

WIOSNA - KOMENTARZE

- 1 Samica rodzi jedno, rzadziej dwa, nagie i ślepe młode. Jak każde ssaki przez pierwsze tygodnie karmione są mlekiem matki. Razem z mamą odbywają loty, przytrzymując się futerka na jej brzuchu, a u niektórych gatunków tzw. pseudosutek. Pod opieką samic młode pozostają do czasu uzyskania samodzielności, co zwykle trwa 4-6 tygodni.
- 2 Młode nietoperze najczęściej przychodzą na świat w tak zwanych koloniach rozrodczych. Są to skupiska liczące kilka, kilkadziesiąt, a czasami i kilkaset osobników, głównie samic, które wspólnie rodzą i wychowują potomstwo. W naszych warunkach klimatycznych młode przychodzą na świat najczęściej w czerwcu.
- 3 Do założenia kolonii rozrodczej nietoperzom niezbędne są odpowiednie warunki. Musi to być miejsce ciepłe, osłonięte, w miarę zaciemnione, spokojne. Dlatego tak chętnie nietoperze wybierają strychy starych drewnianych kościołów.
- 4 Podczas gdy samice skupione w koloniach rozrodczych zajmują się opieką nad potomstwem, samce prowadzi samotny tryb życia. Do samic dołączają późnym latem, jesienią, gdy rozpocznie się okres godowy. Wówczas wykazują się różnym rodzajem aktywności, by zwać samice.
- 5 Wieszanie budek dla nietoperzy – czyli powiększanie liczby dostępnych schronień - jest jednym ze sposobów ochrony nietoperzy, głównie leśnych. Skrzynki dla nietoperzy wykonuje się przeważnie z drewna, z nieheblowanych desek. Wnętrze powinno być wąskie (4-8 cm) i wysokie 30-40 cm), aby uchronić nietoperze przed atakiem drapieżników. Wlot do budki powinien znajdować się na dole w formie szpary (ok. 2,5 cm), a poniżej powinna być powierzchnia umożliwiająca nietoperzom wylądowanie i wejście do środka.
- 6 Podkowce małe na swoje letnie kolonie wybierają głównie miejsca bezwietrzne, słabo oświetlone, o wysokiej temperaturze (nawet do + 30°C). Idealnie do tego nadają się strychy budynków.
- 7 Do 1994 roku opisano 21 gatunków nietoperzy zaobserwowanych na terytorium Polski. Dzięki dokładnym obserwacjom przy pomocy specjalnych detektorów i badaniom genetycznym przeprowadzonym w ostatnich latach liczba krajowych gatunków nietoperzy powiększyła się do 25.
- 8 Nietoperze to jedne z nielicznych zwierząt, które odpoczywają w dość specyficzny sposób – zwisając głowę w dół. Trudno odpowiedzieć na pytanie: dlaczego właśnie tak? Dużo rolę odgrywa przystosowanie do lotu - przednie kończyny (przekształcone w 'skrzydła') są mniej chwytne. Do tego nietoperze wykształciły specyficzny 'system bloczkowy' blokujący pazurki, tak aby wisanie odbywało się bez udziału mięśni, oraz inne systemy fizjologiczne, aby przystosować się do tej nietypowej pozycji: np. zastawki w żyłach, żeby krew nie cofała się i nie powodowała wylewów, np. do mózgu.
- 9 Nietoperze prowadzą nocny tryb życia. Latając polują na nocne owady i drobne bezkręgowce. W ten sposób zdobywają pożywienie.
- 10 Przez okres hibernacji nietoperze korzystają z tłuszczu zgromadzonego podczas intensywnego żerowania jesienią. Ponieważ przez okres zimy nie prowadzą aktywnego życia, zapasy te nie są uzupełniane. Dlatego wiosną po wybudzeniu z hibernacji ich masa ciała jest o 1/3 mniejsza, niż w chwili zapadania w sen zimowy.