

NIETOPERZE

org.pl

**Ekspertyza chiropterologiczna budynku Pałacu Larischa,
zlokalizowanego przy ul. Brackiej 12,
Pl. Wszystkich św. 6**

AUTORZY OPRACOWANIA:

Michał Dworak | Zespół nietoperze.org.pl

Zadanie:

Ekspertyza ornitologiczna dotycząca możliwości prowadzenia prac remontowych elewacji budynku Pałacu Larischa, zlokalizowanego w Krakowie przy ul. Brackiej 12, Pl. Wszystkich Św. 6

Autorzy opracowania:

Michał Dworak | Zespół Nietoperze.org.pl




MICHAŁ DWORAK
70-542 Szczecin, ul. Sienna 7
NIP 8512916195 REGON 321531329
www.michal-dworak.pl

Kraków, grudzień 2019 r.



SPIS TREŚCI

1. WSTĘP.....	4
2. METODYKA WYKONYWANYCH OBSERWACJI.....	4
3. WYNIKI.....	5
4. ZALECENIA DOTYCZĄCE PROWADZENIA PRAC BUDOWLANYCH.....	6
5. WYMAGANE ZEZWOLENIA.....	6
6. PRZEPISY PRAWNE CHRONIĄCE NIETOPERZE.....	7
BIBLIOGRAFIA.....	7
LITERATURA.....	8
ZAŁĄCZNIK 1.....	9
ZAŁĄCZNIK 2.....	10



1. WSTĘP

Niniejszą dokumentację sporządzono w celu opisanie i określenia wpływu na gatunki zwierząt objętych ochroną gatunkową (chiropterofauna - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt) remontu elewacji budynku Pałacu Larischa, zlokalizowanego w Krakowie przy ul. Brackiej 12, Pl. Wszystkich Św. 6

2. METODYKA WYKONYWANYCH OBSERWACJI

Oceny przyrodniczej dokonano na podstawie wizji terenowej przeprowadzonej w dniu 12.12.2019 r. w godzinach porannych. Budynek kontrolowano również pod kątem obecności szpar, wnęk i ubytków w elewacji. Takie miejsca są często wykorzystywane przez nietoperze. Zinwentaryzowano także poddasze budynku w poszukiwaniu śladów bytowania nietoperzy.

Bezpośrednie obserwacje prowadzono z wykorzystaniem lornetki OLYMPUS EXWP 8x42, lunety Nikon FIELDSCOPE 20x60.

Cele obserwacji:

- określenie czy budynek jest wykorzystywany jako miejsce schronienia dla nietoperzy, jeśli tak to jakie gatunki, w jakiej liczebności występują oraz gdzie zlokalizowane są te miejsca;
- określenie potencjalnych miejsc, które mogłyby być zajęte przez nietoperze przed rozpoczęciem prac budowlanych na przedmiotowym budynku, dokładna lokalizacja tych miejsc;
- zaproponowanie optymalnych metod by zminimalizować ryzyko pokrywania się terminów zasiedlania przez zwierzęta przedmiotowego budynku z pracami;



- konieczność ewentualnego zapewnienia chiropterofaunie zastępczych miejsc lęgowych w ramach rekompensaty utraconych, które zostaną zniszczone podczas prowadzonych prac wraz z propozycją takiej rekompensaty.

Obserwacje chiropterologiczne powinny być przeprowadzone 3-krotnie - w drugiej połowie czerwca, w sierpniu i w październiku. Jeśli zaistnieje potrzeba rezygnacji z jednej z tych kontroli, należy odnośnie nietoperzy zastosować tę samą zasadę, jak w wypadku pominięcia wiosennych badań ornitologicznych. Ponieważ nietoperze mogą znajdować się w budynkach przez cały rok, a także ustawicznie mogą zmieniać schronienia, bezwarunkowo dodatkowo szczegółowa kontrola powinna bezpośrednio poprzedzać lub towarzyszyć zabezpieczeniu wykrytych poprzednio szczelin i otworów mogących stanowić schronienie nietoperzy, albo pracom budowlanym, jeśli bytoby prowadzone bez uprzedniego zabezpieczenia tych miejsc.

3. WYNIKI

W trakcie wizji nie stwierdzono występowania gatunków chronionych, co podyktowane jest brakiem dogodnych miejsc do rozrodu, ewentualnie schronień bądź miejsc hibernacji. W obrębie dachu nie zaobserwowano jakichkolwiek śladów bytowania zwierząt (szczątki, odchody itp.).

W związku z powyższym, w wyniku przeprowadzenia planowanych prac nie ulegnie pogorszeniu stan środowiska naturalnego.

Wobec powyższego, nie ma przeciwwskazań do prowadzenia przedmiotowych prac.



4. ZALECENIA DOTYCZĄCE PROWADZENIA PRAC BUDOWLANYCH

Nawet najbardziej doświadczony zespół nie jest w stanie zagwarantować, że wykryje wszystkie stanowiska nietoperzy w budynku, który ma być remontowany. Zawsze może się okazać, że pojedyncze nietoperze „przechytrzyły” człowieka i znalazły dla siebie

odpowiednie schronienie. Skuteczność zabezpieczenia na poziomie 95% należy uznać za bardzo dobrą. Stąd chiropterolodzy powinni prowadzić nadzór nad pracami remontowymi, służąc radą i pomocą ekipie remontowej. Przede wszystkim należy poinstruować pracowników prowadzących prace budowlane, z jakimi przypadkami mogą mieć do czynienia w danym budynku i jak należy postępować, w razie ich zaistnienia. Powinien być zapewniony stały kontakt telefoniczny z przyrodnikami, którzy podejmą interwencję w razie odnalezienia zwierząt. Może się zdarzyć, że już podczas remontu spod zdejmowanego parapetu, obicia czy płatu tynku wypadną przeoczone nietoperze. Należy wówczas natychmiast przerwać prace i wezwać przyrodników, którzy udzielą zwierzętom odpowiedniej pomocy, np. przenosząc je do odpowiedniego ośrodka rehabilitacji zwierząt lub zapewniając alternatywne zimowisko.

5. WYMAGANE ZEZWOLENIA

W trakcie wizji nie stwierdzono występowania gatunków chronionych, co podyktowane jest brakiem dogodnych miejsc do rozrodu, ewentualnie schronień bądź miejsc hibernacji. W związku z tym obecnie nie ma potrzeby zwracania się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o wydanie stosowanych zezwoleń.

Niniejsza opinia jest ważna do 1 marca 2020 r. i może ulec zmianie.



6. PRZEPISY PRAWNE CHRONIĄCE NIETOPERZE

Przystępując do jakichkolwiek prac budowlanych lub remontowych, należy pamiętać, o przepisach prawa chroniących nietoperze w budynkach.

Mają tu zastosowanie następujące przepisy:

1. Ustawa o ochronie zwierząt z dn. 21 sierpnia 1997 (Dz. U. 2013 r., poz. 856 z późn. zm.);
2. Ustawa o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 (Dz. U. 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.);
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016 poz. 2183);
4. Ustawa prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 (Dz. U. 2016 r., poz. 290);
5. Ustawa z dnia 6 czerwca 1997 r. kodeks Karny (Dz.U. Nr 88, poz. 553 z późn. zm.);
6. Ustawa o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie z dn. 13 kwietnia 2007 (Dz.U. 2014 r., poz. 1789 z późn. zm.);
7. Ustawa prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.).

BIBLIOGRAFIA

Akty prawne:

1. Ustawa o ochronie zwierząt z dn. 21 sierpnia 1997 (Dz. U. 2013 r., poz. 856 z późn. zm.);
2. Ustawa o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 (Dz. U. 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.);
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016 poz. 2183);



4. Ustawa prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 (Dz. U. 2016 r. , poz. 290);
5. Ustawa z dnia 6 czerwca 1997 r. kodeks Karny (Dz.U. Nr 88, poz.553 z późn. zm.)
6. Ustawa o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie z dn. 13 kwietnia 2007 (Dz.U. 2014 r., poz. 1789 z późn. zm.);
7. Ustawa prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. 2013 r. , poz. 1232 z późn. zm.).

LITERATURA

Sachanowicz K., Ciechanowski M. 2005. Nietoperze Polski. Mulico, Warszawa

Zyskowski D., Zielińska D. Przewodnik do inwentaryzacji oraz ochrony ptaków i nietoperzy związanych z budynkami. Federacja Zielonych GAJA, Szczecin 2014.

Strony Internetowe:

www.gdos.gov.pl

www.lublin.rdos.gov.pl

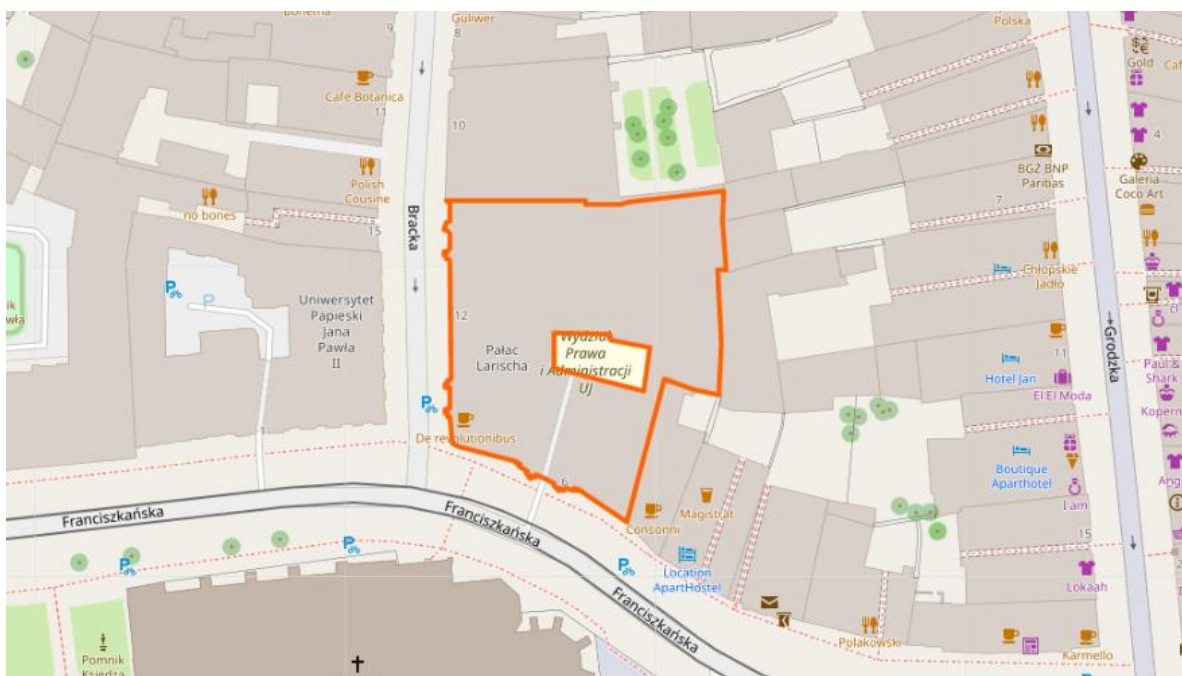
www.warszawa.rdos.gov.pl


MICHAŁ DWORAK
70-542 Szczecin, ul. Sienna 7
NIP 8512916195 REGON 321531329
www.michal-dworak.pl



ZAŁĄCZNIK 1

Lokalizacja obiektu.



Ryc. 1. Obszar opracowania - Pałac Larischa, zlokalizowany przy ul. Brackiej 12 / Pl. Wszystkich Św. 6.

Źródło: © autorzy OpenStreetMap



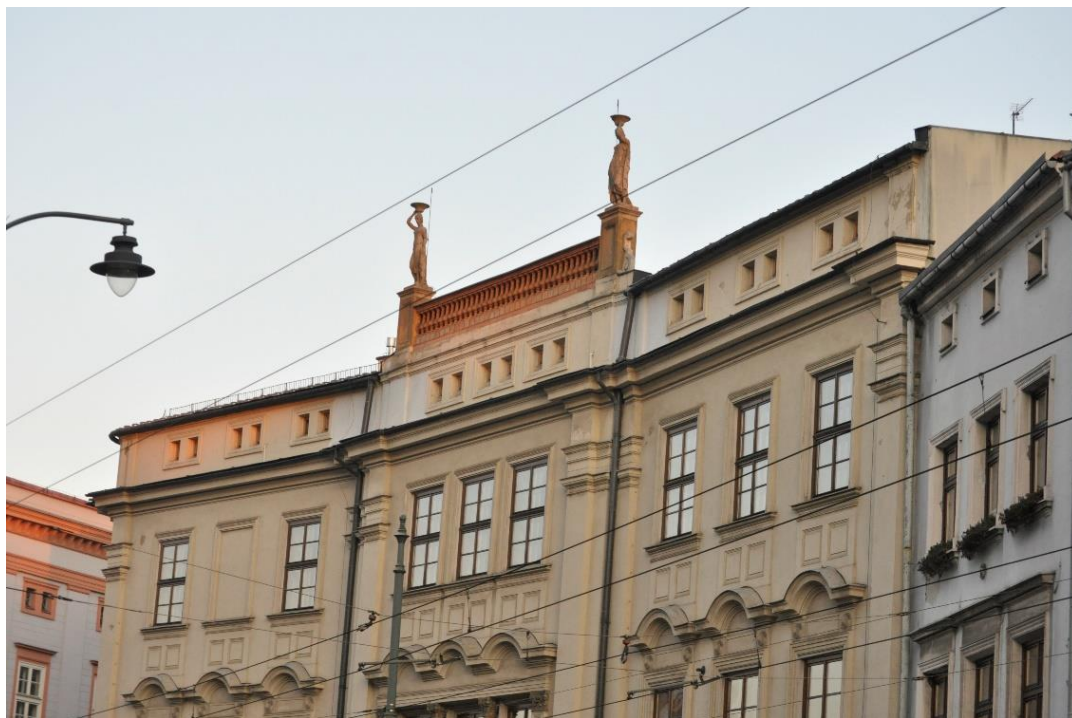
ZAŁĄCZNIK 2

Zdjęcia wykonane podczas obserwacji.



Fot. Widok ogólny budynku – ściana frontowa Pałac Larischa.





Fot. Widok ogólny budynku – ściana frontowa Pałac Larischa.



Fot. Widok ogólny budynku – ściana frontowa Pałac Larischa.





Fot. Szczeciny przy rurach spustowych to potencjalne miejsce lęgowe ptaków.





Fot. Widok ogólny budynku – ściana frontowa od ul. Brackiej.



Fot. Widok ogólny budynku – ściana frontowa od ul. Brackiej.





Fot. Dach budynku.



Fot. Dach budynku.





Fot. Dach budynku.

