

Bogdan Rudzionek

ul. Grunwaldzka 51A/10

85-239 Bydgoszcz

Ekspertyza ornitologiczna dla Administracji Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o w  
Bydgoszczy ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

**dotyczy budynku przy ul. Paderewskiego 15 w Bydgoszczy**

Bydgoszcz ,10.06.2013

Opracowanie Bogdan Rudzionek

## **Wstęp**

Celem ekspertyzy jest:

- określenie jakie gatunki ptaków, w jakiej liczbie i gdzie gniazdują w i na budynku
- ocenienie potencjalnych miejsc, w których ptaki mogą założyć gniazda
- wskazanie metody zabezpieczenia miejsc gniazdowania ptaków

## **Akty prawne dotyczące wykonywanej ekspertyzy:**

- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny
- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2011 nr 237 poz. 1419)
- Prawo ochrony środowiska (Dz.U 2001 Nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2010 r., Nr 243, poz.1623 z późniejszymi zmianami)

### **1. Metody**

Budynki kontrolowałem w okresie od 27.05 do 09.06.2013 r. Ostatnią kontrolę zaplanowałem tuż przed rozpoczęciem prac remontowych.

Każdą ścianę budynku obserwowałem przez ok. godzinę. Obserwacje prowadziłem przy sprzyjających warunkach atmosferycznych (brak opadów i silnego wiatru), za pomocą lornetki 11\*56.

Obserwacje dachów prowadziłem z ziemi oraz dodatkowo z włączów lub wchodziłem na dachy w przypadku płaskich konstrukcji. Gdy była taka możliwość to obserwowałem dach z sąsiednich budynków.

Przeprowadzałem wywiady z mieszkańcami budynków w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących miejsc występowania ptaków. W przypadku znalezienia gniazda kontrolę w tym miejscu ograniczałem do niezbędnego minimum, aby niepotrzebnie nie niepokoić ptaków.

## 2. Opis budynku.

Budynek biurowo-administracyjny złożony z 3 segmentów. Segment 1 jest parterowy, segmenty 2 i 3 są jedno piętrowe. Fotografie budynku przedstawiono poniżej (fot.1-8).



Fot. 1. Widok na segmenty 1, 2 i 3 oraz ścianę A i C. Fot. Bogdan Rudzionek



Fot. 2. Ściana B. Fot. Bogdan Rudzionic



Fot . 3. Ściana D. Fot. Bogdan Rudzionic



Fot . 4. Ściana E. Fot. Bogdan Rudzionic



Fot . 5. Ściana F. Fot. Bogdan Rudzionic



Fot . 6. Ściana G. Fot. Bogdan Rudzionic



Fot . 7. Ściana H. Fot. Bogdan Rudzionic



Fot . 8. Ściana I. Fot. Bogdan Rudzioniczek

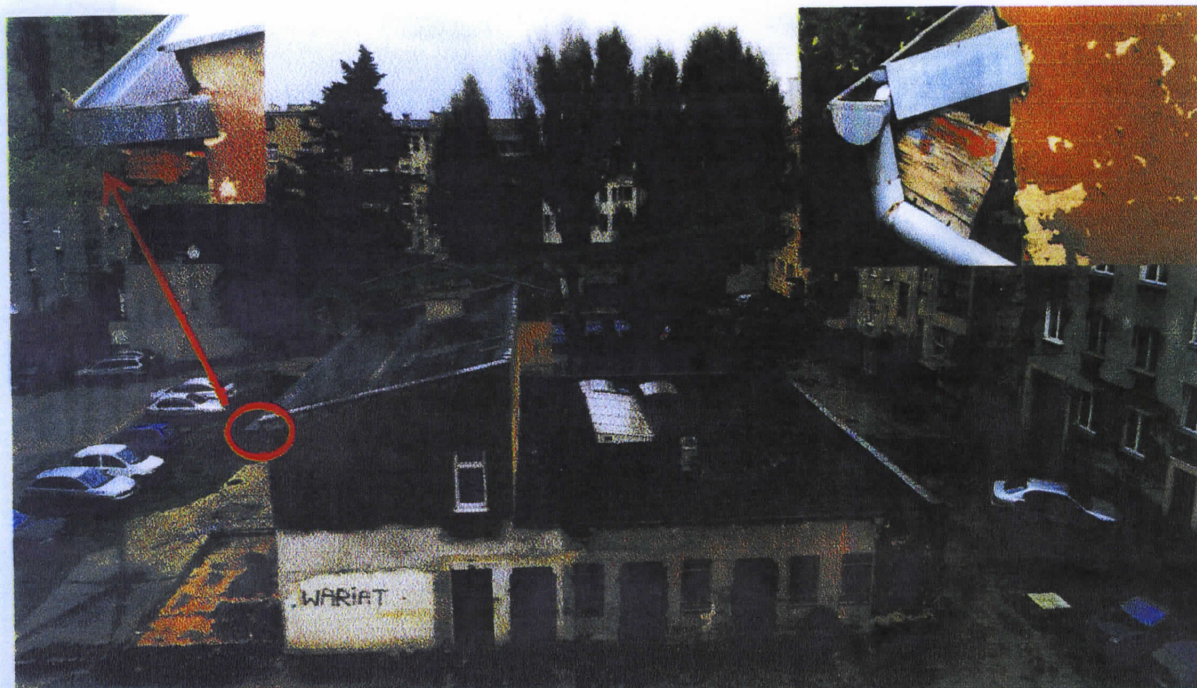
### 3. Wyniki

Tab.1 Rzeczywiste i potencjalne zasiedlenie budynku

Gatunek	Data i godz. kontroli	Liczba osobników	Kryterium lęgowości	Liczba potencjalnych miejsc gniazdowania
Pleszka	31.05.2013, godz. 06.00-10.00, 07.06.2013, godz 15.00-18.00	1 para	Gniazdowanie pewne- narożnik ściany A i B	0
Kawka/wróbel /mazurek/ kopciuszek	31.05.2013, godz. 06.00-10.00, 07.06.2013, godz 15.00-18.00	0	Nie dotyczy	1 – narożnik ściany C i D

Legenda do zdjęć (fot.9)

- Czerwonym owalem zaznaczono gniazdowanie pewne pleszki
- Zielonym owalem zaznaczono potencjalne miejsce gniazdowania kawki/wróbla/mazurka/kopciuszka



Fot . 9. Narożnik ściany A i B oraz narożnik ściany C i D. Fot. Bogdan Rudzionic



#### 4. Kompensacja i metody zabezpieczenia miejsc gniazdowania ptaków

W ramach kompensacji proponuję się wywieszenie jednej budki lęgowej typu zamkniętego dla pleszki na drzewie - zaznaczono żółtym kwadratem (Fot 10).



Parametry budki dla pleszki- wysokość umieszczenia otworu wlotowego nad dnem 20 cm, średnica otworu wlotowego 5,0-5,5 cm, wysokość ścianki przedniej 35 cm, wysokość ścianki tylnej 38 cm, bok dna 15 cm.

Przed rozpoczęciem prac remontowych należy jeszcze raz dokonać oględzin budynku celem stwierdzenia czy któreś z potencjalnych miejsc gniazdowania zostało zajęte. Dalsze postępowanie będzie uzależnione od sytuacji i w razie potrzeby uzgodnione z organami ochrony przyrody. O dokładnym terminie rozpoczęcia prac inwestor powiadamia ornitologa telefonicznie tydzień wcześniej. W przypadku lęgu pleszki prace należy rozpocząć dopiero po opuszczeniu przez młodych gniazda (termin ustala ornitolog).