

Poznań, 21 czerwca 2016 r.

Szkoła Podstawowa nr 20
im. Stefana Batorego
os. Rzeczypospolitej 44
61-395 Poznań

Ekspertyza chiropterologiczna dotycząca występowania nietoperzy w budynku Szkoły Podstawowej nr 20 w Poznaniu

Wstęp

Ekspertyza została wykonana na zlecenie Szkoły Podstawowej nr 20 w Poznaniu, w związku z planami poddania budynku pracom termo-modernizacyjnym.

Wszystkie gatunki nietoperzy objęte są w Polsce ścisłą ochroną gatunkową (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt) oraz są chronione na podstawie konwencji międzynarodowych. Jednocześnie przedstawiciele większości gatunków często wybierają budynki jako kryjówki dzienne (w okresie aktywności) lub miejsca hibernacji. Można w nich spotkać zarówno pojedyncze osobniki jak i całe kolonie, liczące nawet kilkaset zwierząt. Dlatego przed rozpoczęciem prac termo-modernizacyjnych istotne jest rozpoznanie zasiedlenia obiektów przez nietoperze, w celu uniknięcia zagrożeń dla tych zwierząt i właściwego zaplanowania remontu.

Niniejsza opinia zawiera wskazówki do dalszego toku postępowania, nie ma jednak mocy prawnej i nie stanowi podstawy do niszczenia siedlisk lub innych zakazanych czynności dotyczących zwierząt chronionych.

Metodyka wykonania opinii

Ekspertyzę wykonano na podstawie oględzin budynku przeprowadzonych w dniu 14 czerwca 2016 r. Obejmowały one lustrację obiektu w poszukiwaniu śladów nietoperzy, ocenę warunków siedliskowych dla tych zwierząt oraz obserwacje bezpośrednie i nasłuch z użyciem detektorów ultradźwiękowych, w porze wylotów nietoperzy z kryjówek. Kontrola została wykonana w okresie rozrodczym tych zwierząt (w którym szanse na wykrycie nietoperzy są największe), jednak ze względu na termin zlecenia nie było możliwości rozpoznania zasiedlenia przez nietoperze w innych okresach roku.

Wyniki inwentaryzacji

Występowanie nietoperzy

Podczas kontroli nie zaobserwowano wylatujących nietoperzy, ani żadnych śladów bytności tych zwierząt. Ponieważ kontrola została wykonana w okresie rozrodczym, przy optymalnych warunkach pogodowych, można stwierdzić, że w budynek nie jest zasiedlony przez kolonię rozrodczą, niewykluczona jest natomiast okresowa obecność pojedynczych osobników (nietoperze mogą zmieniać kryjówki podczas sezonu).

Potencjał siedliskowy dla nietoperzy

Budynek stanowi potencjalne siedlisko nietoperzy. Najważniejszą, potencjalną kryjówką jest przestrzeń w stropodachu. Prowadzące do niej otwory mogą być wykorzystywane przez nietoperze jako wloty. Przykłady zaznaczono na fot. 1–3. Część otworów jest wprawdzie zasiedlona przez jerzyki (ślady widoczne na fot. 3), co jednak nie wyklucza obecności nietoperzy w niektórych okresach w roku. Poza przestrzenią w stropodachu nie zaobserwowano kryjówek możliwych do zasiedlenia przez nietoperze.

Wnioski i zalecenia

Z punktu widzenia ochrony nietoperzy nie ma przeciwwskazań do przeprowadzenia planowanych prac termo-modernizacyjnych, jednak pod warunkiem wykonania dodatkowej kontroli, przed rozpoczęciem remontu i zastosowania się do ewentualnych zaleceń chiropterologa, jeśli zostanie stwierdzona obecność nietoperzy. Potrzeba takiej kontroli wynika z faktu, że nietoperze w niektórych przypadkach są bardzo trudne do wykrycia i mogą zajmować niewidoczne kryjówki, a także zmieniać je w trakcie sezonu. Dlatego nie można ze stuprocentową pewnością zagwarantować, że podczas prac nie będzie ich w budynku.

W zależności od wyników dodatkowej kontroli i planowanego terminu termo-modernizacji, specjalista może sformułować dalsze zalecenia, w tym przede wszystkim: drogę postępowania administracyjnego w przypadku stwierdzenia nietoperzy, potrzebę i zakres ewentualnego nadzoru chiropterologicznego podczas prac oraz rodzaj i sposób wykonania działań minimalizujących i kompensujących, jeśli zajdzie konieczność ich przeprowadzenia.

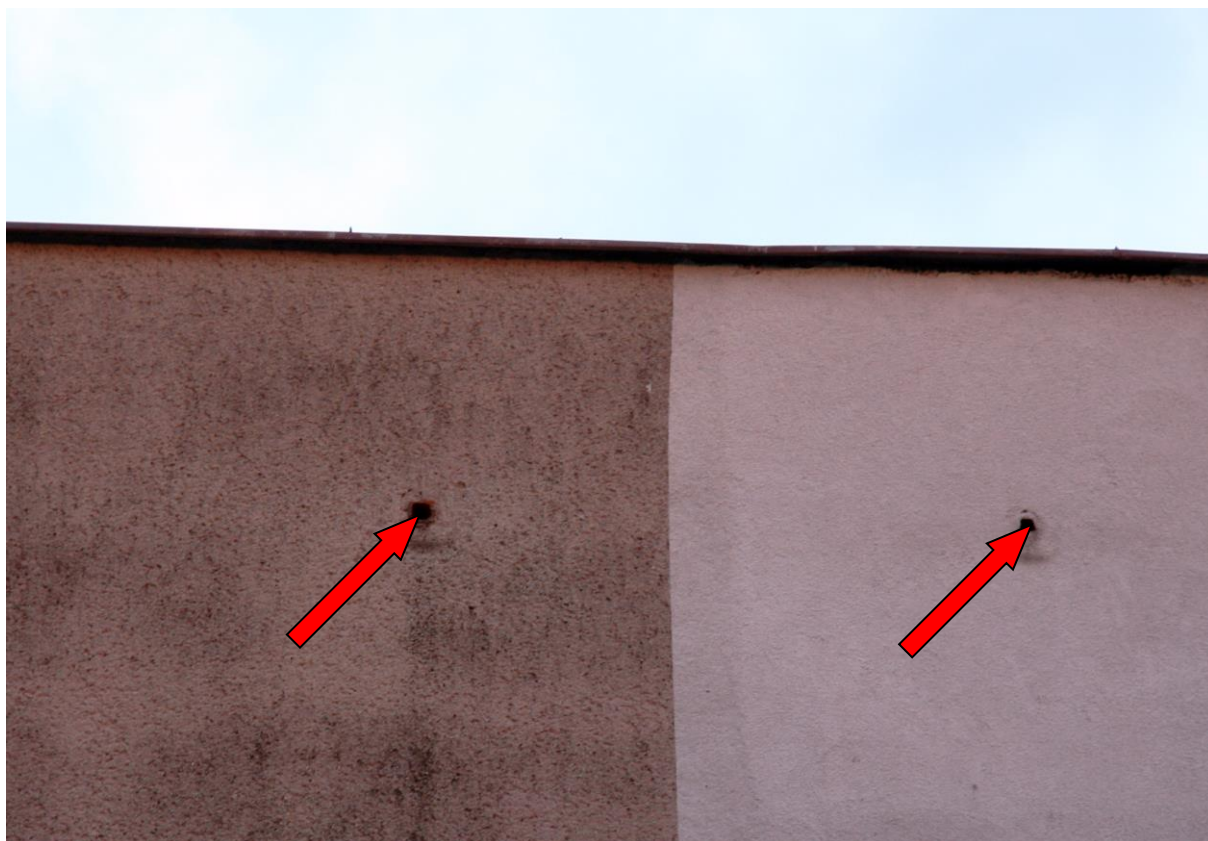
Należy podkreślić, że ewentualne stwierdzenie nietoperzy podczas dodatkowej kontroli nie spowoduje niemożności wykonania planowanej termo-modernizacji. Możliwe są bowiem działania pozwalające prowadzić takie prace w sposób bezpieczny dla nietoperzy.

Obecnie nie ma potrzeby planowania żadnych działań minimalizujących bądź kompensacyjnych.

Radosław Jaros

Dokumentacja fotograficzna





Fot.1–3. Otwory prowadzące do przestrzeni w stropodachu – potencjalnej kryjówki nietoperzy.