

**OPINIA O GNIEŹDŻENIU SIĘ PTAKÓW W BUDYNKU  
PRZYCHODNI ZDROWIA W KRAKOWIE PRZY  
UL. WYSŁOUCHÓW 43, W KTÓRYM BĘDĄ WYKONYWANE  
PRACE REMONTOWE**

**dr Kazimierz Walasz**

**Kraków, luty 2016**

**OPINIA O GNIEZDŻENIU SIĘ PTAKÓW W BUDYNKU  
PRZYCHODNI ZDROWIA W KRAKOWIE PRZY  
UL. WYSŁOUCHÓW 43, 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 posiada dwie kondygnacje i jedną klatkę schodową, jego długość wynosi 38,32 m, szerokość 15,11 m oraz wysokość 8,21 m.

Dach budynku jest dwuspadowy (na zewnątrz). W budynku występuje nieocieplony stropodach o wysokości wewnątrz przy ścianie 57 cm oraz w części najwyższej 80 cm. Na ścianie zachodniej i wschodniej znajduje się po 19 okrągłych otworów wentylacyjnych o wymiarach ok. 14 cm, które ulokowane są ok. 20 cm nad podłogą stropodachu. Otwory wentylacyjne są drożne, są zakratowane z wyjątkiem jednego otworu od strony zachodniej.



Fot. 1. Kraków, Wysłouchów 43 – zdjęcie sat. (<http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/>)



Fot. 2. Kraków, Wysłouchów 43 – ściana południowa i wschodnia budynku.



Fot. 3. Kraków, Wysłouchów 43 – ściana zachodnia i południowa budynku.



Fot. 4. Kraków, Wysłouchów 43 – ściana północna budynku

### **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 o grubości 26 cm. Ponadto planuje się wykonanie remontu dachu.

### **Wyniki kontroli budynku pod kątem siedlisk ptaków**

Budynek skontrolowano 30.01.2016 r. w celu ustalenie potencjalnych i rzeczywistych miejsc lęgowych ptaków.

Na ścianie wschodniej i zachodniej znajduje się po 19 otworów wentylacyjnych, obecnie zakratowanych. Tylko jeden otwór na ścianie północnej nie

jest zamknięty kratką i przez ten otwór gołębie wchodzą do stropodachu. Na dachu budynku przesiaduje ok. 15 gołębi.

W narożach budynku znajdują się rury spustowe. W miejscu przechodzenia rur przez okap znajdują się szczeliny mogące stanowić potencjalne miejsca gnieźdzenia się jerzyków.

### 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 8 podwójnych budek zewnętrznych dla jerzyków *Apus apus* i 4 budek dla kawek *Corvus monedula*. Budki lęgowe dla jerzyków (rys. str. 6) i kawek (str. 7) należy zamocować w miejscach wskazanych na Fot. 11 i 12 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.**



Fot. 5. Kraków, Wysłouchów 43 – ściana wschodnia. Wskazano miejsca zamocowania pod okapem 6 budek dla kawek.



Fot. 6. Kraków, Wysłouchów 43 – ściana wschodnia. Wskazano miejsca zamocowania pod okapem 8 budek podwójnych dla jerzyków

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.

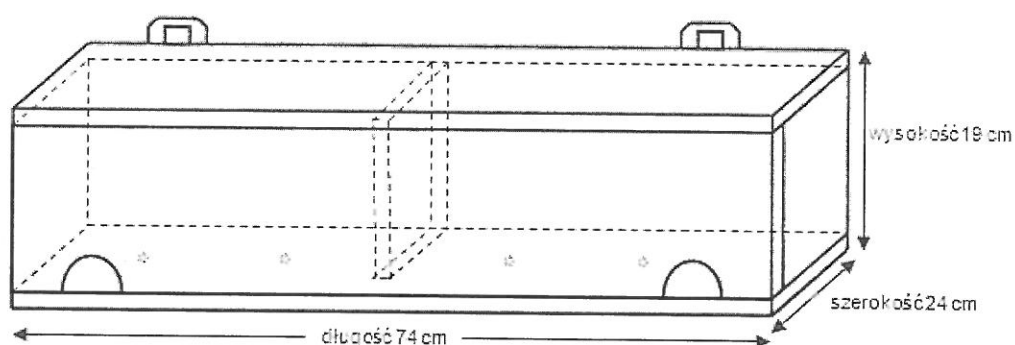
Wskazane jest też sprawdzenie przed przystąpieniem do remontu przez ornitologa czy w budynku nie pojawiły się gniazda ptaków.

W załączeniu:

1. wymiary podwójnej budki zewnętrznej dla jerzyków
2. wymiary budki dla kawek
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

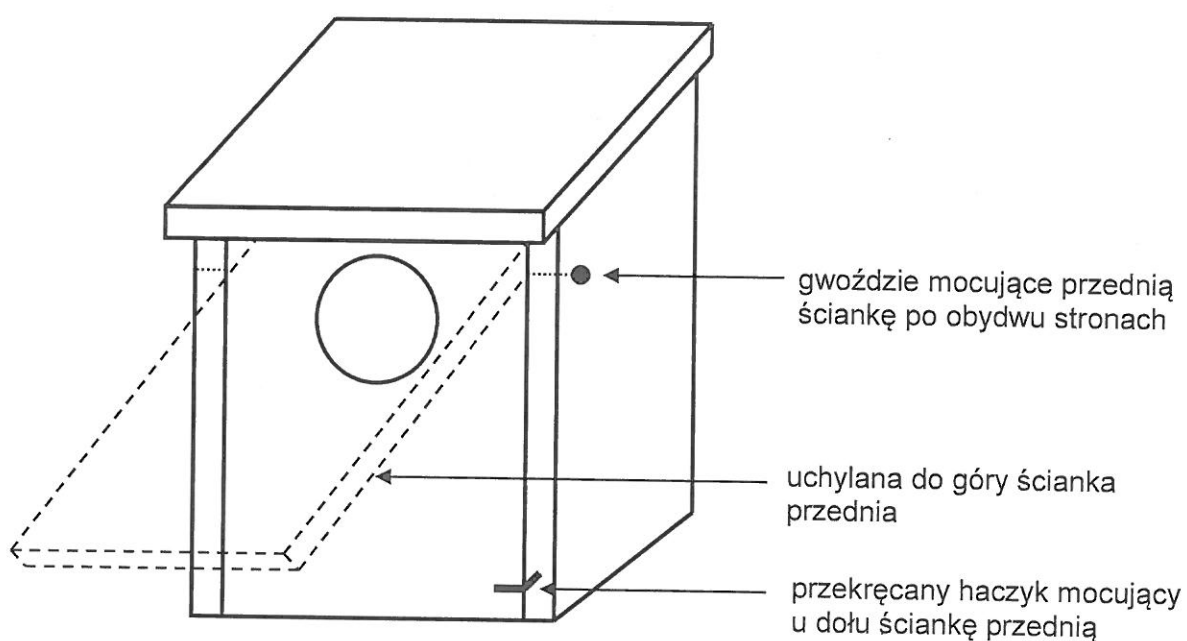
Budkę pokrywamy tym samym materiałem elewacyjnym jak całą ścianę (ten sam kolor tynku)

Budkę zamocowujemy na zawieszkach 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
- budkę skręcamy drewnowkrętami
- budka powinna być skręcona drewnowkrętami, zakonserwowana drewnochronem, a daszek najlepiej pokryć blachą

