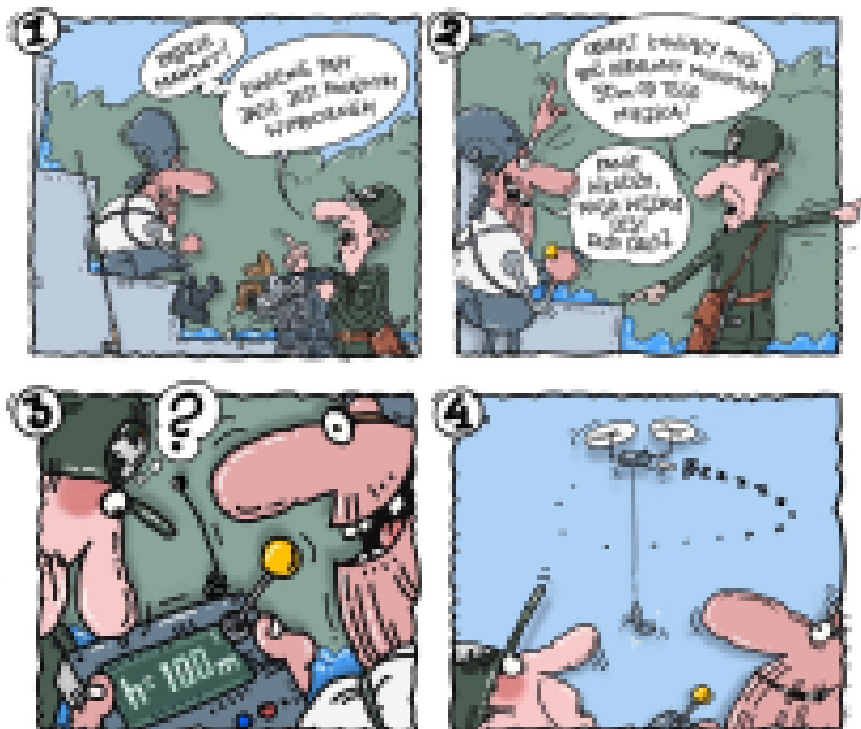


## Wędkowanie przy budowach i urządzeniach hydrotechnicznych

Cezary Szczepaniak: "Temat wędkowania w odległości 50 m od budowli i urządzeń hydrotechnicznych piętrzących wodę od dawna budzi wiele wątpliwości i absolutnie nie dziwi mnie, że często wraca na łamy „WW”. Oto jakie pytania otrzymaliśmy od jednego z Czytelników:



„Mam kilka pyta? do prawnika w sprawie w?dkowania przy budowach i urz?dzeniach hydrotechnicznych. Z kim bym nie rozmawia?, to zawsze s?ysz? ró?ne interpretacje odleg?o?ci 50 metrów i uzna?em, ?e warto uporz?dkowa? ten temat. Pierwsze pytanie dotyczy liczenia odleg?o?ci 50 metrów, tzn. od jakiego elementu budowli lub urz?dzenia nale?y je liczy?? Drugie pytanie: czy mo?na ?owi? w odleg?o?ci powy?ej 50 m, posy?aj?c przyn?t? w kierunku budowli? Trzecie: czy odleg?o??? 50 m dotyczy odcinka powy?ej budowli czy poni?ej, czy te? obydwu odcinków? I ostatnie: czy odleg?o??? 50 m dotyczy wszystkich wód, niezale?nie od ich wielko?ci? Istniej? przecie? bardzo ma?e zalewy, np. o powierzchni 1-2 ha, gdzie wy??czenie z mo?liwo?ci w?dkowania linii 50 m „zabiera” znaczn? cz??? ?owiska.”

Odpowiadaj?c na pytania Czytelnika zaczn? od zacytowania przepisu reguluj?cego powy?sze kwestie. Stosownie do postanowie? art. 8 ust. 1 pkt 4 ustawy o rybactwie ?ród?dowym – zabrania si? po?owu ryb w odleg?o?ci mniejszej ni? 50 m od budowli i urz?dze? hydrotechnicznych pi?tr?cych wod?. Cytowany przepis wskazuje nam odleg?o??? nie mniejsz? ni? 50 metrów, któr? w?dkarz winien zachowa? ?owi?c przy budowach i urz?dzeniach hydrotechnicznych, ale tylko takich, które pi?tr? wod?, nie za? wszystkich budowach i urz?dzeniach, które mo?emy spotka? nad wod?..

Analogiczny zapis, cho? bardziej uszczegó?owiony, znajduje si? w „Regulaminie amatorskiego po?owu ryb PZW”, w § 3 pkt 3.4. lit. d), zgodnie z którym w?dkarzowi nie wolno ?owi? ryb w odleg?o?ci mniejszej ni? 50 m od: jazów, ?luz, tam, zapór, przep?awek oraz innych urz?dze? s?u??cych do pi?trzenia wody. Zakaz ten nie dotyczy budowli hydrotechnicznych s?u??cych regulacji brzegów lub dna, np. ostróg, opasek i progów dennych.

Budowle hydrotechniczne

Budowle hydrotechniczne s? budowlami w rozumieniu przepisów Prawa budowlanego. Poj?cia „budowli hydrotechnicznej” oraz „budowli pi?tr?cej” zosta?y zdefiniowane w rozporz?dzeniu Ministra ?rodowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiada? budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, wydanym na podstawie delegacji ustawowej zawartej w art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane. Ile kro? w tym rozporz?dzeniu jest mowa o:

1) budowli hydrotechnicznej – rozumie si? przez to budowle wraz z urz?dzeniami i instalacjami technicznymi z nimi zwi?zanymi, s?u??ce gospodarce wodnej oraz kształtowaniu zasobów wodnych i korzystaniu z nich, w tym: zapory ziemne i betonowe, jazy, budowle upustowe z przelewami i spustami, przepusty wa?owe i mnichy, ?luzy ?eglugowe, wa?y przeciwpowodziowe, si?ownie i elektrownie wodne, uj?cia ?ród?dowych wód powierzchniowych, wyloty ?cieków, czasze zbiorników wodnych wraz ze zboczami i skarpami, pompownie, kana?y, sztolnie, ruroci?gi hydrotechniczne, syfony, lewary, akwedukty, budowle regulacyjne na rzekach i potokach, progi, grodze, nadpoziomowe zbiorniki gromadz?ce substancje p?ynne i pó?p?ynne, porty, baseny, zimowiska, pirsy, mo?a, pomosty, nabrze?a, bulwary, pochylnie i falochrony na wodach ?ród?dowych, przep?awki dla ryb ;

2) budowli pi?tr?cej – rozumie si? przez to ... "

Na stronie 64 WW 1/25 prawnik Cezary Szczepaniak odpowiada na Wasze pytania.

17 stycznia 2025, 00:01