

## Zimowy monitoring nietoperzy

Nietoperze od zawsze wywoływały wśród ludzi skrajne emocje od strachu, przerażenia po fascynację i zachwyt. Postrzegane są jako zwierzęta tajemnicze, zagadkowe i skryte. Może to wynikać z faktu, że prowadzą głównie nocny tryb życia. Większość gatunków zajmuje specyficzne stanowiska, które bywają trudno dostępne dla ludzi. Znaleźć je można w okresie letnim w takich schronieniach, jak: strychy, drewniane lub trocinobetonowe skrzynki, dziuple drzew, szczeliny pod odstającą korą, czy przestrzenie pod drewnianymi i metalowymi elewacjami. Natomiast w okresie zimowym są to głównie: jaskinie, piwnice, fortyfikacje, studnie, a także sztolnie.



Niektóre gatunki nietoperzy podczas okresu zimy, podejmują wędrówki. Migrują wtedy na zachód i południowy-zachód. Inne gatunki, w tym ciężkim dla nich okresie, zapadają w stan hibernacji. Ich metabolizm ulega wtedy znacznemu spowolnieniu. W tym okresie korzystają z rezerw tłuszczu brunatnego zgromadzonego na plecach

pomiędzy łopatkami. Podczas takiej hibernacji, wybudzają się zaledwie kilka razy, po to aby wypróżnić się i napić. Każde wybudzenie jest dla nietoperzy bardzo energochłonne. Dlatego absolutnie nie powinno się dotykać hibernujących nietoperzy. Mogą się wtedy niepotrzebnie wybudzać i może im nie wystarczyć zgromadzonych jesienią zapasów na dalszą hibernację.

W dniach 29-31 stycznia 2021 r. na terenie DPN przeprowadzony został zimowy monitoring nietoperzy. Drawieński Park Narodowy już od wielu lat współpracuje z prof. dr hab. Witoldem Grzywińskim z Katedry Użytkowania Lasu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, który jest opiekunem Sekcji Teriologicznej Koła Leśników UPP i który prowadzi merytoryczny nadzór nad prowadzonymi monitoringami nietoperzy w Parku.



W ostatnich dniach stycznia, pracownicy Parku wraz ze studentami Sekcji Teriologicznej i absolwentami Wydziału Leśnego UPP przeprowadzali kontrole 9 bunkrów pozostałości Wału Pomorskiego, 5 piwnic, 3 studni oraz 2 hydroforni. Podczas tegorocznych liczeń bardzo często spotykanym gatunkiem nietoperza w kontrolowanych obiektach był gacek brunatny *Plecotus auritus*. Ponadto w trakcie liczeń stwierdzono mopki zachodnie *Barbastella barbastellus*, nocki duże *Myotis myotis*, nocki rude *Myotis daubentonii*, nocki Natterera *Myotis nattereri* i mroczi



późne *Eptesicus serotinus*.

autor tekstu i zdjęć:

Szymon Śródecki, Sekcja Monitoringu, DPN.

**Data wydruku:** 13.04.2021 17:50:42

**Adres URL:** <http://dpn.pl/aktualnosci/747-zimowy-monitoring-nietoperzy.html>