

The background of the slide is a photograph of a clear blue sky. Several birds, likely swallows, are seen in flight, their dark silhouettes contrasting against the light blue background. A bright, circular light source, possibly the sun or moon, is visible in the lower-middle part of the sky, creating a lens flare effect. A semi-transparent blue rectangular box is centered on the slide, containing the main text.

Uratujmy jerzyki !

część 2

**inż. Adam
Gatniejewski**

**Próba ocalenia
jerzyków na osiedlu
Jana III Sobieskiego
w Poznaniu**

© - josef hlasek
www.hlasek.com
Apus apus a2742

OS. JANA III SOBIESKIEGO

LEGENDA

- MIEJSCE
USTAWIENIA
PLANU
- BUDYNKI
MIESZKALNE
- KOŚCIÓŁ
- PARKING
- SZKOŁA
- PRZEDSZKOLE
- ADMINISTRACJA
- BOISKO
- PAWILONY
HANDLOWE
- PRZYCHODNIA
- KOMISARIAT POLICJI
- STACJA
REDUKCJI GAZU



Końcowa faza ocieplania 30.4.2008

fot. A.Gatniejewsk





skrzynki lęgowe montowane pod tynkiem

fot. dr T.Mizera

Ocieplony blok

25.5.2008

fot. A.Gatniejewski



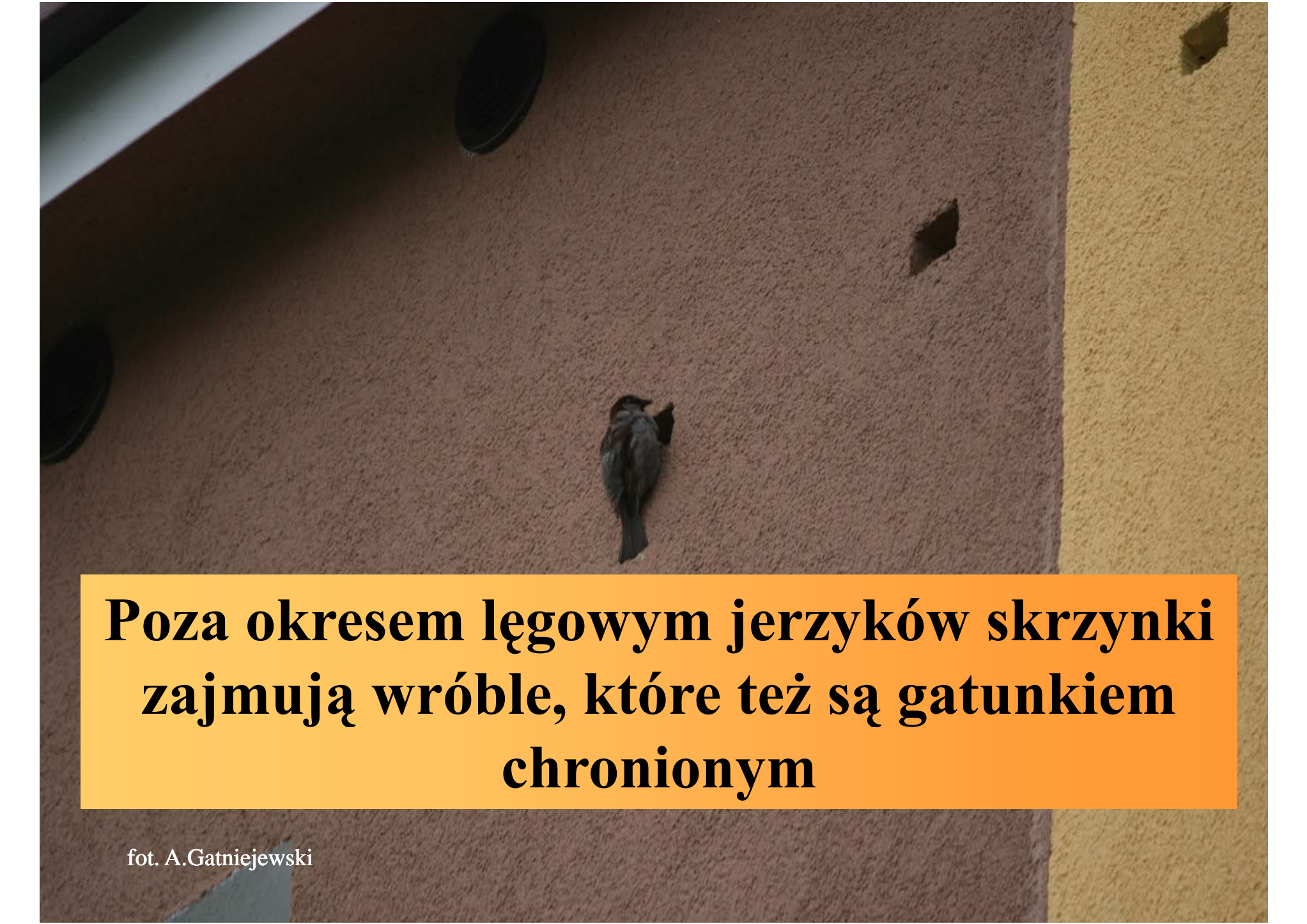


Na tym bloku były 152 otwory wentylecyjne.

Zasiedlonych było około 130.

Zamontowano 60 skrzynek łęgowych

fot. A.Gatniejewski

A photograph of a small, greyish-brown bird perched on a textured, reddish-brown wall. The wall has several small, dark, irregular holes. To the right, a portion of a yellow wall is visible. The bird is facing left. The overall scene is outdoors, likely on a building facade.

**Poza okresem lęgowym jerzyków skrzynki
zajmują wróble, które też są gatunkiem
chronionym**

fot. A.Gatniejewski

**Jerzyki zasiedliły skrzynki
lęgowe i odchowwały młode
23.7.2008**

fot. A.Gatniejewski

Tak powinno być na każdym osiedlu



The image shows the exterior of a building with a light-colored facade. A prominent vertical section of the wall is painted yellow. The entire visible surface of the building is covered with numerous small, dark, circular holes, which are likely insect damage. The sky in the background is a pale, overcast blue.

Można eksperyment uznać za udany, choć ilość jerzyków znacznie się zmniejszyła.



Przy ocieplaniu budynków Osiedla w latach 2007 – 2008 zamontowano pod tynkiem około 400 skrzynek lęgowych (otworów wentylacyjnych przed ocieplaniem było kilka tysięcy...)

Najtańszym i najlepszym sposobem będzie jednak powrót do otwartych otworów wentylacyjnych.




Wracam do Was z Afryki...



© Pomy Olson

www.pbase.com/liquidstone

- 
- *Moja kwatera została niestety - „ocieplona”.*



Dziękuję za uwagę!

Prezentację przygotowali:

inż. Adam Gatniejewski

mgr Aleksandra Motyka

Zapraszam na krótki film

