

# OGRANICZENIE STOSOWANIA ZANĘT !!!

Informujemy, że Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie poinformował o wprowadzeniu ograniczenia stosowania zanęt spożywczych podczas połowu ryb na wodach obwodów rybackich do ilości 1 kg zanęty na wędkarza na dobę, a w okresie od 15 czerwca do 15 września całkowity zakaz stosowania zanęt za wyjątkiem zgłoszonych do PGW WP zawodów wędkarskich, gdzie dopuszcza się ilość 1 kg zanęty na wędkarza na dobę.

### 3. Stosowanie zanęt wędkarskich.

Wpływ zanęt wędkarskich na proces eutrofizacji wód był wielokrotnie przedmiotem badań naukowych a ich wyniki jednoznacznie wskazują, że biogeny wprowadzane do środowiska wodnego przez wędkarzy w zanętach stanowiących dodatkowy zasób azotu i fosforu wpływają niekorzystnie na jakość wody co przekłada się na wzrost jej żyzności.

Z uwagi na powyższe, jako właściciel wody wprowadzam ograniczenia w stosowaniu zanęt spożywczych podczas połowu ryb w wodach obwodów rybackich do ilości 1 kg zanęty na wędkarza na dobę, a w okresie od 15 czerwca do 15 września całkowity zakaz stosowania zanęt (za wyjątkiem zgłoszonych zawodów wędkarskich, gdzie dopuszcza się ilość 1 kg zanęty na wędkarza na dobę, za co odpowiadać będzie organizator zawodów, przekroczenie ilości skutkować będzie m.in. brakiem zgody na kolejne zawody). Jako zanęty spożywcze można uznać wszelkie produkty spożywcze służące wabieniu ryb i utrzymaniu ich w łowisku, m. in. mieszanki sypkie, ziarna zbóż i wszelkie produkty zbożowe, kukurydza, groch, kasze, kulki proteinowe, pellet itp. Do ww. limitu wliczają się także wszelkie zanęty wraz z dodatkami pochodzenia mineralnego (np. ziemia, glina) oraz organicznego (np. dżdżownice, larwy ochotki). Należy mieć na względzie, że zakaz i ograniczenie stosowania zanęt wędkarskich jest niezależny od formy jej podania i ma zastosowanie również w stosunku do akcesoriów wędkarskich typu koszyczek czy spirala zanętowa.

Proszę o niezwłocznie poinformowanie wędkarzy o powyższych ograniczeniach.

Stosowanie zanęt w takich ilościach jak ma to miejsce obecnie powodować będzie systematyczne nadmierne obciążenie środowiska wodnego związkami fosforu i azotu, co znacznie przyspieszy proces eutrofizacji tych wód, zwiększając ryzyko wystąpienia zakwitów glonów w konsekwencji prowadząc do coraz częstszych przydych, a w efekcie do masowego śnięcia ichtiofauny.

[Pełna treść pisma z PGW WP w Krakowie](#)