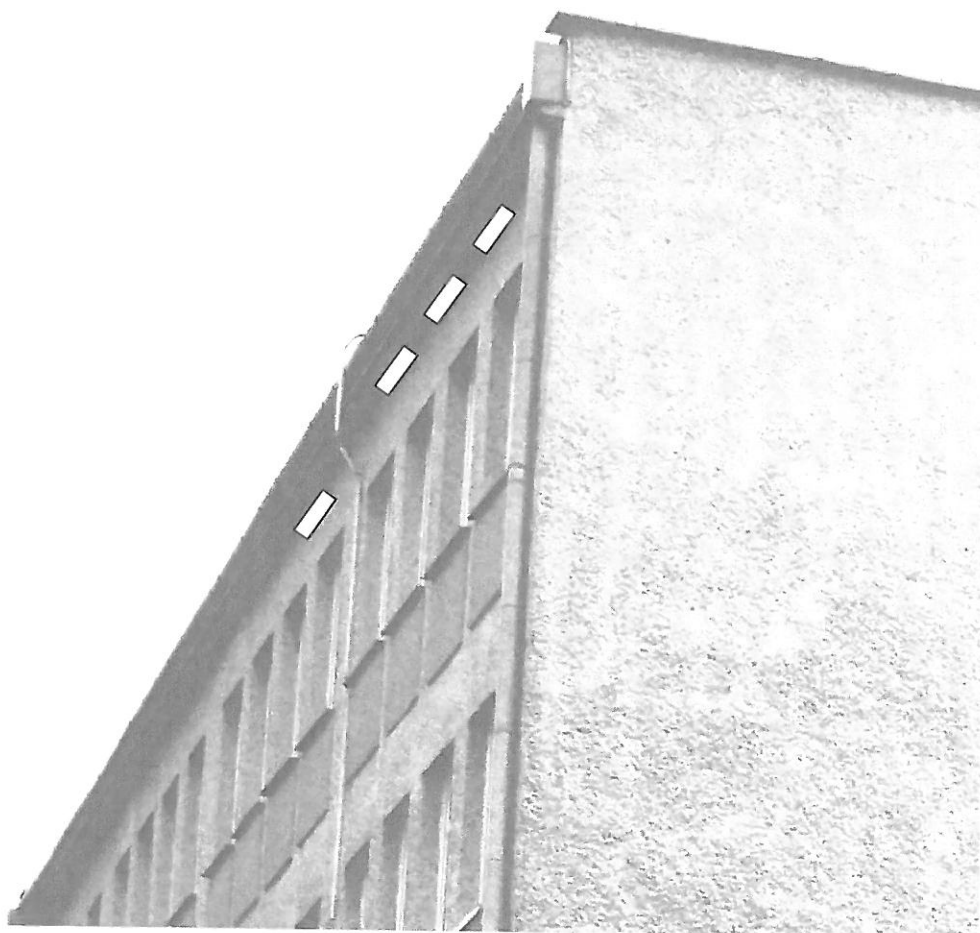
By uniemożliwić założenie gniazd przez ptaki należy do końca lutego zamknąć wszystkie otwory wentylacyjne stropodachów..



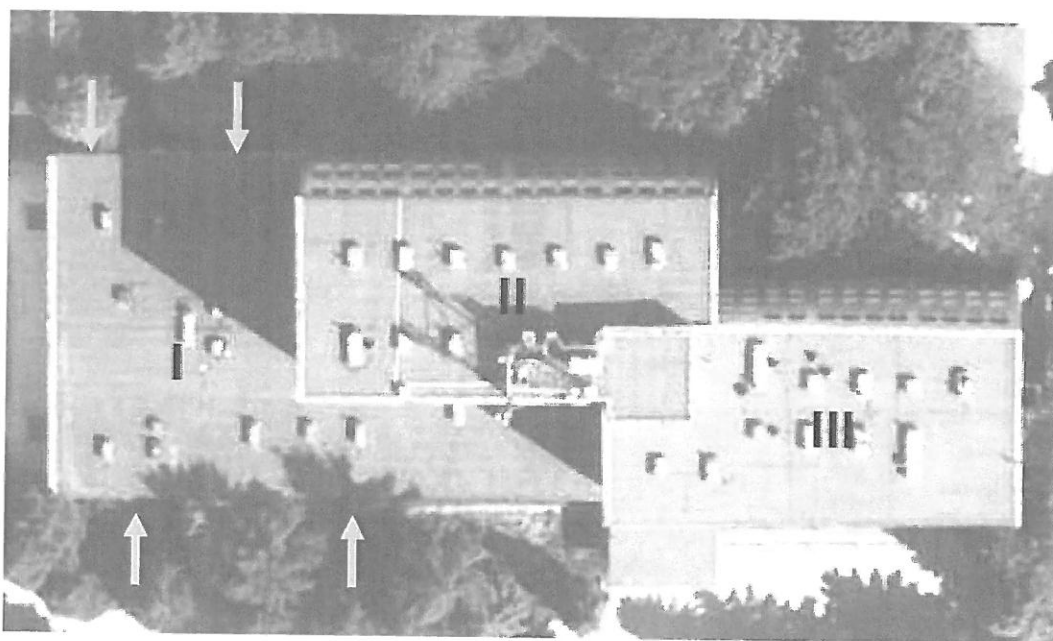
Fot. 6. Kraków, os. Piastów 40 – segment III ściana wschodnia i północna. Wskazano miejsc umieszczenia 5 budek podwójnych dla jerzyków.



Fot. 7. Kraków, os. Piastów 40 – segment II ściana wschodnia. Wskazano miejsc umieszczenia 3 budek podwójnych dla jerzyków.



Fot. 8. Kraków, os. Piastów 40 – segment II ściana północna. Wskazano miejsc umieszczenia 4 budek podwójnych dla jerzyków.



Fot. 9. Kraków, os. Piastów 40 – strzałkami wskazano miejsca umieszczenia 4 budek dla sikor na elewacji północnej i południowej seg. I.

Ze względu na plany przeprowadzenia remont elewacji w okresie lęgowym ptaków należy wystąpić do RDOŚ z wnioskiem o zgodę na wykonanie prac remontowych w okresie lęgowym ptaków, tj. między 01 marca, a 15 października.

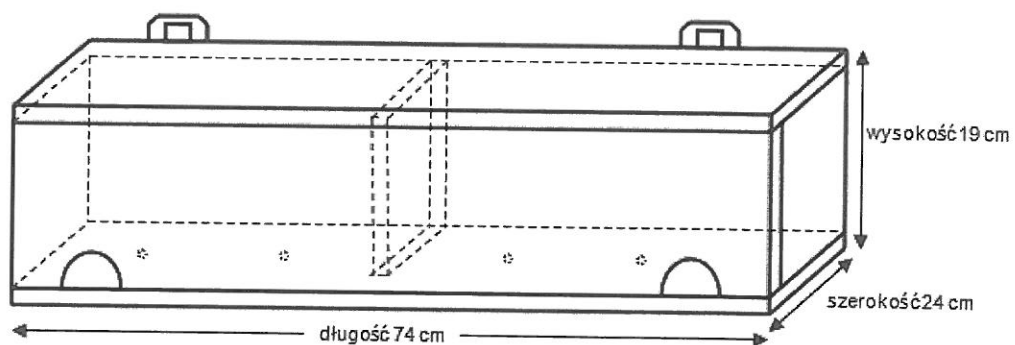
Wskazane jest też sprawdzenie przed przystąpieniem do remontu przez ornitologa czy w budynku nie pojawiły się gniazda ptaków.

W załączeniu:

1. wymiary podwójnej budki zewnętrznej dla jerzyków
2. wymiary budki dla wróbli i sikor
3. wzór pisma do RDOŚ
4. Wyciąg z Rozp. w sprawie gat. dziko żyjących i Ustawy o ochr. Zwierząt
5. Pismo GDOŚ do RDOŚ z 14.04.2009 r.
6. Pismo GDOŚ do RDOŚ i WINB z 2.07.2010 r

Kraków, 05.02.2016 r.

Zewnętrzna budka podwójna dla jerzyków



Wymiary podwójnej budki dla jerzyków

- grubość deski – 2 cm
- wierzch i spód – 74x25 cm,
- boki i ścianka działowa – 23x15 cm,
- przód i tył – 74x15 cm
- otwór wlotowy dł. – 5 cm, wysokość – 4 cm
- w dnie wywiercono 4 otwory odwadniające o średnicy – 0,5 cm

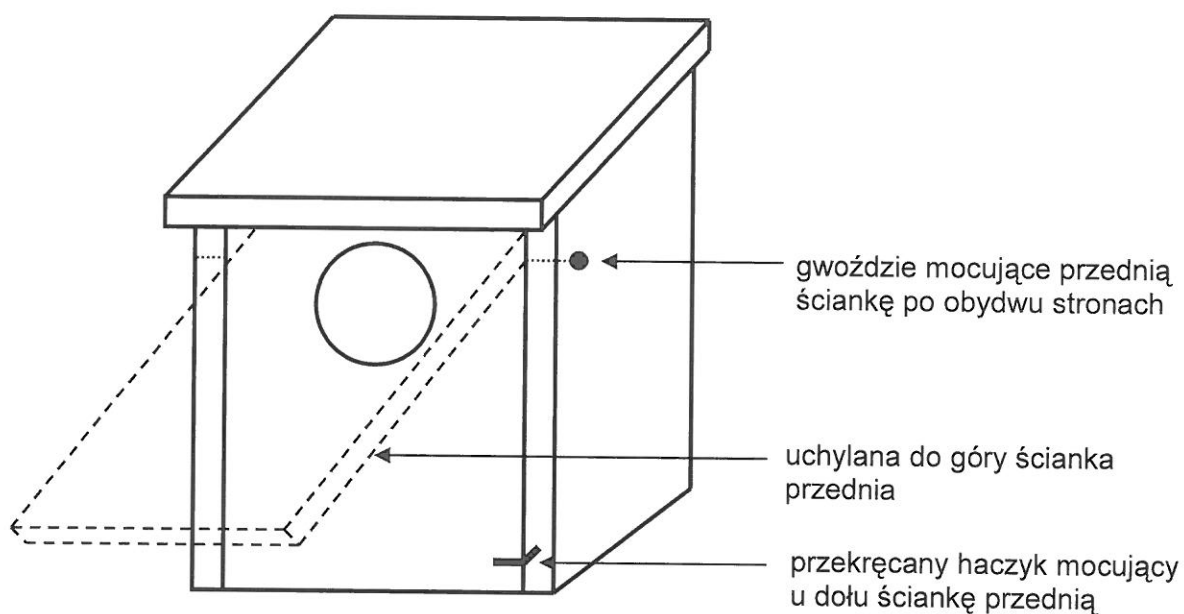
Budkę pokrywamy tym samym materiałem elewacyjnym jak cała ścianę (ten sam kolor tynku)

Budkę zamocowujemy na zawieszkiach lub przykręcamy tylną ściankę do elewacji (trzeba odkręcić przednią ściankę)

Budka powinna być skręcona drewnowkrętami



Budka dla kawek



Wymiary budki dla kawek

- daszek –30x30 cm, boki –29x35x40 cm,
- przód –35x25 cm, podłoga –25x25 cm,
- tył –40x29 cm,
- śr. otworu wlotowego – 9,5 cm

Budka powinna być skręcona drewnowkrętami

