

Ołów pochodzenia wędkarskiego nadal jest niedocenianą przyczyną śmiertelności ptaków, które połykają ciężarki wędkarskie, cedząc muł lub zjadając go wraz z roślinami, do których przyczepiony jest wraz z żyłką (zaczepy wędkarskie). Niskie pH w żołądku ptaków oraz praca potężnego żołądka mięśniowego (w którym obecne są kamyczki i żwir) prowadzą do szybkiego rozkładu ołowiu i zatrucia ptaka. Objawy zatrucia ołowiem to:

- postępująca utrata kondycji na skutek uszkodzenia wątroby oraz nerek
- w dalszej perspektywie charakterystyczne wygięcie szyi, która odchylona jest do tyłu i spoczywa na plecach ptaka (ang. kinked neck)
- w końcowej fazie także zaburzenia koordynacji

Ptaki umierają zwykle wskutek powikłań bakteryjnych i grzybiczych (spowodowanych utratą odporności) lub zвычайnie z głodu i wyziębienia.

Jak wędkarze mogą pomóc ptakom?

Najczęściej to właśnie ta grupa jako pierwsza zauważa chore i potrzebujące osobniki. Wędkarze mogą być także źródłem cennych informacji o tym co dzieje się nad wodą, np. czy nie doszło do jej zatrucia, czy występują masowe padnięcia ptaków? Spędzając wiele godzin nad wodą, mogą dokonać wielu cennych obserwacji o występowaniu w danym miejscu określonego gatunku np. zimorodka. Miłośnicy ptaków życzą miłośnikom łowienia ryb wielu potężnych brań i wielu przygód nad wodą, ale proszą jednocześnie o poszanowanie dla naszego pięknego świata ptaków.

*W naturze
najważniejsza jest
równowaga
i współpraca.*



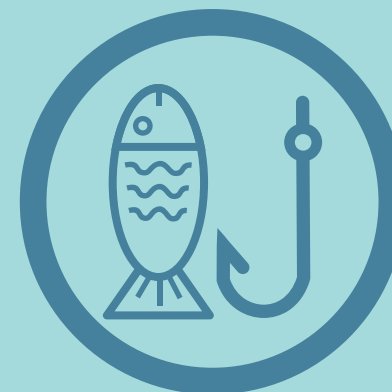
a Ośrodek Rehabilitacji
Ptaków Chronionych
PTASI AZYL



BROSZURA DLA WĘDKARZY

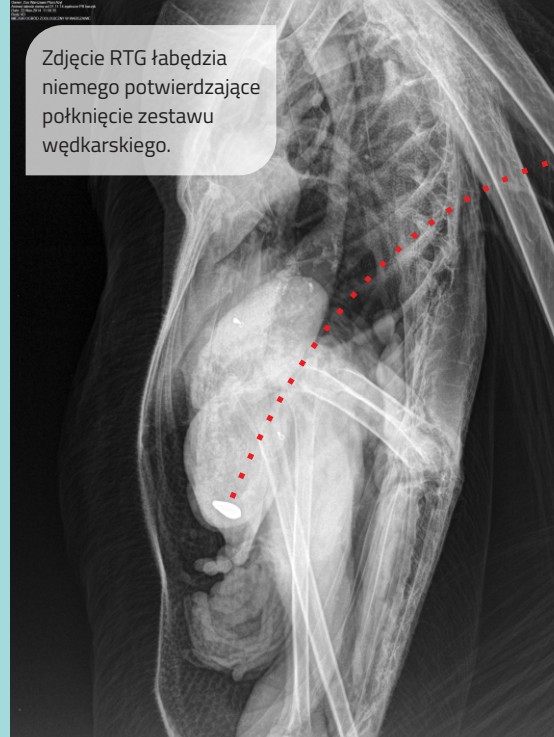
Warszawa to piękne, zielone miasto. Wędkarze to jedna z wielu grup korzystających z wypoczynku na świeżym powietrzu. Pamiętajmy jednak, że obecność nad wodą pozostawia ślady. Każdy wędkarz pamięta o zabraniu ze sobą śmieci takich jak butelki, puszki czy torebki foliowe. Ale przebywając nad wodą pozostawiamy jeszcze inne **odpady, które zabijają nasze ptaki.**

Śmieci to także żyłki, haczyki i ciężarki wędkarskie. Pozostawione w trzcinach lub w wodzie stają się przyczyną wielu ptasich tragedii.



Rodzaj zagrożenia	Opis	Rozwiązanie
Żyłki wędkarskie	To zagrożenie dla ptaków penetrujących trzciny i przeciskających się pomiędzy gęstą roślinnością. Najczęściej dochodzi do zaplątania nóg, pętla z żyłki powoli się zaciska doprowadzając do martwicy. Rzadziej dochodzi do zaciskania się żyłki wokół szyi lub języka ptaka np. łąbiedzia.	Zabieraj ze sobą pozostałości żyłki lub, jeśli nie ma innego sposobu, tnij ją na krótkie kawałki.
Haczyki	Najczęściej ofiarami padają ptaki zjadające rośliny z zaczepami – wtedy haczyk znajduje się w żołądku. Czasem ptaki przepływając zahaczają się o szyję lub kończyny, nierzadko wyrrywając okoliczne tkanki.	Stosuj haczyki z najmniejszą liczbą zadziorów. Rodzaj haczyka dostosuj do łowiska – ograniczysz zaczepy.
Ciężarki ołowiane	Trafiają do żołądków ptaków żywiących się roślinami, najczęściej zjadane są przez łąbiedzie. Powodują śmiertelne zatrucie i powolną śmierć.	Zastanów się czy musisz używać ciężarków ołowianych, staraj się odzyskiwać jak najwięcej zaczepów. Dobrze mocuj ciężarki na żyłce – aby nie opadały na dno zbiornika.
Penetracja brzegu	W okresie lęgowym silna penetracja brzegu jest przyczyną niepokojów i może doprowadzić do zaburzeń inkubacji, żerowania czy wodzenia młodych.	Obserwuj uważnie co dzieje się naokoło, w razie czego wycofaj się dyskretnie jeśli widzisz młode lub wysiadującą samicę. Ptaki czekają na ten moment cały rok.

Zdjęcie RTG łąbiedzia niemego potwierdzające połknięcie zestawu wędkarskiego.



Ołowiany ciężarek wyciągnięty z żołądka łąbiedzia, ptaka niestety nie udało się uratować.



Efekt zaciśnięcia się żyłki wędkarskiej na stopie łąbiedzia, na szczęście nie doszło do martwicy całej nogi.

Długa szyja łąbiedzia szczególnie narażona jest na kontakt z zaczepami wędkarskimi, bardzo często kończy się to martwicą i ubytkiem znacznej ilości tkanek, czasem uniemożliwia to żerowanie, a dokładniej przełykanie. Ptak umiera z głodu w wielkim cierpieniu.



Ta mewa miała bardzo bolesny ale na szczęście powierzchowny kontakt z kotwiczką wędkarską.

