



Noga z gazu - wiosenna migracja płazów

2025-03-19

Wiosna to moment, w którym swoje wędrówki rozpoczynają płazy. Czyżby kierowały się wskazaniem kalendarza? Wyznacznikiem początków ich migracji nie jest jednak kalendarz, lecz temperatura za oknem, która często dość wcześnie zachęca te zwierzęta, żeby zmierzały w kierunku zbiorników wodnych. To tam płazy mają swoje miejsca żerowania i rozrodu.

W Krakowie jako pierwsza wędrówki rozpoczyna żaba trawna. W wielu lokalizacjach już pod koniec lutego zamontowane zostały specjalne bariery chroniące płazy, które niestety wciąż zbyt często giną pod kołami samochodów, rowerów, a nawet hulajnóg. Zarząd Zieleni Miejskiej od wielu lat zabezpiecza trasy migracji płazów, tak aby mogły spokojnie dotrzeć do zbiorników wodnych i wydać na świat kolejne pokolenie.

W walce z owadami

Wszystkie gatunki płazów w naszym kraju podlegają ochronie, a ich liczebność ma ogromne znaczenie dla środowiska. Płazy są drapieżnikami odżywiającymi się głównie owadami, które stanowią do 70 proc. ich diety. Przebywając w środowisku wodnym, regulują m.in. liczebność komarów i innych bezkręgowców, których larwy żyją w wodzie. Jedna ropucha szara potrafi zjeść w sezonie ok. 2 kg stonki ziemniaczanej. Ich znaczenie dla zachowania równowagi w przyrodzie jest kluczowe.

W Krakowie płazy migrują masowo w takich miejscach jak m.in. ulice: Bogucianka, Tyniecka w okolicy jednostki wojskowej, Pietrusińskiego, Wyłom, Swoszowicka, Ściegiennego, Jerzmanowskiego. Tam wzdłuż dróg zamontowano tzw. płotki herpetologiczne, chroniące płazy przed wejściem na jezdnię. Pracownicy ZZM, wolontariusze, a także przedstawiciele współpracujących z ZZM instytucji przenoszą płazy na drugą stronę drogi, zgodnie z kierunkiem migracji. Wzdłuż płotków zamontowane są wiaderka (pułapki) z patykami umożliwiającymi wydostanie się z nich innym zwierzętom (gryzoniom, niektórym owadom). Znajdują się tam również liście stanowiące dla płazów ochronę przed wyschnięciem. Są to bardzo ważne elementy, nie można ich wyciągać!

Chrońmy płazy!

Przy okazji przenoszenia określone są gatunki i liczba przemieszczających się płazów, co pozwala planować kolejne działania i czas kontroli. Zazwyczaj moment ustania migracji przypada na maj, ale termin ten jest uzależniony przede wszystkim od pogody, która wiosną potrafi być bardzo zmienna.

Apelujemy o wzmożoną ostrożność przy przemieszczaniu się samochodem, rowerem lub hulajnogą szczególnie wzdłuż ww. ulic. Pomóżmy płazom przetrwać migrację. Ich liczebność z roku na rok maleje, a brak ochrony tych pożytecznych zwierząt nie ujdzie nam płazem. Dbłość o nie, szczególnie w miastach, ma ogromne znaczenie.

Aleksandra Mikolaszek