



Akwakultura

Uwarunkowania środowiskowe

Raport OOŚ

Czyli raport

Oceny

Oddziaływania

na środowisko



Budowa nowych obiektów akwakultury

- stawów rybnych, budowli piętrzących, upustowych, regulacyjnych, a także polderów przeciwpowodziowych, kanałów i rowów,
- zbiorników, obiektów zbiorników i stopni wodnych,
- obiektów służących do ujmowania wód powierzchniowych oraz podziemnych,
- studni głębinowych
- wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wylotów urządzeń służących do wprowadzania wody lub wód do urządzeń wodnych,
- stałych urządzeń służących do połowu ryb lub do pozyskiwania innych organizmów wodnych.



Modernizacja istniejących obiektów akwakultury

- budowli: polderów przeciwpowodziowych, kanałów i rowów,
- zbiorników, obiektów zbiorników i stopni wodnych,
- stawów rybnych oraz stawów przeznaczonych do oczyszczania ścieków, rekreacji lub innych celów,
- stałych urządzeń służących do połowu ryb lub do pozyskiwania innych organizmów wodnych,



Inwestycje "utrzymaniowe" dotyczące urządzeń wodnych zaopatrujących obiekty akwakultury w wodę

- budowli: piętrzących, upustowych, przeciwpowodziowych
- zbiorników, obiektów zbiorników i stopni wodnych
- obiektów służących do ujmowania wód powierzchniowych oraz podziemnych,
- wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wylotów urządzeń służących do wprowadzania wody lub wód do urządzeń wodnych,

Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Kiedy zachodzi potrzeba uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach?

1) o pozwoleniu na budowę, decyzja o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzja o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzja o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części

3) o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;

6) pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych;

7) ustalająca warunki prowadzenia robót polegających na regulacji wód oraz budowie wałów przeciwpowodziowych, a także robót melioracyjnych, odwodnień budowlanych oraz innych robót ziemnych zmieniających stosunki wodne na terenach o szczególnych wartościach przyrodniczych, zwłaszcza na terenach, na których znajdują się skupienia roślinności o szczególnej wartości z punktu widzenia przyrodniczego, terenach o walorach krajobrazowych i ekologicznych, terenach masowych lęgów ptactwa, występowania skupień gatunków chronionych oraz tarlisk, zimowisk, przepławek i miejsc masowej migracji ryb i innych organizmów wodnych;

8) o zatwierdzeniu projektu scalenia lub wymiany gruntów – wydawana na podstawie ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów;

9) o zmianie lasu na użytek rolny – wydawana na podstawie ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach;

10) zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanego na podstawie ustawy o odpadach.

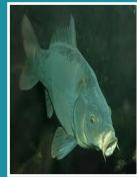
18) o pozwoleniu na realizację inwestycji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych.



Inland fisheries in Poland



Aquaculture



Culture of freshwater fish, primarily carp (approximately 300 farms)



Intensive aquaculture primarily trout (approximately 160 farms).



Produce stocking material for migratory (anadromous), rheophilous and predatory fish



The management of fisheries conducted in inland surface waters



Commercial lake and river fisheries



fishing

Kwalifikacja przedsięwzięć

- w przypadku przedsięwzięć **mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko** - raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku gdy wnioskodawca wystąpił o ustalenie zakresu raportu w trybie art. 69 - kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- w przypadku przedsięwzięć **mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko** - kartę informacyjną przedsięwzięcia;

Inwestycje zawsze mogące znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2)

zapory lub inne urządzenia przeznaczone do zatrzymywania i stałego retencjonowania (*gromadzenia*) nie mniej niż 10 mln m³ nowej lub dodatkowej masy wody (pkt 35 rozp);

budowle piętrzące o wysokości piętrzenia większej niż 5 m (pkt. 36 rozp).

Inwestycje mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3)

przystanie śródlądowe: a) dla nie mniej niż 10 statków, w tym statków używanych wyłącznie do uprawiania sportu lub rekreacji, o których mowa w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, b) wykorzystujące linię brzegową na długości większej niż 20 m (pkt 63 rozp)

budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36:

a) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 —5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 —3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących wodę na wysokość mniejszą niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody,

b) Jeżeli piętrzenie dotyczy cieków naturalnych, na których nie istnieją budowle piętrzące wodę, c) Jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca wodę, d) na wysokość nie mniejszą niż 1 m; (pkt 66 rozp)

kanaly w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne; (pkt. 67 rozp)

gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na:

e) budowie zbiorników wodnych lub stawów, o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha na terenach gruntów innych niż orne znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 —5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 —3 tej ustawy,

f) budowie stawów o głębokości nie mniejszej niż 3 m, innej niż wymieniona w lit. e; (pkt 85 rozp)

chów lub hodowla ryb w stawach typu:

a) karpiego. Jeżeli produkcja ryb będzie większa niż 4 t z 1ha powierzchni użytkowej stawu,

b) pstrągowego. Jeżeli produkcja ryb będzie większa niż 1 t przy poborze 1 l wody na sekundę w miejscu ujęcia wody; (pkt. 105 rozp)

W praktyce

Większość inicjatyw polegających na modernizacji obiektów – w ocenie urzędów wymaga raportu

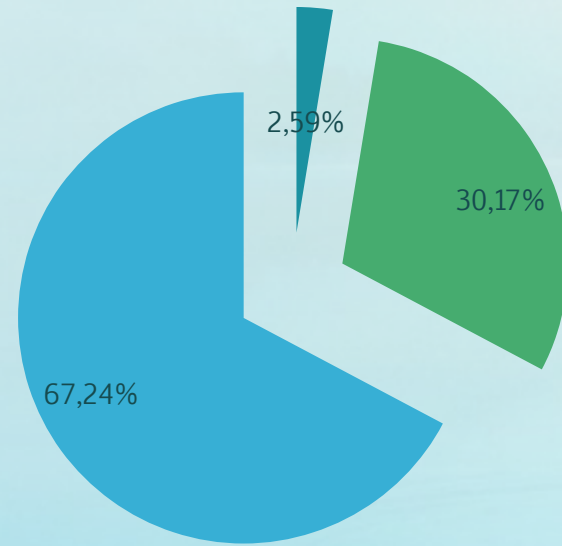
Dlaczego?

- Zwiększona produkcja w całym obiekcie – ryzyko przekroczenia wartości 1 tona /1 dm³ poboru
- Źródła
- Studnia głębinowa
- Natura 2000

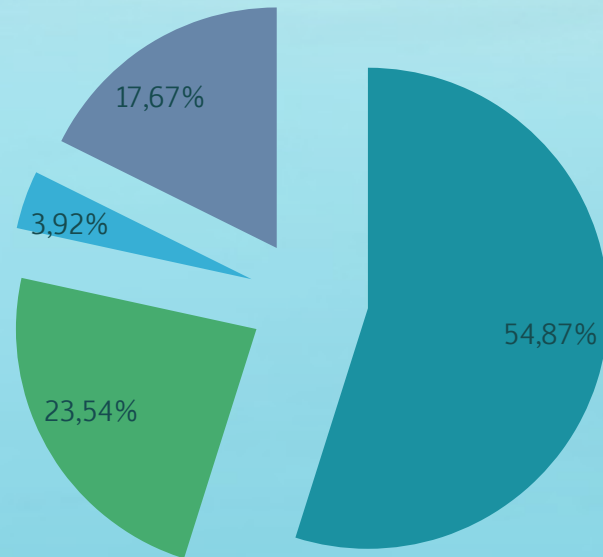
Badania pilotażowe

The background of the slide features a serene landscape with a calm body of water in the foreground, reflecting the surrounding environment. In the distance, there are misty mountains and a forested shoreline. The overall color palette is soft and muted, dominated by light blues, greys, and greens. The text 'Badania pilotażowe' is positioned in the upper left quadrant of the slide.

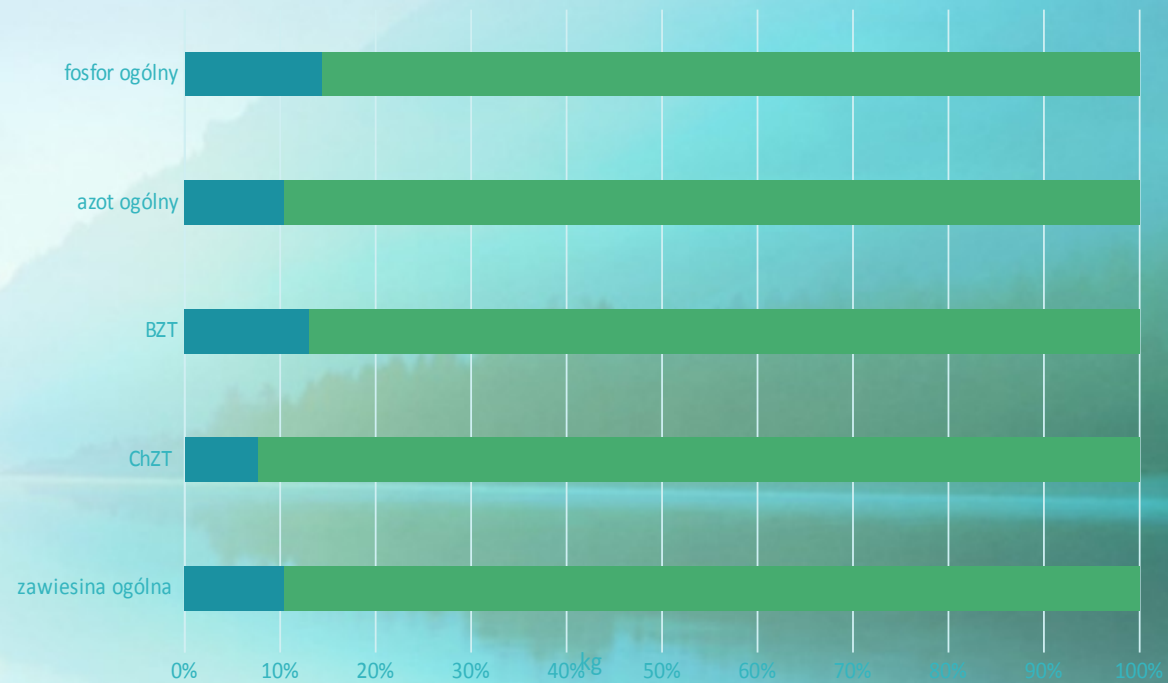
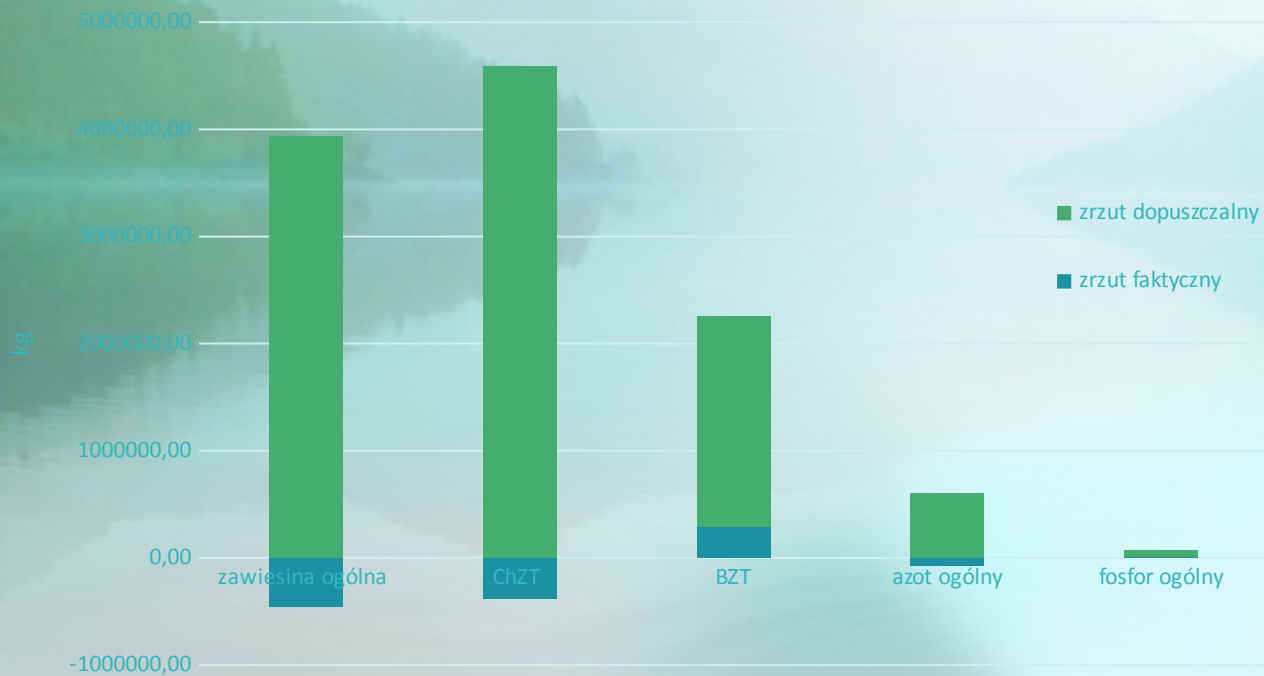
Modernizacja.



Raport



Zrzut biogenów



Założenia

1. Opracowanie dotyczące wpływu akwakultury na:

- środowisko wodne
- środowisko naturalne ogółem

2. ???? Może zmiana prawa????



Dziękuję za uwagę