

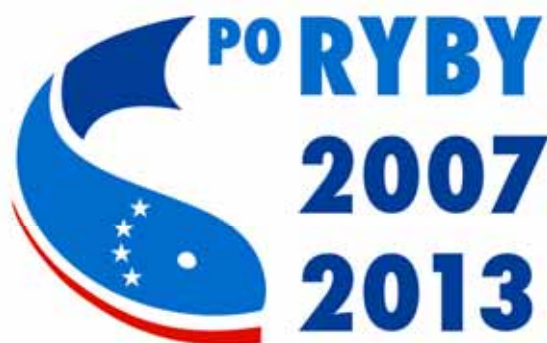


RZECZPOSPOLITA POLSKA

MINISTERSTWO ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

Program Operacyjny

**"Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa
i nadbrzeżnych obszarów rybackich
2007 - 2013"**



**ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ SEKTORA RYBOŁÓWSTWA
I NADBRZEŻNYCH OBSZARÓW RYBACKICH**

Warszawa, październik 2008

SPIS TREŚCI

I. OFICJALNY TYTUŁ	6
II. KWALIFIKOWALNOŚĆ GEOGRAFICZNA.....	6
III. ANALIZA SEKTORA RYBACKIEGO W POLSCE	7
1. Ogólny opis sektora rybołówstwa i akwakultury w Polsce oraz analiza uwarunkowań krajowych i lokalnych	7
1.1. Rybołówstwo morskie	8
1.1.1. Stan zasobów ryb w Morzu Bałtyckim i prognoza na okres do roku 2013.....	8
1.1.2. Stan floty i połowów.....	11
1.1.3. Porty morskie, przystanie i miejsca wyładunku.....	18
1.1.4. Szkolnictwo wyższe i instytucje badawcze	20
1.1.5. Zatrudnienie w rybołówstwie morskim.....	20
1.1.6. Kryzys paliwowy i jego wpływ na gospodarczą kondycję polskiego rybołówstwa	20
1.2. Chów i hodowla ryb.....	23
1.3. Rybołówstwo śródlądowe	26
1.4. Przetwórstwo produktów rybactwa	27
1.5. Obrót	29
1.6. Organizacja sektora rybackiego w Polsce	31
1.7. Organizacja administracji rybackiej w Polsce	32
2. Główne wnioski pochodzące z realizacji działań w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego „Rybołówstwo i przetwórstwo ryb 2004-2006.“	34
Priorytet 1. Dostosowanie nakładu połowowego do zasobów	34
Priorytet 2. Odnowa i modernizacja floty	34
Priorytet 3. Ochrona i rozwój zasobów wodnych, chów i hodowla ryb, rybackie urządzenia portowe, przetwórstwo i rynek rybny, rybołówstwo śródlądowe	35
Priorytet 4. Inne działania	35
Priorytet 5. Pomoc techniczna	36
Inne wnioski	36
3. Kluczowe wskaźniki kontekstowe dla opisu sektora rybackiego	37
4. Analiza SWOT.....	39
5. Opis sytuacji środowiskowej	41
5.1. Stan środowiska.....	41
5.2. Informacje o procedurze przeprowadzenia i konsultacji Strategicznej Oceny Środowiskowej.....	43
5.3. Analiza i ocena skutków środowiskowych	44
5.4. Wnioski i rekomendacje	45
5.5. Zalecenia realizacyjne	47
5.6. Sposób wykorzystania rekomendacji zawartych w Prognozie oraz sugestii Ministra Środowiska oraz Głównego Inspektora Sanitarnego w Programie Operacyjnym	48
5.7. Monitoring aspektów środowiskowych związanych z wdrażaniem Programu Operacyjnego	49
6. Równouprawnienie płci	51
IV. STRATEGIA NA POZIOMIE PROGRAMU OPERACYJNEGO WEDŁUG SKUTKÓW I WSKAŹNIKÓW REALIZACJI. KALENDARZ I CELE POŚREDNIE	53
1. Ogólne cele Programu Operacyjnego: strategiczna wizja sektora rybackiego w Polsce	53
2. Szczegółowe cele, do których osiągnięcia zmierzają priorytety Programu Operacyjnego.....	55
2.1. Cel ogólny 1. Poprawa konkurencyjności i zrównoważenia podstawowego sektora rybackiego	57
2.1.1. Dostosowanie polskiej floty bałtyckiej do dostępnych zasobów wraz z towarzyszącymi działaniami społeczno - ekonomicznymi	57
2.1.2. Zapewnienie zrównoważonego rozwoju w chowie i hodowli ryb oraz rybołówstwie śródlądowym;	57
2.1.3. Poprawa infrastruktury w portach, przystaniach i miejscach wyładunku	58
2.2. Cel ogólny 2. Zwiększenie i rozwój potencjału rynkowego sektora rybackiego	59
2.2.1. Wsparcie dla ulepszenia i modernizacji przemysłu przetwórczego	59
2.2.2. Zapewnienie podaży i obrót produktami rybnymi.....	59
2.2.3. Wzrost spożycia produktów rybnych w Polsce	60

2.3. Cel ogólny 3. Propagowanie zrównoważonego rozwoju oraz poprawa jakości życia i stanu środowiska na obszarach rybackich	61
2.3.1. Poprawa ochrony i rozwój fauny i flory wodnej	61
2.3.2. Wsparcie dla ustanawiania Lokalnych Grup Rybackich oraz tworzenie i wdrażanie Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich	61
2.3.3. Wdrażanie Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich	62
2.3.4. Podejmowanie projektów współpracy	62
2.3.5. Wsparcie budowania sieci grup rybackich	62
2.4. Cel ogólny 4. Wdrożenie skutecznego sposobu zarządzania i kontroli PO oraz poprawa ogólnego potencjału administracyjnego do wdrażania WPR	63
3. Kalendarz i cele pośrednie	64
V. PODSUMOWANIE OCENY EX ANTE	67
VI. OSIE PRIORYTETOWE PROGRAMU OPERACYJNEGO	68
1. Spójność i uzasadnienie wybranych osi priorytetowych	68
1. OŚ PRIORYTETOWA 1. ŚRODKI NA RZECZ DOSTOSOWANIA FLOTY RYBACKIEJ	73
Środek 1.1. Pomoc publiczna z tytułu trwałego zaprzestania działalności połowowej	76
Środek 1.2. Pomoc publiczna z tytułu tymczasowego zaprzestania działalności połowowej	78
Środek 1.3. Inwestycje na statkach rybackich i selektywność	79
Środek 1.4. Rybactwo przybrzeżne	81
Środek 1.5. Rekompensaty społeczno - gospodarcze w celu zarządzania krajową flotą rybacką	82
2. OŚ PRIORYTETOWA 2. AKWAKULTURA, RYBOŁÓWSTWO ŚRÓDLĄDOWE, PRZETWÓRSTWO I OBRÓT PRODUKTAMI RYBOŁÓWSTWA I AKWAKULTURY	84
Środek 2.1. Inwestycje w chów i hodowlę ryb	88
Środek 2.2. Działania wodno - środowiskowe	90
Środek 2.3. Środki na rzecz zdrowia zwierząt	92
Środek 2.4. Rybołówstwo śródlądowe	93
Środek 2.5. Inwestycje w zakresie przetwórstwa i obrotu	94
3. OŚ PRIORYTETOWA 3. ŚRODKI SŁUŻĄCE WSPÓLNEMU INTERESOWI	96
Środek 3.1. Działania wspólne	99
Środek 3.2. Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej	100
Środek 3.3. Inwestycje w portach rybackich, miejscach wyładunku i przystaniach	101
Środek 3.4. Rozwój nowych rynków i kampanie promocyjne	102
Środek 3.5. Projekty pilotażowe	103
Środek 3.6. Modyfikacja w celu zmiany przeznaczenia statków rybackich	105
4. OŚ PRIORYTETOWA 4. ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ OBSZARÓW ZALEŻNYCH OD RYBACTWA	106
Środek 4.1. Rozwój obszarów zależnych od rybactwa	112
Środek 4.2. Wsparcie na rzecz współpracy międzyregionalnej i międzynarodowej	116
5. OŚ PRIORYTETOWA 5. POMOC TECHNICZNA	117
Środek 5.1. Pomoc techniczna	118
VII. Plan finansowy Programu Operacyjnego. Podział środków finansowych	120
VIII. SYSTEM REALIZACJI PROGRAMU OPERACYJNEGO	121
1. Zasady i procedury zarządzania i wdrażania	121
1.1. Funkcje Instytucji Zarządzającej	121
1.2. Instytucje Pośredniczące	123
1.3. Instytucja Certyfikująca	125
1.4. Instytucja Audytowa	126
2. System wdrażania Programu Operacyjnego	127
3. Organ właściwy dla otrzymywania płatności pochodzących z Komisji oraz organy odpowiedzialne za dokonywanie płatności na rzecz beneficjentów	128
4. Opis procedur w zakresie uruchamiania i obiegu przepływów finansowych w celu zapewnienia ich przejrzystości	129
5. Opis systemu monitorowania i oceny oraz skład Komitetu Monitorującego	132
6. Zapewnienie koordynacji pomiędzy programami operacyjnymi realizowanymi w ramach NSRO, a programami operacyjnymi współfinansowanymi przez EFRROW i EFR	133
7. Wymiana danych w formie elektronicznej między Komisją a Polską w celu spełnienia wymagań w celu zarządzania, monitorowania i oceny	135

8. Wyznaczenie partnerów o których mowa w art. 8 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 i wyniki ich współpracy. Lista partnerów z którymi przeprowadzono konsultacje oraz streszczenie wyników konsultacji.....	135
9. Elementy mające na celu zapewnienie informacji na temat Programu Operacyjnego i jego promocji zgodnie z art. 28 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006	137
9.1. Działania skierowane do ogółu społeczeństwa	137
9.2. Działania skierowane do potencjalnych beneficjentów	138
9.3. Finansowanie działań z zakresu informacji i promocji	139
9.4. Instytucje odpowiedzialne za wdrażanie zadań z zakresu informacji i promocji oraz ich monitoring	139
Załączniki do Programu Operacyjnego.....	140
SPIS TABEL I WYKRESÓW:.....	146

SPIS SKRÓTÓW UŻYWANYCH W PROGRAMIE OPERACYJNYM

EFR - Europejski Fundusz Rybacki

PO - Program Operacyjny „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007 - 2013“

SRR – Strategia Rozwoju Rybołówstwa 2007 - 2013

SPO - Sektorowy Program Operacyjny „Rybołówstwo i przetwórstwo ryb 2004 - 2006“

MRiRW - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

MF - Ministerstwo Finansów

ARiMR - Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

NSRO - Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia 2007 - 2013

IZ - Instytucja Zarządzająca

IP - Instytucja Pośrednicząca

IC - Instytucja Certyfikująca

IA - Instytucja Audytowa

IK - Instytucja Koordynująca (NSRO), właściwa do spraw komunikacji i promocji

MIR - Morski Instytut Rybacki

IRŚ - Instytut Rybactwa Śródlądowego

GUS – Główny Urząd Statystyczny

SW – Samorząd Województwa

I. OFICJALNY TYTUŁ

Program Operacyjny "Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007 - 2013"

II. KWALIFIKOWALNOŚĆ GEOGRAFICZNA

Cały obszar Rzeczypospolitej Polskiej objęty jest celem "konwergencja" stosownie do zapisów rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności oraz uchylającym rozporządzenie Rady (WE) nr 1260/1999.

Z tego powodu, a także celem maksymalnej absorpcji środków finansowych i Polska zdecydowała się na zastosowanie 75% współczynnika współfinansowania we wszystkich osiach priorytetowych Programu Operacyjnego.

III. ANALIZA SEKTORA RYBACKIEGO W POLSCE

1. Ogólny opis sektora rybołówstwa i akwakultury w Polsce oraz analiza uwarunkowań krajowych i lokalnych

Powierzchnia Rzeczypospolitej Polskiej wynosi 312,7 tys. km², a liczba mieszkańców 38 174 tys. (GUS Rocznik Statystyczny z 2006 r., dane za 2005 r.).

Administracyjnie Polska podzielona jest na 16 województw (NUTS II). Strefa przybrzeżna Morza Bałtyckiego obejmuje 36 gmin (NUTS V) na terenie 18 powiatów (NUTS IV) w trzech województwach: pomorskim, zachodniopomorskim, a także częściowo warmińsko – mazurskim (część Zalewu Wiślanego). Długość polskiego wybrzeża wynosi 528 km.

Na polskim wybrzeżu znajdują się 74 porty i przystanie rybackie. Powierzchnia morza terytorialnego wynosi 8.682 km². Morze Bałtyckie jest akwenem mało zasolonym, w którym średnie zasolenie zmniejsza się w miarę oddalania od cieśnin duńskich.

Większość polskich rzek należy do zlewni Morza Bałtyckiego. W głównej mierze należą one do dorzecza Wisły i Odry (89,9%). Pozostałe to dorzecza uchodzących bezpośrednio do Morza Bałtyckiego rzek przepływających przez pojezierza: Pomorskie i Mazurskie (9,8%).

System wodny w Polsce charakteryzuje się niewielką liczbą zbiorników zaporowych. Łączna pojemność 140 większych zbiorników wynosi około 2,8 km³, stanowiąc zaledwie 5% objętości wody rocznie odpływającej z obszaru kraju. Większość zbiorników zaporowych znajduje się w południowej Polsce. Polska jest krajem o stosunkowo dużej liczbie jezior. Jezior większych niż 1 ha jest 7.081, a ich łączna powierzchnia wynosi około 281 tys. ha, stanowiąc w przybliżeniu 1% obszaru kraju.

Polska znajduje się dopiero na 20 miejscu w Europie pod względem ilości wody przypadającej na 1 mieszkańca, dlatego zatrzymanie wód (retencja) jest zadaniem strategicznym dla Rzeczypospolitej Polskiej. Sytuacja ta stwarza możliwość rozwoju dla rybactwa śródlądowego.

Polski sektor rybacki stanowi 0,07% PKB, jednakże ma ogromny wpływ na życie społeczno - gospodarcze trzech nadmorskich województw. Udział produktów rybnych w eksporcie stanowi 10% całego eksportu żywności.

W 2003 r. polski sektor rybacki zatrudniał 19.923 osoby, w tym 10.220 (51%) mężczyzn i 9.703 (49%) kobiet (źródło: Eurostat).

1.1. Rybołówstwo morskie

W kwietniu 2008 r. Polska przyjęła Krajowy Plan Restrukturyzacji Floty Bałtyckiej, którego celem jest zrównoważona eksploatacja zasobów rybackich Morza Bałtyckiego przez flotę bałtycką.

1.1.1. Stan zasobów ryb w Morzu Bałtyckim i prognoza na okres do roku 2013

Studium naukowe przygotowane przez ICES określiło stan głównych zasobów ryb w kilku segmentach, które przedstawione są poniżej.

A. Wschodniobałtyckie stado dorsza

Wielkość tej ławicy osiągnęła szczyt w późnych latach 70 i wczesnych 80. Od tamtej pory ławica systematycznie się zmniejszała i pozostaje na niskim poziomie od końca lat 80. Pomiedzy 2002 i 2006 r. biomasa stad rozrodczych spadła do 70 - 80 tys. ton i stanowiła tylko 1/8 masy z wczesnych lat 80. Obfite pokolenie roku 2003 zwiększyło tę biomasa do ok. 100 tys. ton w roku 2007 i powinna ona pozostawać na tym poziomie w okresie 2008 - 2009, o ile nie zwiększy się obecna intensywność połowów. Śmiertelność połowowa na przestrzeni ostatnich 7 lat zwykle przekraczała lub była bliska 1.

Konkludując, zasoby dorsza mają „ograniczoną zdolność odbudowy“ i są „eksploatowane w sposób niezrównoważony“.

B. Stado śledzia wiosennego

Polskie rybołówstwo eksploatuje tę ławicę w regionie wschodniego Bałtyku (podobszary 22 - 24).

Ocena wielkości ławicy śledzia utrudniona jest przez migracje tych ryb i wynikającą z nich interakcję ławicy bałtyckiej z Morzem Północnym: gdy śledzie wiosenne z zachodniego Bałtyku osiągają wiek ponad roku migrują na żerowiska Kattegatu i Skagerraku; gdy osiągają 2 lata wracają na tarliska w Morzu Północnym.

Biomasa stad rozrodczych śledzia wiosennego spadła z poziomu 300 tys. ton w okresie 1991 - 1992 do 110 - 130 ton w okresie 1998 - 2000. W ostatnich latach wykazała pewną odbudowę i w roku 2006 oceniana była na 185 tys. ton. Śmiertelność połowowa oscylowała w granicach 0,4 - 0,8 z wyższymi wartościami w połowie lat 90, podczas gdy w ostatnich dwóch latach wynosiła około 0,5.

Jeśli w latach 2007 - 2008 średnia śmiertelność połowowa pozostanie na poziomie z roku 2006, połowy śledzia wyniosą 86 tys. ton w 2008, a biomasa ławicy spadnie do 135 tys. ton w roku 2009.

Na rok 2008 ICES zaleca zmniejszenie intensywności połowów o 20% - równałoby się to 71 tys. ton połowów. Około 35 tys. ton z tej kwoty mogłoby być złowione w podobszarach 22 - 24.

C. Środkowobałtyckie stado śledzia

Połowcy śledzia systematycznie spadały na przestrzeni ostatnich 30 lat. W latach 2004 i 2005 złowiono tylko 92 - 93 tys. ton śledzia w porównaniu do wieloletniej średniej w wysokości 230 tys. ton. W roku 2006 połowy wzrosły do poziomu 110 tys. ton, z czego 17 tys. ton złowiła flota polska. Uważa się, że zasoby „eksploatowane są w sposób zrównoważony“.

Na przestrzeni ostatnich 30 lat biomasa stada rozrodczego spadła z 1,8 - 1,6 mln ton w połowie lat 70 do około 390 tys. ton w roku 2001. Ten spadek biomasy był spowodowany głównie spadkiem masy pojedynczych sztuk, która obniżyła się o 50 - 60% w latach 80 i 90. W roku 1998 ten trend został zahamowany i masa pojedynczej sztuki wzrosła o około 12%¹. W ostatnich kilku latach biomasa wzrastała i osiągnęła wielkość 980 tys. ton w roku 2007.

Odbudowa tego zasobu pozostawała na stosunkowo stabilnym poziomie od końca lat 80, choć była na poziomie o 40% niższym w okresie 1974 - 1987. Śmiertelność połowowa wzrastała i doszła do około 0,4 w roku 2000, ale ostatnio obniżyła się, by osiągnąć 0,12 - 0,13. Przy obecnym poziomie śmiertelności połowowej biomasa stada rozrodczego nieznacznie przekroczy milion ton w okresie 2008 - 2009, a połowy w roku 2008 wyniosą prawie 130 tys. ton.

ICES zaleca, by połowy nie przekroczyły 194 tys. ton; odpowiada to progowi śmiertelności połowowej o wartości 0,19. Dlatego też obecna intensywność eksploatacji może zostać zwiększona o ponad 60%.

D. Stado szprota w Morzu Bałtyckim

W roku 2006 połowy szprota wyniosły 352 tys. ton, spadek o 50 tys. ton w porównaniu do roku 2005 i o 180 tys. ton w porównaniu do rekordowych połowów z roku 1997. Spadek połowów pomiędzy rokiem 1998 i 2003 spowodowany był obniżką TAC i spadającą biomasą ławicy. W roku 2006 polskie jednostki rybackie złowiły 54 tys. ton, 25% obniżka w porównaniu z rokiem 2005, spowodowana głównie złowieniem części floty szprotowej.

W latach 90 pojawił się szereg obfitych populacji szprota. Doprowadziło to do rekordowego wzrostu biomasy stada zarodowego, która wyniosła około 1,8 mln ton w połowie lat 90. Od tego czasu biomasa stada zmieniała się pozostając na dość wysokim poziomie. W roku 2007 biomasa stada rozrodczego wyniosła około 1,2 mln ton. W latach 90 śmiertelność połowowa wzrosła do 0,3 – 0,5 z poprzednich 0,1. Od roku 1999 w zasadzie nie przekraczała progowej wartości 0,4, a w roku 2006 spadła do 0,3.

Zasoby mają „pełną zdolność odbudowy, ale „eksploatowane są w sposób niezrównoważony“. Jeśli utrzyma się obecna śmiertelność połowowa, połowy w roku

¹ Szacunek odnoszący się do zasobów, składający się z liczby populacji różniących się od siebie parametrami biologicznymi oraz miejscem żerowania. Dodatkowo, migruje tu zachodnie stado śledzi bałtyckich. Z powodu niewystarczających danych umożliwiających szacunek poszczególnych populacji tworzących stado, ICES uznaje stado śledzi występujące w podregionach 25-29 i 32 jako jeden, szacunkowy region.

2008 wyniosą 330 tys. ton, a biomasa stada rozrodczego pozostanie na poziomie 1,2 mln ton w roku 2009.

ICES zaleca, by w roku 2008 nie przekroczyć śmiertelności połowowej 0,40, co odpowiada 432 tys. ton połowów. Dlatego też obecna intensywność eksploatacji może być zwiększona o około 30%. W części połowów szprota jako przyłów pojawia się śledź. Należy zwrócić uwagę, by nie przekroczyć zalecanych kwot śledziowych przy wdrażaniu kwot na szprota.

E. Stado łososa w podobszarach 22 - 31

Udział naturalnie rozmnażającego się łososa wzrósł w stosunku do łososa hodowlanego. W roku 2006 wyładunki łososa oceniano na 242 tys. sztuk, w porównaniu z 341 tys. sztuk w roku 2005.

Zasoby naturalnie rozmnażającego się łososa są dobre w dużych rzekach, ale słabe w wielu rzekach małych². W ostatnich latach zaobserwowano wysoką śmiertelność smoltów po ich migracji do morza.

ICES zaleca obniżenie połowów i nakładu połowowego w roku 2008 we wszystkich typach rybactwa, ale nie wspomina o konkretnym TAC.

Wnioski

Stan wschodniobałtyckiego **stada dorsza** jest zły i nie należy się raczej spodziewać szybkiej odbudowy zasobów przy intensywnej eksploatacji, pomimo licznych pokoleń z roku 2003 i prawdopodobnie 2004. Obecny stan środowiskowy Morza Bałtyckiego sprzyja wysokim zasobom szprota, ale nie sprzyja dorszowi.

Stado szprota jest dość intensywnie eksploatowane i zarówno połowy, jak i biomasa stada rozrodczego opierają się o dwa pokolenia. Jeśli pojawią się dwa lub trzy nieliczne pokolenia, zasoby mogą się załamać. Nie zdarzyło się to w ostatnich 20 latach; zwykle po nielicznym pokoleniu następowało bardzo obfite. W kontekście niskich zasobów dorsza przyczyniało się to do dobrych zasobów i połowów szprota.

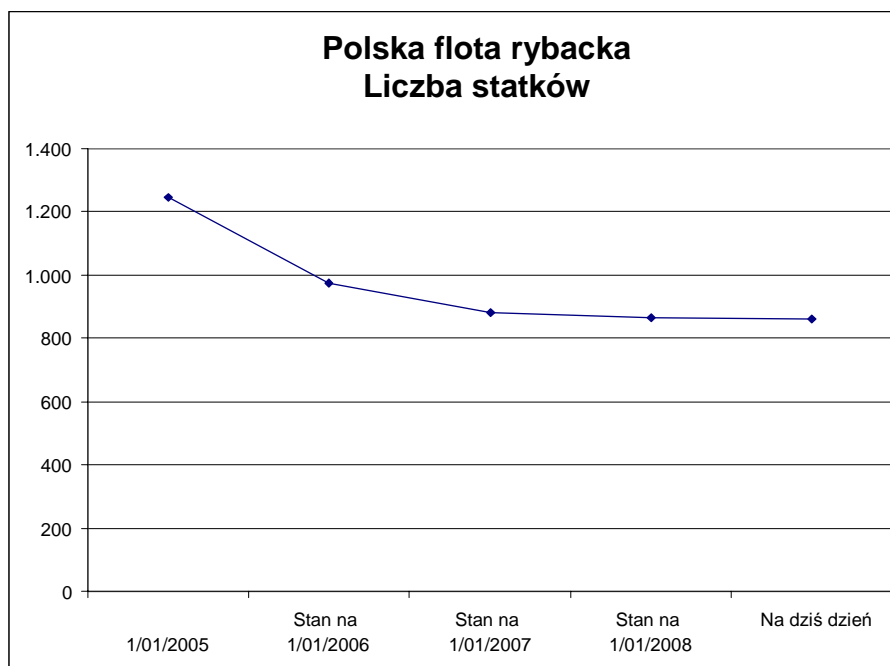
Po spadku do bardzo niskiego poziomu w końcu lat 90, **stado śledzia** odbudowuje się i obecnie jest bliskie wielkości przeciętnej.

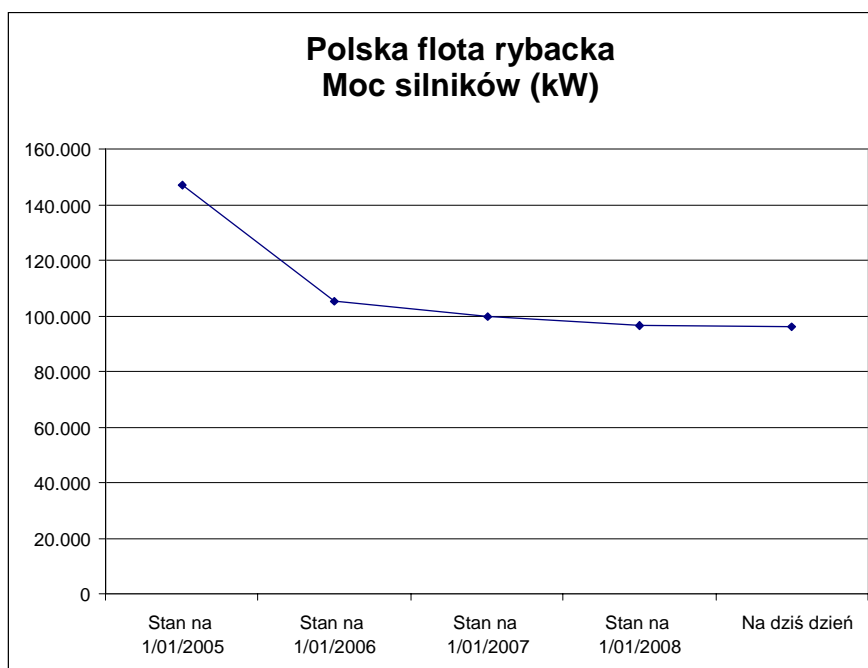
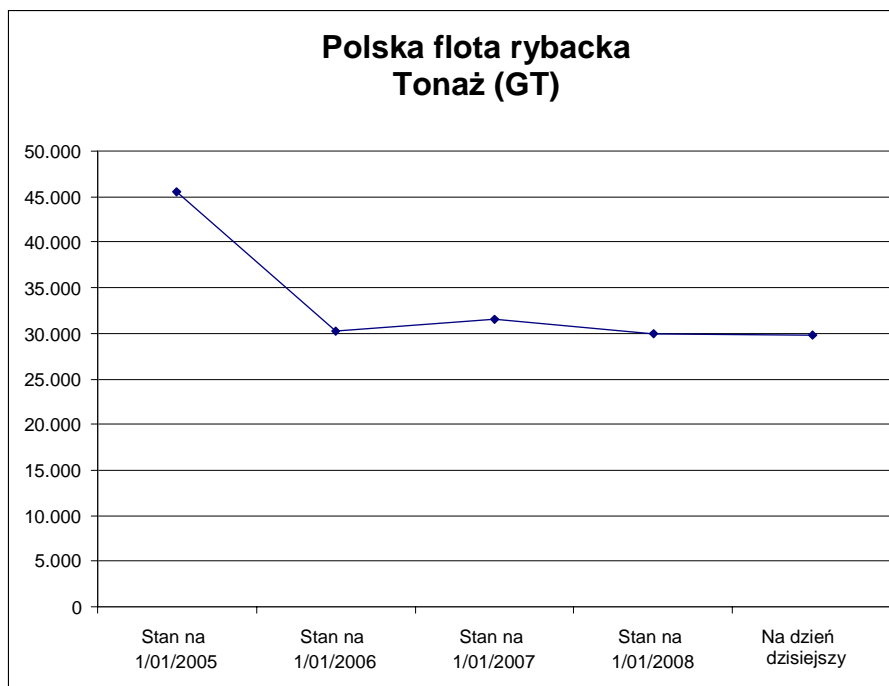
² Ambitny plan uprzedniej Komisji Bałtyckiej, przewidujący produkcję łososi, w każdej z rzek uznanych za łososiową, na poziomie 50% ich potencjału, nie będzie wprowadzony w życie.

1.1.2. Stan floty i połowów

Polska flota dzieli się na dwa podstawowe segmenty: flota bałtycka (która stanowi jej przeważającą część) oraz flota dalekomorska. W ostatnich latach została ona zredukowana w związku z realizacją SPO „Rybołówstwo ...”.

W czerwcu 2008 r. polska flota rybacka posiadała w sumie 861 jednostek o łącznym tonażu 29.833,29 GT i mocy 96.239,7 kW.





Źródło powyższych trzech tabel: Rejestr Statków Rybackich Wspólnoty.

W końcu roku 2007 podział według segmentów był następujący:

Tabela 1: Struktura polskiej floty rybackiej w końcu 2007 r. w podziale na długość jednostek i rodzaj stosowanych narzędzi połowowych

Segment	Grudzień, 2007			
	Liczba	GT	kW	wiek
VL0012 PG	561	2 765	23 893	22,5
VL1224 DTS	92	4 123	19 090	37,2
VL1224 DFN	73	2 457	9 573	39,8
VL1224 HOK	15	326	1 442	45,6
VL2440 PTS	47	7 680	20 653	26,8
VL2440 DTS ¹	31	3 346	9 452	35,0
INNE ²	47	537	2 515	23,8
Razem	866	21 234	86 617	26,7

¹w 2004 r. łącznie ze statkami 24-40 prowadzącymi połowy netami (20 jednostek).

²łącznie ze statkami nieaktywnymi.

Klasyfikacja stosowana do celów statystycznych zgodnie z metodologią zawartą w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1639/2001 z dnia 25 lipca 2001 r. ustanawiające minimalne i rozszerzone programy wspólnotowe w zakresie zbierania danych w sektorze rybołówstwa oraz ustanawiające szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1543/2000, Dz. U. L 222 z 17.08.2001, str. 53 -115).

VL0012 PG	łódzie rybackie do 12 metrów prowadzące połowy przy użyciu narzędzi stawnych
VL0012 DTS	łódzie rybackie do 12 metrów prowadzące połowy narzędziami czynnymi
VL1224 DTS	trawlerzy denne o długości od 12 do 24 metrów
VL1224 DFN	statki o długości od 12 do 24 metrów prowadzące połowy przy użyciu sieci stawnych
VL1224 HOK	statki o długości 12-24 metrów prowadzące połowy przy użyciu haków
VL2440 PTS	trawlerzy pelagiczne o długości powyżej 24 metrów
VL2440 DTS	trawlerzy denne o długości powyżej 24 metrów

Źródło: MIR

A Bałtycka flota rybacka

a) Stan floty

Od chwili wstąpienia Polski do UE, polska rybacka flota bałtycka została znacznie zmniejszona, zarówno pod względem ilości, jak i tonażu jednostek rybackich. Pod koniec grudnia 2007 bałtycka flota rybacka liczyła 866 jednostek o łącznym tonażu 21.234 GT i mocy 86.617 kW. Średni wiek floty wynosił 26,7 lat.

Zmniejszenie to wynikało głównie z realizacji SPO „Rybołówstwo ...”, w ramach którego na znaczną skalę przeprowadzone zostało złomowanie jednostek rybackich. W latach 2005 - 2007 wycofano z użyciem pomocy publicznej 404 statki rybackie prowadzące połowy na Morzu Bałtyckim o tonażu 15,8 tys. GT oraz mocy 53,4 tys. kW. Stosunkowo największa skala redukcji dotyczyła trawlerów dennych o długości 24 - 40 m (VL2440 DTS)³. Segment ten zmniejszył się o 58%, wycofano 43 jednostki o łącznym tonażu 4.408 GT. Segment trawlerów dennych o długości 12 - 24 m (VL1224DTS) został zmniejszony o 35%, wycofano 49 jednostek o łącznym tonażu 2.080 GT.

³ Zmiany w liczbie statków w poszczególnych segmentach są także rezultatem przenoszenia statków pomiędzy segmentami. Statek był przypisany do konkretnego segmentu w oparciu o liczbę dni połowowych dla odpowiedniego narzędzia połowowego w danym roku. Zgodnie z metodologią zawartą w Rozporządzeniu KE 1639/2001.

Tabela 2: Stan rybackiej floty bałtyckiej w latach 2004 i 2007

Segment	Maj, 2004				Grudzień, 2007				2007/2004			
	Liczba	GT	kW	wiek	Liczba	GT	kW	wiek	Liczba	GT	kW	wiek
VL0012 PG	771	3 608	31 196	21,0	561	2 765	23 893	22,5	-27%	-23%	-23%	7%
VL1224 DTS	141	6 203	25 802	37,0	92	4 123	19 090	37,2	-35%	-34%	-26%	1%
VL1224 DFN	119	4 337	15 492	38,2	73	2 457	9 573	39,8	-39%	-43%	-38%	4%
VL1224 HOK	19	529	1 972	42,2	15	326	1 442	45,6	-21%	-38%	-27%	8%
VL2440 PTS	80	11 723	33 047	26,2	47	7 680	20 653	26,8	-41%	-34%	-38%	2%
VL2440 DTS ¹	74	7 754	20 229	33,0	31	3 346	9 452	35,0	-58%	-57%	-53%	6%
INNE ²	70	2 865	9 271	28,1	47	537	2 515	23,8	-33%	-81%	-73%	-15%
Razem	1274	37 020	137 008	26,1	866	21 234	86 617	26,7	-32%	-43%	-37%	2%

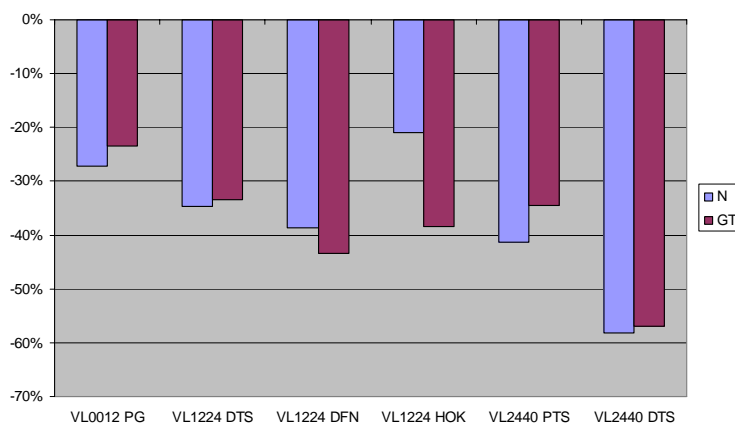
¹w 2004 r. łącznie ze statkami 24 - 40 prowadzącymi połowy netami (20 jednostek)

²łącznie ze statkami nieaktywnymi

VL0012 PG łodzie rybackie do 12 metrów prowadzące połowy przy użyciu narzędzi stawnych
 VL0012 DTS łodzie rybackie do 12 metrów prowadzące połowy narzędziami czynnymi
 VL1224 DTS trawlerzy denne o długości od 12 do 24 metrów
 VL1224 DFN statki o długości od 12 do 24 metrów prowadzące połowy przy użyciu sieci stawnych
 VL1224 HOK statki o długości 12-24 metrów prowadzące połowy przy użyciu haków
 VL2440 PTS trawlerzy pelagiczne o długości powyżej 24 metrów
 VL2440 DTS trawlerzy denne o długości powyżej 24 metrów

Źródło: Morski Instytut Rybacki

Wykres 1: Zmiana ilości i tonażu jednostek w poszczególnych segmentach pomiędzy rokiem 2004 i 2007



b) Połowy floty bałtyckiej

Podstawowymi gatunkami ryb poławianymi przez polskich rybaków w Morzu Bałtyckim są: dorsz, łosoś, śledź, szprot i troć. W 2007 r. połowy tych gatunków stanowiły ponad 90 % całości połowów polskich w Morzu Bałtyckim. Rybami najbardziej wartościowymi gospodarczo są dorsz i łosoś.

Tabela 3: Połowy bałtyckie według głównych gatunków ryb (w tonach)

Gatunki	2006	2007	wskaźnik 2007/2006
Szproty	55 946,1	60 145,7	108
Śledzie	20 653,8	22 087,4	107
Dorsze	15 091,3	22 971,6	133
Stornie (flądry)	9 429,7	10 694,5	113
Płocie	985,0	1 095,9	111

Okonie	702,4	855,5	122
Leszcze	670,3	681,5	102
Sandacze	191,3	286,6	150
Karpie	98,8	91,1	92
Łososiowate	620,1	578,8	93
Inne	494,0	300,8	61
Razem	104 882,7	119 789,4	115

Źródło: Wyliczenia własne w oparciu o dane MIR i MRiRW oraz KE.

c) Połowy według typu jednostek floty bałtyckiej

Tabela 4: Połowy wybranych gatunków ryb według segmentów jednostek, 2007 (w tonach)

	Dorsz	Śledź	Flądra	Szprot	Inne	Razem
VL0012 PG	2 723,5	2 355,6	4 031,0		3 229,1	12 339,1
VL1224 DTS	2 499,2	1 282,2	2 788,6	464,1	251,1	7 285,3
VL1224 DFN	1 909,1		706,2		313,8	2 929,1
VL1224 HOK	309,1		40,3		7,8	357,3
VL2440 PTS	1 924,4	18 125,9	1 625,0	56 428,4	45,7	78 149,5
VL2440 DTS	1 592,8	323,6	1 494,2	2 536,3	29,2	5 976,0
Inne	11 000,0					
Razem	22 958,1	22 087,4	10 685,3	59 428,7	3 876,7	107 036,2

Źródło: Morski Instytut Rybacki

Segment trawlerów dennych o długości 24 - 40 m (VL2440 DTS) prowadzi połowy wielogatunkowe, z dominującym udziałem ryb pelagicznych (śledzi i szprotów – 47% w 2007 r.), ale również znaczącym udziałem ryb dennych dorszy (27%) oraz flądry (25%). Większość nakładu połowowego tych statków, liczonego w dniach, ukierunkowana jest jednak na połowy dorszy (ponad 70% w 2004 r. i ok. 60% w 2007 r.).

W strukturze połowów segmentu trawlerów dennych 12 - 24 metrowych (VL1224 DTS) dominujący udział w 2004 r. miały dorsze (40%) oraz stornie (28%). W 2007 r. udział połowów dorszy nieco zmalał i wyniósł 35%, na rzecz większego udziału ryb płaskich (38%).

Znacznie bardziej uzależnione od połowów dorszy są kolejne dwa segmenty statków tj. statki o długości 12 - 24 metrów prowadzące połowy sieciami stawnymi (VL1224 DFN), gdzie dorsze stanowią 65% wielkości połowów (2007) oraz statki 12 - 24 metrowe prowadzące połowy przy użyciu haków (VL1224 HOK), gdzie dorsze stanowią ok. 90% złowionych ryb (2007).

Mając na uwadze powyższe, redukcja potencjału floty rybackiej powinna być ukierunkowana na trzy segmenty statków, które mają najwyższy udział dorszy w połowach - to jest na: segment trawlerów dennych 12 - 24 metrowych (VL1224 DTS), segment statków o długości 12 - 24 metrów prowadzących połowy sieciami stawnymi (VL1224 DFN) oraz segment statków 12 - 24 metrowych prowadzących połowy przy użyciu haków (VL1224 HOK).

Obok złowienia jednostek koncentrujących się na połowach dorsza, jednym z najważniejszych działań mających na celu dostosowanie polskiej floty do obecnych

warunków jest modernizacja statków połowiących gatunki pelagiczne, takie jak śledź i szprot. Jednym z głównych celów modernizacji powinno być w szczególności przestawienie się z tradycyjnego systemu schładzania w skrzynkach z lodem na rzecz systemów schładzania oziębioną wodą morską.

d) Wartość wyładunków

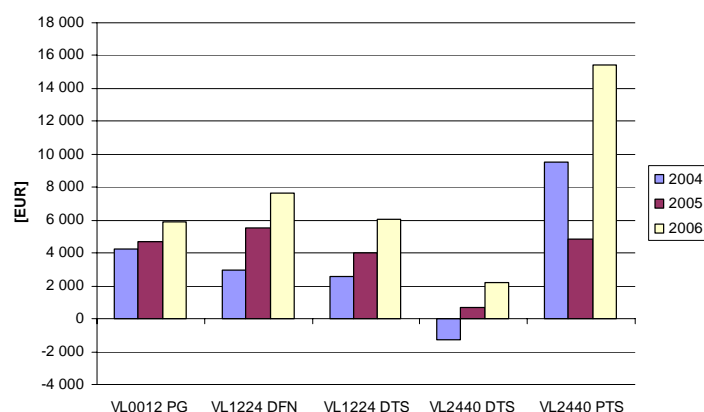
Wartość wyładunków połowów bałtyckich w roku 2006 wyniosła 164 mln PLN (42 mln EUR), 5% więcej niż wartość połowów w roku 2005. Wartość dodana brutto (GVA) rybołówstwa bałtyckiego w roku 2006 wyniosła 74 mln PLN (19 mln EUR), 38% więcej niż w roku 2005. Ta zwiększona wydajność była szczególnie zauważalna w segmencie trawlerów pelagicznych (VL2440PTS), gdzie wartość dodana wzrosła w roku 2006 ponad dwukrotnie. Było to wynikiem wyższych limitów połowowych otrzymanych przez te jednostki w roku 2006 oraz wzrostu cen ryb pelagicznych, szczególnie szprota przeznaczonego na mączkę rybną. Inne segmenty, przede wszystkim segmenty większych jednostek, również poprawiły swoje wyniki ekonomiczne. Jednakże wartość dodana na pracownika w większości segmentów pozostała na bardzo niskim poziomie (6 - 8 tys. EUR). Wyjątkiem były trawlerzy pelagiczne, z trzykrotnie wyższą wartością GVA na osobę. Poprawiły się również przepływy gotówkowe brutto, które zwiększyły potencjał sektora do wypełniania zobowiązań finansowych.

Tabela 5: Wartość dodana brutto (GVA) i przepływy gotówkowe brutto (GCF) floty bałtyckiej (w EUR), 2005 - 2006

Segment	Wskaźnik		2005	2006
VL0012 PG	GVA		6 462	7 626
	GCF		4 505	5 403
VL1224 DFN	GVA		2 551	3 377
	GCF		1 205	1 940
VL1224 DTS	GVA		1 818	2 183
	GCF		576	812
VL2440 DTS	GVA		205	583
	GCF		-510	-14
VL2440 PTS	GVA		2 414	5 418
	GCF		-939	2 415
RAZEM	GVA		13 450	19 186
	GCF		4 837	10 556

Źródło: Morski Instytut Rybacki

Wykres 2: Wartość dodana na osobę zatrudnioną w rybołówstwie bałtyckim, 2004 - 2006



Źródło: MIR

B. Flota dalekomorska

Obecnie polska flota dalekomorska składa się z czterech jednostek. Tonaż i moc tych jednostek wynosi odpowiednio 21.276 GT i 18.415 kW.

Statki dalekomorskie rozwinęły technologię połowu kryła, który cieszy się dużym uznaniem na rynkach zagranicznych. Ponadto Polska w pełni opanowała technologię przetwórstwa i posiada patenty na produkcję mięsa z kryła, co pozwala na osiągnięcie wysokiej jakości produkcji i dobrej wartości dodanej. W roku 2004 połowy floty dalekomorskiej (19.722 ton) koncentrowały się głównie na Atlantyku, z czego 45% stanowił krył łowiony w Antarktyce. Jednakże udział połowów kryła zmalał do około 31% z 25.591 ton złowionych w roku 2007.

Ryby białe i pelagiczne poławiane są w obszarach NAFO, NEAFC i Svalbard. Wzrastające w latach 2004-2006 połowy były przede wszystkim wynikiem korzystnych wymian, jakie przedsiębiorstwa floty dalekomorskiej zawierały z partnerami z innych krajów UE. W związku z postępującą redukcją dostępnych kwot połowowych w tych obszarach, polska flota dalekomorska stanęła przed koniecznością restrukturyzacji swej działalności połowowej na Atlantyku Północnym i przeniesienia ciężaru działalności na nowe łowiska Afryki Zachodniej i Pacyfiku Południowego, w oparciu o polskie prawa historyczne. Dla spełnienia tych potrzeb i zapewnienia ekonomicznej efektywności tych działań niezbędna jest restrukturyzacja floty.

Tabela 6: Połowy floty dalekomorskiej według gatunków (w tonach)

Gatunki	2006	2007	wskaźnik 2007/2006
Kryle	5 411,7	7 861,6	145
Błękitki	3 891,2	7 572,7	195
Śledzie	1 524,7	3 153,6	207
Karmazyny	4 490,7	1 981,2	44
Czarniaki	1 172,6	1 535,6	131
Halibuty niebieskie	1 295,6	1 400,9	108
Makrele	1 368,4	977,5	71
Dorsze	867,5	821,6	95
Krewetki północne	468,9	247,2	53

Inne	224,7	37,8	17
Razem	20 716,0	25 589,8	124

Źródło: MIR, a dla roku 2007 wyliczenia własne oparte o dane MIR i MRiRW

1.1.3. Porty morskie, przystanie i miejsca wyładunku

Polska posiada 74 wyznaczone porty, przystanie i miejsca wyładunku. Blisko połowa z nich to miejsca wyładunku położone na plażach. Zwykle są one słabo wyposażone i wymagają znaczących usprawnień i modernizacji.

Wśród polskich portów, 7 zostało wyznaczonych do wyładunku dorsza: Władysławowo, Jastarnia, Hel, Ustka, Darłowo, Kołobrzeg, Dziwnów (zob. mapka). Korzystają z nich statki, na których pokładzie znajdują się dorsze w ilości większej niż 750 kg żywej wagi.

10 portów rybackich ma szczególne znaczenie dla statków rybackich. Są nimi:

- 1) Wybrzeże Zachodnie: Świnoujście, Dziwnów;
- 2) Wybrzeże Środkowe: Kołobrzeg, Darłowo, Ustka, Łeba;
- 3) Wybrzeże Wschodnie: Władysławowo, Jastarnia, Hel, Gdynia.

Pięć najważniejszych portów, jeśli chodzi o ilość wyładowywanej ryby, ilość obsługiwanych kutrów rybackich i mających odpowiednie wyposażenie to: Kołobrzeg, Darłowo, Ustka, Władysławowo i Hel.

Flota dalekomorska obsługiwana jest w portach zagranicznych. Polskie przedsiębiorstwa połowów dalekomorskich mają swoje siedziby w Gdyni i Warszawie.

89% ogólnej ilości wyładunków dokonywana jest na środkowym i wschodnim wybrzeżu. 74% ogólnej ilości wyładunków jest dokonywane w pięciu głównych portach wymienionych wyżej.

Głębokości przy nabrzeżach polskich portów wynoszą od 1,5 do 5 m. Dotyczy to zwłaszcza portów zlokalizowanych na obu zalewach: Szczecińskim i Wiślanym. Porty rybackie posiadają wystarczającą długość nabrzeży zapewniającą cumowanie i postój floty. Wiele z głównych portów wymaga jednak poważnej poprawy jakości infrastruktury i wyposażenia (dźwigi, chłodnie/mroźnie i magazyny, itd.).

Porty rybackie są coraz częściej wykorzystywane w celach turystyczno – rekreacyjnych. Dostarczają różnego rodzaju usług sezonowych, takich jak transport pasażerski, sporty wodne, wycieczki, połowy rekreacyjne, itd. Małe porty i przystanie plażowe są częścią obrazu kulturowego wybrzeża Bałtyku stanowiąc atrakcję turystyczną.

Tabela ukazująca wyładunki według gatunków i portów – załącznik nr 1 i 2 str. 138 i 140.

1.1.4. Szkolnictwo wyższe i instytucje badawcze

W Polsce istnieją cztery główne instytucje edukacyjno - naukowe prowadzące działalność związaną ze szkoleniem przyszłych pracowników sektora rybackiego. Są to m.in.: Akademia Morska i Akademia Rolnicza w Szczecinie, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie i Uniwersytet Wrocławski. Instytucje te stanowią ważne zaplecze szkoleniowe i naukowe dla sektora rybackiego.

Istnieją również dwa główne instytuty badawcze: Morski Instytut Rybacki mieszczący się w Gdyni i Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie.

1.1.5. Zatrudnienie w rybołówstwie morskim

Według danych zebranych w zleconym przez KE studium „Zatrudnienie w sektorze rybackim: bieżąca sytuacja (FISH/2004/4)”, łączne zatrudnienie w rybołówstwie dalekomorskim na rok 2005 wynosiło 3.500 rybaków. Tendencja zaobserwowana w rybołówstwie morskim wykazuje ostry spadek w porównaniu z rokiem 1995 (9.400 zatrudnionych) i 2003 (4.500 zatrudnionych). Spadek ten częściowo wyjaśnia znacząca redukcja polskiej floty dalekomorskiej.

Podsumowując, Polska powinna starać się, by:

- przyjąć i zatwierdzić Plan Dostosowania Nakładu Połowowego w celu restrukturyzacji floty bałtyckiej, włączając w to wdrożenie towarzyszących działań społeczno - gospodarczych
- zmodernizować polską flotę tak, by zwiększyć jej konkurencyjność i poprawić warunki pracy, bezpieczeństwa i higieny;
- zmodernizować infrastrukturę portów wykorzystywanych przez rybaków do wyładunków, jak również wesprzeć tę infrastrukturę odpowiednim wyposażeniem i obiektami
- unowocześnić sprzęt połowowy dla większej selektywności i wprowadzić metody połowowe bardziej przyjazne środowisku.

1.1.6. Kryzys paliwowy i jego wpływ na gospodarczą kondycję polskiego rybołówstwa

Polski sektor rybołówstwa stoi przed pogłębiającym się kryzysem gospodarczym i społecznym.

Międzynarodowe ceny ropy naftowej wzrosły ponad pięciokrotnie z 20 USD za baryłkę w roku 2002 do ponad 130 USD za baryłkę w połowie maja 2008 r. Nic nie wskazuje na zmianę tego trendu w dalszym okresie.

Wydaje się to być problemem strukturalnym, jako że nie jest prawdopodobne, by te wysokie ceny paliw znacznie spadły – w sposób trwały – w przyszłości.

Szacuję się, że w roku 2004, wspólnotowe floty wydały na paliwo ok. 12 - 15% wartości wyładunków, przy cenach wahających się od 0,25 do 0,38 euro za litr. Obecnie ceny paliw są znacząco wyższe. Przy obecnym poziomie cen koszty paliwa wynoszą około 30% wspólnotowych wyładunków.

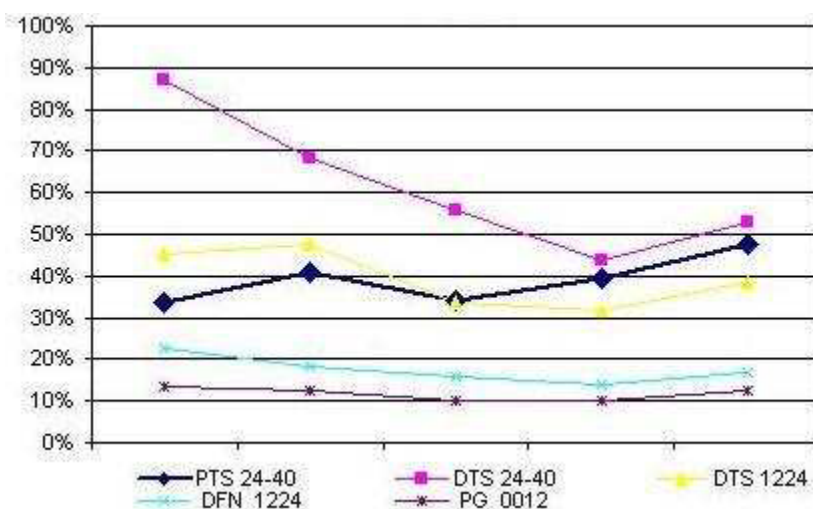
Polska nie uniknie kryzysu związanego z cenami paliw. Dla znaczącej części polskiej floty koszt paliwa ma wpływ na przychody i stanowi średnio ponad 35%. Sytuacja ta nie jest nowością, ale niedawny gwałtowny wzrost cen ma ogromny wpływ na rybołówstwo.

Tabela 7: Ewolucja kosztów paliwa w Polsce według segmentów floty

Segment floty	Koszty paliwa 2004	koszty paliwa 2007	szacunek kosztów paliwa 2008	koszty paliwa/przychody 2004	koszty paliwa/przychody 2007	szacunek relacji koszty paliwa/przychody 2008
PTS 2440	5,52	5,04	6,08	33,82%	39,43%	47,57%
DTS 2440	2,54	3,22	3,89	86,99%	43,75%	52,78%
DTS 1224	2,19	2,22	2,68	44,97%	31,96%	38,56%
DFN 1224	0,9	1,02	1,24	22,50%	14,01%	16,91%
PG 0012	1,26	1,18	1,43	13,25%	10,19%	12,29%

Źródło: KE DG MARE

Szacunek relacji koszty paliwa/przychody w 2008 roku



Szacunek kosztów paliwa wyrażonych jako część przychodu wykazuje, że segmenty najbardziej dotknięte kryzysem to te, które używają sprzętu ciągnionego (np. trawlerzy), wyposażone zwykle w silniki o dużej mocy. Nie jest to zaskakujące, jako że istnieje wiele empirycznych dowodów na to, że w tej części floty występuje wysoki stopień negatywnego powiązania pomiędzy rentownością, a występującymi cenami paliw. W niektórych przypadkach koszty paliwa stanowią ponad 50% wartości wyładunków. W obecnych warunkach przedsiębiorstwa te nie mają możliwości pozostać ekonomicznie wydajnymi. Większa wydajność energetyczna może złagodzić problem częściowo, ale w większości przypadków nie będzie to wystarczające. Skutki dla jednostek używających sprzętu biernego (np. pułapki, sieci skrzelowe, liny haczykowe) jest znacznie mniejszy, wzięwszy pod uwagę charakter ich działalności połowowej.

Wzrost cen paliw postawił sektor połowowy wobec ogromnej presji, tym większej, że flota rybacka ma mniej możliwości do połowów w porównaniu do czasów, w których dostępne były większe kwoty połowowe. Jest prawdopodobne, że obecny światowy trend wysokich cen ropy naftowej i zjawisko zapaści rynków kredytowych będą nadal zmniejszały zyski i płynność finansową operatorów. Mają miejsce pewne działania dostosowawcze, w tym dobrowolne złomowanie jednostek i tendencja w kierunku metod połowowych, które wymagają mniejszych ilości paliwa.

W kontekście wyżej opisanej sytuacji gospodarczej konieczne będzie również wprowadzenie dodatkowych działań pomocowych, tj. inwestycji na statkach rybackich pozwalających na zmniejszenie zużycia paliwa, jak również prac modernizacyjnych na statkach.

1.2. Chów i hodowla ryb

Chów i hodowla ryb w Polsce obejmuje przede wszystkim gatunki ryb słodkowodnych. Chów i hodowla ryb morskich dotychczas nie była przedmiotem komercyjnej działalności prowadzonej na dużą skalę. Istnieją dwa główne typy działalności: produkcja słodkowodnych ryb ciepłolubnych (karp) oraz słodkowodnych ryb zimnolubnych (głównie pstrąg tęczowy).

Z szacowanej powierzchni stawów wielkości 70 tys. ha eksploatowanych jest tylko 50 tys. (70%). Według danych z powszechnego spisu rolnego z roku 2002 ponad 10.000 gospodarstw deklarowało chów i hodowlę ryb jako jedną z działalności rolniczych, choć nie jest to dla nich główna dziedzina działalności. Gospodarstwa hodowlane zlokalizowane są w różnych regionach całego kraju. W większości przypadków ryby hodowane są w, których jakość i ilość istotnie ogranicza rodzaj i wielkość produkcji ryb.

Okolo 600 gospodarstw prowadzi chów i hodowlę ryb w celu wprowadzenia ich na rynek, z czego 400 specjalizuje się w produkcji karpia. Pozostałe gospodarstwa prowadzą hodowlę pstrąga tęczowego. Wiele gospodarstw, dążąc do dywersyfikacji działalności, prowadzi chów i hodowlę więcej niż jednego gatunku ryb (np.: lin, tołpyga biała i pstra, amur, jesiotr, pstrąg potokowy, pstrąg źródlany, troć jeziorowa i wędrowna, łosoś atlantycki).

Co rok na rynek krajowy dostarczane jest pomiędzy 32,8 a 35 tys. ton hodowlanych ryb słodkowodnych (tab.8). Wielkość rocznej produkcji uzależniona jest od wielu elementów, takich jak temperatura wody, wielkość i miesięczny rozkład opadów, ekspozycja słoneczna stawu, koszt zakupu pasz, cena sprzedaży ryb, choroby ryb i wielkość strat powodowanych przez zwierzęta żywiące się rybami. Sytuacja epizootyczna powinna ulec poprawie dzięki wdrożeniu programów mających na celu kontrolę chorób ryb, przygotowywanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej dla całych obszarów, na których hodowane są ryby. Jednak skuteczność działań przyjętych w ramach programów zależy od wyników współpracy pomiędzy hodowcami, a służbami weterynaryjnymi.

Dane dotyczące zatrudnienia w gospodarstwach są trudne do zgromadzenia, ponieważ wiele farm to przedsiębiorstwa rodzinne, a produkcja ma charakter sezonowy. Biorąc pod uwagę strukturalny charakter bezrobocia na obszarach wiejskich, miejsca pracy w gospodarstwach są bardzo ważne dla lokalnych społeczności i powinny być wspierane.

Produkcja w sektorze chowu i hodowli ryb jest raczej stabilna od roku 2002, choć wyraźne jest przestawienie produkcji z karpia na pstrąga.

Tabela 8. Produkcja ryb słodkowodnych (bez materiału zarybieniowego, w tys. ton)

Rok	Akwakultura				Zawodowe połowy jeziorowe	Wędkarstwo S	Razem ryby słodkowodne
	razem	karpie	pstrągi	pozostałe			
2002	33,9	20,1	11,8	2,00	3,42	18,2	55,5
2003	35,0	19,5	13,5	1,93	3,44	18,3	56,8
2004	34,8	18,3	14,6	1,81	3,12	16,6	54,5

2005	36,1	18,3	15,7	2,04	2,99	15,9	54,9
2006	34,6	15,6	17,1	1,96	2,81	15,2	52,7
2007 ^a	35,0	15,5	17,5	2,00	2,66	14,1	51,8
2008 P	35,5	15,6	17,9	2,01	2,50	13,2	51,4

Źródło: Dane IRŚ

^a - na podstawie danych IRŚ, P - Prognoza

A. Karp

Polska jest największym producentem karpia w Unii Europejskiej z produkcją wielkości 15.575 ton w roku 2006. Praktycznie całość produkcji przeznaczona jest na rynek krajowy. Karp hodowany jest w ziemnych stawach rybnych, przy wykorzystaniu naturalnych możliwości produkcyjnych wód w stawach. Produkcja karpia w Polsce jest głównie ekstensywna, co ma pozytywny wpływ na środowisko. Ziemne stawy karpiove stanowią ważny i cenny element tradycyjnego krajobrazu wiejskiego i odgrywają ważną rolę w zachowaniu różnorodności biologicznej. Pełnią one różnorodne funkcje, m.in. przyczyniają się do poprawy jakości wód powierzchniowych, retencjonują wody powierzchniowe, tworzą liczne siedliska dla roślin i zwierząt z gatunków prawnie chronionych. W niektórych regionach kraju obszary sieci Natura 2000 wyznaczone zostały właśnie dzięki zlokalizowaniu w ich granicach dużych kompleksów ziemnych stawów karpiowych, na których występują licznie rzadkie i cenne gatunki roślin i zwierząt.

B. Pstrąg

Drugim typem działalności hodowlanej pod względem znaczenia jest produkcja słodkowodnych ryb zimnolubnych, głównie pstrąga tęczowego. Zdecydowana większość gospodarstw pstrągowych zlokalizowana jest w Polsce północnej i południowej tj. na terenach zasobnych w czyste i chłodne wody rzek i potoków. W chowie i hodowli ryb łososiowatych stosowane są intensywne metody, wykorzystujące nowoczesne pasze granulowane i środki techniczne poprawiające warunki przetrzymywania ryb w stawach betonowych.

Produkcja pstrąga tęczowego ciągle rośnie. Ocenia się, że w roku 2006 wyniosła około 17 tys. ton i są powody, by przypuszczać że istnieje potencjał dalszego rozwoju produkcji i rynku. Stabilność tego rozwoju w dużym stopniu zależy od możliwości wprowadzenia nowych rozwiązań technologicznych i produktów.

C. Inne gatunki

Coraz większa grupa gospodarstw rybackich stara się zdywersyfikować działalność, rozszerzając produkcję hodowlaną o nowe, poszukiwane na rynku nowe gatunki ryb i raków (np.: amur, jesiotr, łosoś atlantycki, rak szlachetny, sum europejski, sumik afrykański, troć wędrowną, szczupak) albo oferując usługi dodatkowe (np.: turystyka, łowiska wędkarskie, przetwórstwo ryb, gastronomia).

Podsumowując, powinno dążyć się w szczególności do:

- zapewnienia zrównoważonego i dalszego rozwoju akwakultury słodkowodnej, w szczególności poprzez modernizację istniejących obiektów
- zwiększenia produkcji i propagowania dywersyfikacji w kierunku innych gatunków biorąc pod uwagę tendencje rynkowe
- poprawienia rentowności przedsiębiorstw działających w sektorze akwakultury poprzez intensyfikację istniejącej produkcji i wprowadzanie nowoczesnych technologii.

1.3. Rybołówstwo śródlądowe

Powierzchnia wód śródlądowych w Polsce (naturalnych i sztucznych, ale z wyłączeniem stawów) wynosi około 550 tys. ha, w tym około 300 tys. ha jezior, 139 tys. ha rzek i potoków, 55 tys. ha zbiorników zaporowych (o pow. powyżej 20 ha), 40 tys. ha zalewisk i starorzeczy. Większość tej powierzchni stanowi własność publiczną.

W 2005 r. odłowiono w wodach powierzchniowych w celu wprowadzenia na rynek około 3,5 tys. ton ryb, a w 2006 r. 2,87 tys. ton ryb. W latach 2007 i 2008 spodziewane jest dalsze obniżenie tej ilości.

W wodach śródlądowych dokonuje się połowu wielu cennych gatunków (certa, łosoś, troć wędrowną, sielawa, sieja, węgorz). Zwiększony popyt na materiał zarybieniowy przyczynia się do zróżnicowania asortymentu i wzrostu produkcji ryb w gospodarstwach hodowlanych.

Zgodnie z przepisami polskiego prawa, połowu ryb w wodach powierzchniowych w celach zarobkowych lub rekreacyjnych, dokonywać mogą jedynie osoby i podmioty do tego uprawnione według ścisłych ram prawnych. Wraz z rosnącą eutrofizacją wód śródlądowych i w świetle wyników badań naukowych, zmienia się charakter śródlądowej działalności połowowej. Produkcja żywności staje się mniej istotna niż zarządzanie zasobami ryb dla celów rekreacyjnych.

Znaczenie rybołówstwa rekreacyjnego w powierzchniowych wodach śródlądowych ciągle rośnie. Szacuje się, że w 2005 r. w połowach wędkarskich odłowiono łącznie prawie 10 tys. ton ryb, a w 2006 prawie 15 tys. ton ryb. Ilość wędkarzy w Polsce ocenia się na 1,5 mln osób. Rozwój usług związanych z wędkarstwem rekreacyjnym przyczynia się do wzrostu dochodów, tworzenia lub utrzymania miejsc pracy poprzez dywersyfikację działalności społeczno - gospodarczej, szczególnie w sektorze turystycznym.

Sektor rybołówstwa śródlądowego zatrudnia około 1650 osób. Związki wędkarskie mają duży potencjał techniczny i są głównym pracodawcą w sektorze.

Podsumowując, powinno dążyć się w szczególności do:

- rozwijania rybołówstwa śródlądowego w sposób zrównoważony
- zróżnicowania tkanki społeczno – ekonomicznej na tych obszarach
- poprawienia małej infrastruktury rybackiej.

1.4. Przetwórstwo produktów rybactwa

Pod koniec czerwca 2008 działały 293 zakłady, z których około 80% posiadało zatwierdzenie do sprzedaży produktów rybnych na rynku europejskim. 53 było zatwierdzonych do sprzedaży wyłącznie na rynkach lokalnych. Liczba przedsiębiorstw przetwórczych wzrosła w okresie 2003 - 2007 o 27%, a liczba stworzonych miejsc pracy o 39%.

Obrót według wielkości przedsiębiorstwa wskazuje, że duże firmy zatrudniające ponad 250 osób kreuja połowę ogólnego obrotu. Zalety polskiego przemysłu przetwórstwa ryb to m. in. stosunkowo tania siła robocza i wykształcony personel technologiczny. Małe przedsiębiorstwa koncentrują się na produkcji produktów wędzonych i solonych, podczas gdy większe firmy produkują bardziej zaawansowane i wyrafinowane produkty.

A. Produkcja:

Tabela 9. Liczba zakładów przetwórczych uprawnionych do sprzedaży na rynku europejskim (czerwiec 2008)

Wielkość	Liczba zakładów
>250 zatrudnionych	15
50-249 zatrudnionych	40
10-49 zatrudnionych	80
<10 zatrudnionych	105
RAZEM:	240

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych MIR

Szacunkową finalną produkcję przetwórstwa rybnego na lądzie obrazuje poniższa tabela. Dane wykazują regularny wzrost od roku 2002 zarówno w wielkości, jak i wartości produkcji.

Tabela 10. Szacunek produkcji finalnej przetwórstwa rybnego na lądzie

Wyszczególnienie	2003	2004	2005	2006	2007 S	2008 P
Wielkość produkcji (tys. ton)	274,0	309,1	348,2	398,2	430,0	450,0
Wartość produkcji (mln zł)	2 300	2 850	3 300	4 000	4 500	5 000

S – szacunek, P – prognoza

Źródło: Szacunek własny MIR

Pomimo, iż 24% inwestycji z Finansowego Instrumentu Finansowania Rybołówstwa przeznaczonych było na rozwój i modernizację sektora przetwórstwa, nadal istnieją duże potrzeby dalszej modernizacji tej części sektora rybackiego w Polsce.

B. Zatrudnienie:

Według Eurostatu łączne zatrudnienie w sektorze przetwórstwa wynosiło w roku 2005 15.114 osób. Istnieje tendencja wzrostu ilości miejsc pracy w sektorze, co ilustruje tabela poniżej.

Tabela 11. Ilość pracowników w przedsiębiorstwach zatrudniających więcej niż 9 osób

Rok	2003	2004	2005	2006	2007
Ogólna liczba zatrudnionych	9.624	10.063	11.256	12.597	13.414

Źródło: MIR

Podsumowując, powinno dążyć się w szczególności do:

- zwiększenia i zmodernizowania potencjału produkcyjnego poprzez wprowadzenie nowych technologii i innowacyjnych metod produkcji;
- poprawienia jakości i asortymentu produktów w celu dostosowania ich do tendencji rynkowych i dostępności surowca (dorsz), jak również zwiększenia poziomu eksportu;
- utrzymania poziomu zatrudnienia w sektorze, który narażony jest na silną konkurencję i wymaga znacznej restrukturyzacji.

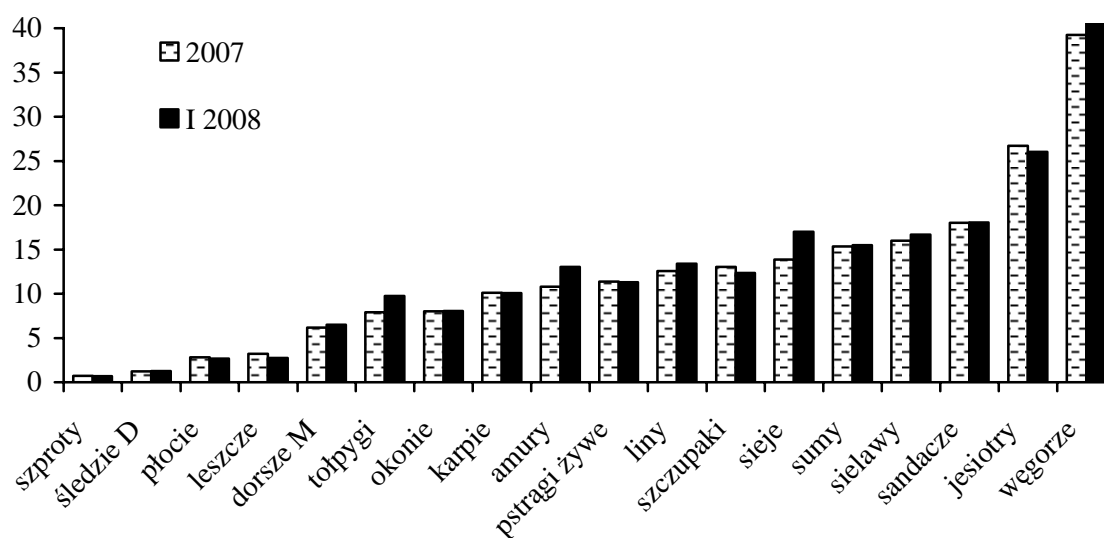
1.5. Obrót

Spożycie ryb w Polsce jest niewielkie. Według Eurostatu średnia wynosiła 8,6 kg na osobę, podczas gdy średnia UE to 21,4 kg. Wzrasta jednak regularnie i osiągnęło 11,8 kg w roku 2006. Większość spożywanych ryb to ryby morskie (85%), reszta to ryby słodkowodne (11%) i niewielka ilość owoców morza.

A. Ceny

Poniższy wykres pokazuje stosunkową stabilność cen na przestrzeni ostatnich 4 lat.

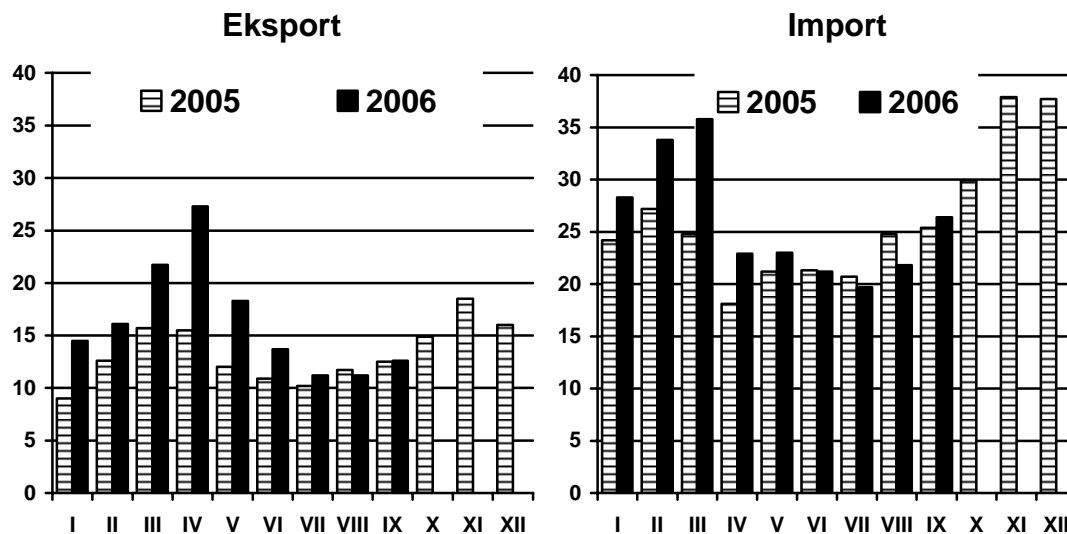
Wykres 3. Ceny pierwszej sprzedaży ryb (PLN/kg)



Źródło: Opracowanie Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - Państwowego Instytutu Badawczego.

B. Bilans handlowy

Wykres 4: Obroty handlu zagranicznego: ryby i produkty rybne (tys. ton)



Źródło: Opracowanie Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - Państwowego Instytutu Badawczego na podstawie danych CIHZ, CAAC, MF i MRiRW

W 2006 wzrósł eksport i import ryb i produktów rybnych. Szacuje się, że w roku 2006 import wyniósł 348,7 tys. ton, a wielkość eksportu 204,9 tys. ton. Wartość sprzedaży eksportu ryb i produktów rybnych wyniosła około 627,6 mln EUR. Jednak koszt importowanych ryb i produktów rybnych wyniósł 706,3 mln EUR, co pozostawiło ujemny bilans handlowy w wysokości 81 mln EUR (w porównaniu z 61 mln EUR w roku 2006).

Polska importuje głównie surowiec rybny dla przetwórstwa, a eksportuje głównie produkty przetworzone: konserwy rybne, ryby wędzone, filety rybne i mięso ryb, które stanowią 92% łącznej wartości wszystkich produktów rybnych sprzedawanych za granicą. Głównymi importerami ryb i produktów rybnych z Polski są kraje UE.

Główne surowce wykorzystywane w przetwórstwie to śledź, makrela, łosoś, ryby białe (dorsz). Jednak rybołówstwo polskie nie jest w stanie sprostać potrzebom sektora przetwórstwa ryb, który uzależniony jest od importowanego surowca rybnego. Surowiec ten importowany jest głównie z krajów EFTA, a w następnej kolejności z państw UE i krajów rozwijających się.

Podsumowując, powinno dążyć się w szczególności do:

- zwiększenia obecnego poziomu spożycia produktów rybactwa, który wynosi zaledwie ok. 60% średniej UE, głównie poprzez strategie marketingowe i kampanie promocyjne
- lepszego monitorowania tendencji rynku
- polepszenia przejrzystości rynku i poprawienia organizacji sieci dystrybucyjnej wraz z niezbędną infrastrukturą.

1.6. Organizacja sektora rybackiego w Polsce

Szczególne znaczenie mają organizacje producentów ryb wpisane do rejestru uznanych organizacji prowadzonego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Są one ważne dla organizacji rynku, jako że pozwalają na większą koncentrację podaży i zapewniają lepszą jakość produktów, wzmacniają pozycję producentów na rynku i przyczyniają się do jego stabilizacji. Do tej pory do rejestru wpisano sześć uznanych organizacji producentów ryb:

- Północnoatlantycka Organizacja Producentów Sp. z o. o. w Warszawie – uznana w roku 2003, która zrzesza właścicieli statków do połowów dalekomorskich
- Krajowa Izba Producentów Ryb w Ustce – uznana w roku 2004, która zrzesza rybaków Morza Bałtyckiego
- Zrzeszenie Rybaków Morskich - Organizacja Producentów w Gdyni - uznana w roku 2005, stowarzyszająca rybaków Morza Bałtyckiego
- Organizacja Producentów Rybnych Władysławowo Sp. z o. o. we Władysławowie - uznana w roku 2005, zrzeszająca rybaków Morza Bałtyckiego
- Kołobrzeska Grupa Producentów Ryb Spółka z o. o. w Kołobrzegu - uznana w roku 2005, która zrzesza rybaków Morza Bałtyckiego
- Organizacja Pracodawców – Producentów Ryb Śródlądowych w Toruniu - uznana w roku 2005, zrzeszająca hodowców ryb słodkowodnych.

Uznana organizacja producentów zobowiązana jest do stworzenia programu operacyjnego na każdy rok, zatwierdzanego następnie przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Program Operacyjny powinien zawierać strategię wprowadzania do obrotu, plan połowów lub produkcji (zależnie od tego, czy jest to organizacja producentów produktów rybołówstwa czy hodowli ryb), specjalne działania prewencyjne w celu dostosowania podaży gatunków stwarzających problemy w zakresie marketingu podczas roku połowowego, jak również kary nakładane na członków organizacji, którzy nie podporządkowują się decyzjom podjętym w celu realizacji tych planów.

Uznana organizacja producentów jest uprawniona do otrzymania wsparcia finansowego za przygotowanie programu operacyjnego na dany rok zatwierdzanego następnie przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi i może korzystać z finansowania działań podejmowanych na rynku produktów rybactwa.

W Polsce istnieją również organizacje przetwórców ryb, z których największą jest Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Ryb, którego misją jest reprezentowanie interesów i problemów sektora. Stowarzyszenie ma również na celu propagowanie spożycia ryb i podejmowanie projektów związanych z technologią przetwórstwa ryb, wymaganiami sanitarnymi i normami jakości.

1.7. Organizacja administracji rybackiej w Polsce

Administracja rybacka w Polsce zatrudnia 156 osób, z czego 106 pracowników zatrudnionych jest w organach administracji regionalnej.

Kluczowymi aktami prawnymi normującymi funkcjonowanie tej administracji są przede wszystkim:

Ustawa z dnia 22 stycznia 2004 r. o organizacji rynku rybnego i pomocy finansowej w gospodarce rybnej (Dz.U.04.34.291)

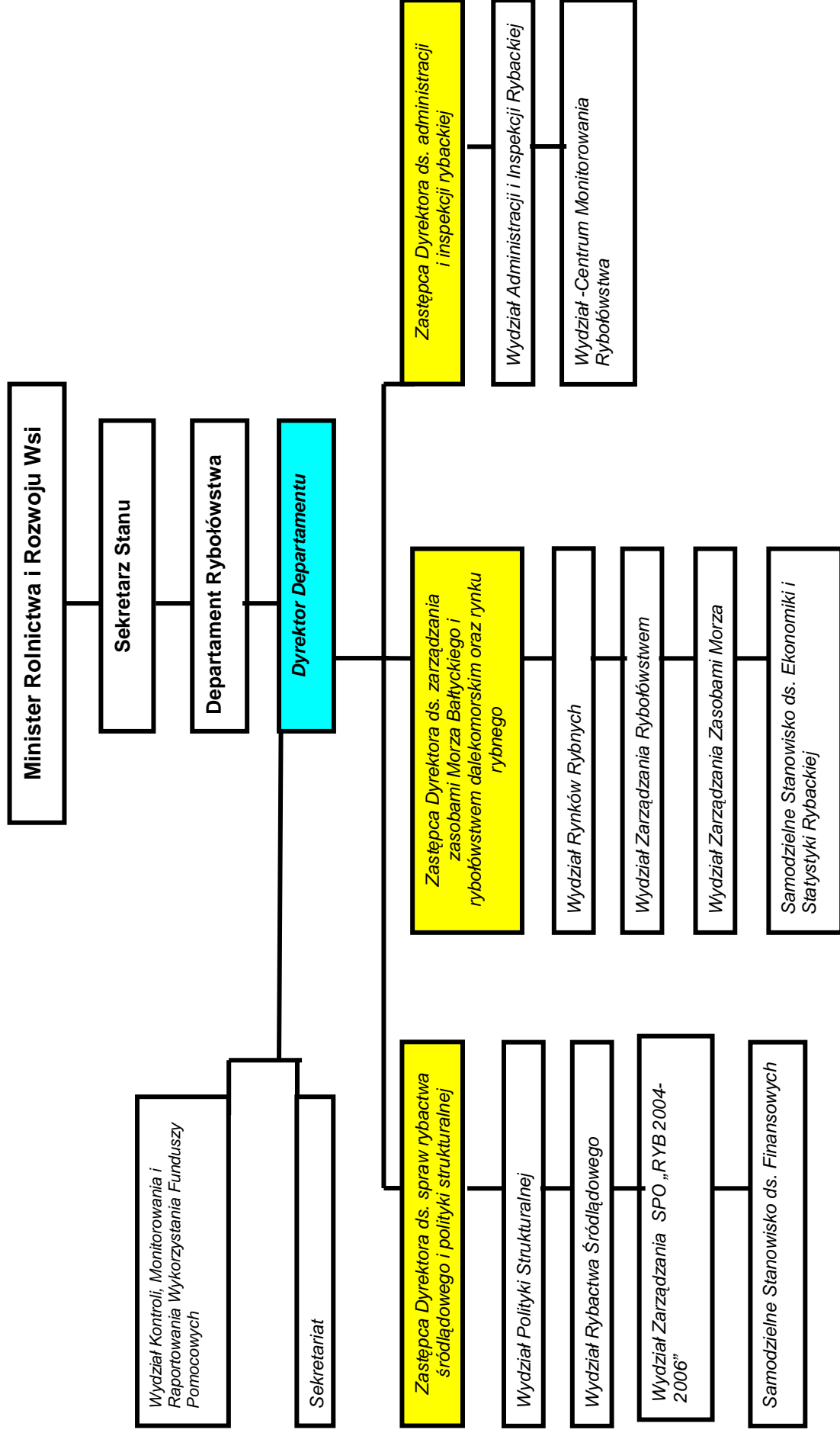
Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie wzoru dokumentu sprzedaży i wzoru deklaracji przejęcia produktów rybnych (Dz.U. 2004 nr 130 poz. 1392)

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobu prowadzenia ewidencji utrwalonych i przechowywanych produktów rybnych (Dz.U. 2004 nr 183 poz. 1889)

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 stycznia 2005 r. w sprawie wzoru wniosku o przyznanie pomocy finansowej oraz rodzajów dokumentów potwierdzających poniesione wydatki z tytułu przygotowania programu operacyjnego (Dz.U. 2005 nr 13 poz. 101)

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 października 2005 r. w sprawie wzorów wniosków o przyznanie pomocy finansowej w gospodarce rybnej składanych przez organizacje producentów rybnych oraz dokumentów, które dołącza się do wniosku (Dz.U. 2005 nr 205 poz. 1702).

Organizacja Departamentu Rybołówstwa



2. Główne wnioski pochodzące z realizacji działań w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego „Rybołówstwo i przetwórstwo ryb 2004-2006.”

Polska skorzystała z pomocy finansowej dla sektora rybnictwa w ramach Finansowego Instrumentu Wspierania Rybołówstwa dopiero od daty akcesji, tj. od 1 maja 2004 r. Współfinansowanie projektów ustalono na najwyższym możliwym poziomie dopuszczonym przez rozporządzenie Rady (WE) Nr 2792/99 z dnia 17 grudnia 1999 roku *ustanawiające szczegółowe zasady i uzgodnienia dotyczące pomocy strukturalnej Wspólnoty w sektorze rybołówstwa* (Dz. Urz. UE L 337 z 30.12.1999, str. 10). W praktyce okazało się jednak, że wskaźnik absorpcji środków unijnych był niski. Przyczynę tego należy upatrywać przede wszystkim w niewłaściwie skonstruowanych krajowych przepisach prawnych, które wprowadzały skomplikowane i długotrwałe procedury ubiegania się o pomoc, zniechęcając potencjalnych beneficjentów do składania wniosków o dofinansowanie w ramach poszczególnych działań Sektorowego Programu Operacyjnego „Rybołówstwo i przetwórstwo ryb 2004-2006” i ograniczając tym samym dostępność tej pomocy. Ponadto, kryteria podmiotowe i przedmiotowe udzielania pomocy nie były doprecyzowane, co budziło wiele wątpliwości interpretacyjnych i stawało na drodze do pozyskania pomocy przez beneficjentów. W końcu należy zaznaczyć, że niska i niekorzystnie określona procentowo wysokość dofinansowania w niektórych działaniach również zniechęcała wnioskodawców do realizacji projektów w ramach Programu.

Sytuacja w rozbiciu na osie priorytetowe wyglądała następująco:

Priorytet 1. Dostosowanie nakładu połowowego do zasobów

Dostosowanie nakładu połowowego do zasobów Morza Bałtyckiego było priorytetowym działaniem Programu Operacyjnego w latach 2004-2006. Realizowane działania osiągnęły planowane cele i przyczyniły się do 40% redukcji floty bałtyckiej. W ramach tego priorytetu procedury udzielania pomocy i kryteria jej przyznawania były określone w miarę jasno, co wpłynęło na pomyślną realizację projektów. Łącznie na ten cel przeznaczono około 96 mln. EUR i wszystkie środki zostały wykorzystane.

Priorytet 2. Odnowa i modernizacja floty

W ramach tego priorytetu wyodrębnione były dwa działania, z których Działanie 2.1. „*Budowa nowych statków*” nie było w ogóle realizowane z powodu zbyt krótkiego okresu jaki pozostał na jego wdrożenie, tj. niespełna sześć miesięcy, licząc od dnia akcesji Polski do UE, gdyż działanie to wygasło po 31 grudnia 2004 r. W związku z powyższym, nie jest możliwa ocena realizacji tego działania.

Drugim z działań była „*Modernizacja istniejących statków rybackich*”, która spotkała się z ograniczonym zainteresowaniem beneficjentów. Wynikało to głównie stąd, że potencjalni beneficjenci skupili się na działaniu 1.1. *Złomowanie statków rybackich* oraz stąd, że część kutrów była modernizowana w latach 90. Konstrukcja działania 2.2. zakładająca, że pomoc finansowa na modernizację statku udzielana była tylko na projekty związane z poprawą bezpieczeństwa i higieny pracy oraz jakości produktów rybnych, natomiast uniemożliwiająca uzyskanie pomocy na zakup,

wymianę lub naprawę silnika statku rybackiego, ani narzędzi połowowych, nie korespondowała z oczekiwaniami beneficjentów. Ponadto, warunki finansowe zakładające refinansowanie (a co za tym idzie konieczność kredytowania inwestycji i ponoszenia kosztów obsługi kredytu) jedynie 40% kosztów realizowanych inwestycji zniechęcały potencjalnych wnioskodawców. W rezultacie większość realizowanych projektów to były projekty o niewielkiej wartości, zakładające głównie wymianę wyposażenia statków rybackich. Założenie tego działania nie były dostosowane do faktycznych potrzeb sektora rybackiego.

Priorytet 3. Ochrona i rozwój zasobów wodnych, chów i hodowla ryb, rybackie urzędzenia portowe, przetwórstwo i rynek rybny, rybołówstwo śródlądowe

Realizacja pięciu działań priorytetu 3 spotkała się z dużym zainteresowaniem wśród potencjalnych beneficjentów, w tym największym zainteresowaniem cieszyło się *Przetwórstwo i rynek rybny*. Jedynie *Ochrona i rozwój zasobów wodnych* napotkało w początkowej fazie realizacji problem w postaci braku możliwości pre-finansowania inwestycji oraz skomplikowanych procedur ubiegania się o dofinansowanie pomocy. Jednakże późniejsze wprowadzenie systemu pre-finansowania oraz uproszczeń ułatwiających dostęp do środków finansowych, przyczyniło się do wzrostu zainteresowania wśród potencjalnych beneficjentów realizacją tego typu inwestycji. Również działanie 3.5 *Rybołówstwo śródlądowe* spotkało się z niedużym zainteresowaniem beneficjentów, ze względu na wąski zakres przedmiotowy pomocy. Znalazło to swoje odzwierciedlenie w niewielkiej alokacji środków finansowych przeznaczonych na realizację inwestycji w zakresie tego działania, co w konsekwencji przyczyniło małe znaczenie w realizacji priorytetów i założeń SPO.

Priorytet 4. Inne działania

W ramach tego priorytetu założona była realizacja sześciu działań, z których najmniejszym zainteresowaniem cieszyło się działanie 4.1. Wynikało to stąd, iż nie dostosowano początkowo zasad udzielania pomocy finansowej do przepisów unijnych oraz dlatego, że zawężony był krąg odbiorców kwalifikujących się do otrzymania pomocy, tj. do grupy armatorów statków rybackich do 12 m długości kadłuba lub rodzin rybackich. Po dostosowaniu zasad wdrażania działania do zaleceń Komisji Europejskiej oraz przeprowadzonej promocji, odnotowano wzrost zainteresowania beneficjentów, jednak ilość zrealizowanych projektów była niewielka. Z doświadczenia wynika, że gdyby nie problemy, które pojawiły się w początkowej fazie wdrażania, to zainteresowanie potencjalnych beneficjentów byłoby znacznie większe.

Na problemy napotkali również beneficjenci realizujący projekty w ramach działania 4.3. Zbyt wąsko określono wachlarz kategorii kosztów uznawanych za kwalifikowane oraz zbyt nisko, zdaniem beneficjentów, oznaczono stopień refundacji poniesionych kosztów (40%).

Realizacja pozostałych działań nie napotkała po drodze znaczących trudności, które mogłyby wpłynąć na absorpcję środków unijnych, i tym samym na wdrażanie SPO. Niemniej, doświadczenie z ich realizacji będą stanowić podstawę dla wdrażania podobnych rozwiązań w perspektywie na lata 2007-2013.

Priorytet 5. Pomoc techniczna

Z powodu braku odpowiednich procedur administracyjnych i zmian w zakresie odpowiedzialności, które miały miejsce w Polskiej administracji, środki Finansowego Instrumentu Wspierania Rybołówstwa (FIOR) przeznaczone na pomoc techniczną przy realizacji PO nie zostały wykorzystane. Poziom zatrudnienia w obrębie organów odpowiedzialnych za wdrażanie FIOR – a w szczególności w Instytucji Zarządzającej – nie został zwiększony.

Ramy prawne i administracyjne dla wdrażania niektórych działań okazały się zbyt skomplikowane. W rezultacie potencjalni beneficjenci nie mieli łatwego dostępu do środków będących do dyspozycji.

Pojawiły się również pewne problemy dotyczące płatności dla beneficjentów końcowych, spowodowane pierwotnym kształtem wprowadzonych procedur.

Inne wnioski

Z powyższego wynika potrzeba znacznego wzmocnienia potencjału administracyjnego Instytucji Zarządzającej Programem Operacyjnym dodatkowym, kompetentnym personelem.

Ponadto niezwłocznie po zatwierdzeniu Programu Operacyjnego zostaną wdrożone odpowiednie procedury administracyjne w celu pełnego wykorzystania pomocy technicznej dostępnej w ramach osi 5, w tym wykorzystania ekspertów zewnętrznych.

W celu poprawienia absorpcji środków i szybkiego rozpoczęcia wdrażania PO, przygotowane zostaną działania informacyjne i komunikacyjne dla EFR, wdrażane i finansowane już w ramach SPO „Rybołówstwo i przetwórstwo ryb 2004 - 2006”.

W zakresie wdrażania niektórych kluczowych działań programu EFR, Instytucja Zarządzająca przygotowuje nowe instrumenty administracyjne i usprawnione procedury w celu uproszczenia ram prawnych, administracyjnych i finansowych oraz poprawy ogólnej wydajności systemu zarządzania i kontroli.

3. Kluczowe wskaźniki kontekstowe dla opisu sektora rybackiego

Produkt krajowy brutto (2006)

- PKB: 261.650 mld EUR (1.046,6 mld zł; 1 EUR = 4,0 PLN)
- Udział rybactwa w PKB: 0,07%

Źródło:GUS

Zatrudnienie w podsektorach, kobiety i mężczyźni (2006)

- Rybołówstwo morskie 3.409
- Chów i hodowla ryb: 2000⁴
- Przetwórstwo 16.438
- Rybołówstwo śródlądowe: 1.650

Źródło:GUS

Polska flota rybacka (grudzień 2007)

- 866 jednostek
- Łączny tonaż: 21.234 GT
- Łączna moc: 86.617 kW

Źródło:MRiRW

Połowcy (2007)

- Morskie: 133.380,4 ton
- Śródlądowe 2,87 tys.ton

Źródło:MIR

Chów i hodowla ryb (2006)

- Ogólna wykorzystywana powierzchnia wód: 70.000 ha
- Ilość gospodarstw: 600 (komercyjnych)
- Produkcja akwakultury: 34 tys. ton

Źródło:IRŚ, MRiRW

Przetwórstwo

- Łączna ilość zakładów przetwórczych: 295 zakładów (marzec 2008)

Źródło:MIR

Obrót

- Łączne spożycie ryb: 451.600 kg (2006)
- Średnie spożycie na osobę: 11,83 kg (2006)

Źródło:MIR

⁴ Szacunek na rok 2005. Źródło: „Zatrudnienie w sektorze rybackim: bieżąca sytuacja“ Komisja Europejska

Import

- Łączna ilość: 595 000 ton (2007)
Źródło: MIR

Eksport

- Łączna ilość: 320 000 ton (2007)
Źródło: MIR

Spożycie

- Ilość rocznie: 11 kg/osoba (2007)
Źródło: MIR

4. Analiza SWOT

Mocne strony

- doświadczeni i wykwalifikowani rybacy
- stosunkowo niski koszt siły roboczej
- długa tradycja polskiego sektora rybołówstwa, baza historyczna
- silna sektorowa baza badawcza
- istotny potencjał wodny dla rozwoju chowu i hodowli ryb oraz rybołówstwa śródlądowego
- istniejący potencjał rynkowy dla ryb i produktów rybnych
- liczne porty i przystanie rybackie
- różnorodność zasobów naturalnych oraz bioróżnorodność
- flota rybacka przystosowana do prowadzenia zróżnicowanej działalności połowowej

Słabe strony

- przestarzała i niewydajna flota rybacka
- przestarzała infrastruktura w portach i przystaniach rybackich, lub jej brak
- trudności w mobilizowaniu zasobów finansowych niezbędnych dla inwestycji
- brak zorganizowanego systemu promocji ryb i produktów rybnych
- mała atrakcyjność zawodu rybaka
- małe zróżnicowanie działalności gospodarczej na terenach rybackich
- brak dostępności ryb dla przetwórstwa w ciągu całego roku
- przestarzałe wyposażenie niektórych zakładów przetwórczych, niespełniające norm UE
- słaba sieć dystrybucyjna produktów rybnych
- słaba organizacja sektora i jego przedstawicieli
- niski poziom zróżnicowania gatunków w chowie ryb

Szanse

- flota rybacka wymagająca restrukturyzacji i modernizacji
- niski poziom spożycia ryb i produktów rybnych
- możliwość rozwoju rybołówstwa związanego z rosnącym zapotrzebowaniem na wypoczynek i rekreację
- potencjał rynkowy dla nowych gatunków i innowacyjnych produktów rybnych
- modernizacja portów rybackich, przystani i miejsc wyładunku jako potencjał dla rozwoju turystyki
- potencjał rozwojowy produkcji ryb słodkowodnych i zróżnicowania w kierunku nowych gatunków
- poprawa kanałów dystrybucji i systemów logistycznych

Zagrożenia

- stan głównych zasobów, na których skupia się polska flota

- nieefektywna kontrola rybołówstwa
- wysoki poziom kłusownictwa
- zanieczyszczenie środowiska naturalnego
- rosnący import tanich, złej jakości produktów rybnych z krajów trzecich
- rosnąca konkurencja na rynku UE, szczególnie w chowie i hodowli ryb
- choroby w chowie i hodowli ryb
- problemy ze znalezieniem własnego wkładu na współfinansowanie lub prefinansowanie projektów realizowanych w ramach programów funduszy strukturalnych
- brak współpracy pomiędzy partnerami lokalnymi.

5. Opis sytuacji środowiskowej

5.1. Stan środowiska

Śródlądowe wody powierzchniowe

Powierzchnia wód śródlądowych w Polsce (naturalnych i sztucznych) wynosi około 550 tys. ha. Stan zasobów wodnych jest określany przez średni odpływ roczny, który wynosi dla Polski 62 mld. m³ (średnia z 50-lecia), ale waha się w granicach 48 mld. m³ (2003 r.) do 80 mld m³ (1999 r.). Polska znajduje się na 20 miejscu w Europie, a pod względem wody odpływającej do morza w przeliczeniu na 1 km² powierzchni na 22 miejscu. Odpływ wody z terenu kraju następuje zasadniczo poprzez dwie główne zlewnie rzek Wisły i Odry do Morza Bałtyckiego.

Jakość wód w rzekach w odniesieniu do wymogów Ramowej Dyrektywy Wodnej jest nadal niezadowalająca, ale z tendencją ku poprawie. Do I klasy czystości (najwyższej) zaklasyfikowanych zostało jedynie 7% badanych wód. 40% wód ma klasę czystości III, wód II klasy jest około 34%. Złych jakościowo wód jest ok. 20%, jednak ich ilość zmniejsza się. Jakość wód w jeziorach jest zróżnicowana. Prawie 50% polskich jezior zostało zaklasyfikowanych do II klasy czystości. Jedynie 3,3% wód badanych jezior jest I klasy czystości (najwyższej). Jednak aż 16,4% jezior ma wody pozaklasowe. Większość wód jeziorowych, w tym zwłaszcza jeziora bezodpływowe można uznać za zagrożone przyspieszoną eutrofizacją powodowaną przez czynniki antropogeniczne.

Wody morskie

Bałtyk jest akwenem bardzo płytkim, o średniej głębokości 52 m i powierzchni 377,4 tys. km², zlewisko ma powierzchnię 4-krotnie większą tj. 1,72 mln km². Powierzchnia polskich obszarów morskich wynosi 32,4 tys. km². Jest to morze śródlądowe łączące się z sąsiednim Morzem Północnym wąskimi i płytkimi cieśninami, które utrudniają dopływ słonych wód oceanicznych do Bałtyku oraz odpływ wód Bałtyku na obszar Morza Północnego. Ze względu na niskie zasolenie jest ono wyjątkowo ubogie biologicznie. Najważniejsze znaczenie gospodarcze odgrywają 4 gatunki: dorsz, śledź, szprot i łosoś. Brak wlewów z Morza Północnego i zmniejszające się zasolenie powodują spadek wielkości zasobów tych ryb. Przyczynia się do tego również nieracjonalna eksploatacja tych zasobów.

Rozwój transportu morskiego spowodował pojawienie się w Bałtyku około 60 gatunków roślin i zwierząt (ryb i małży w szczególności). Wywołują one zagrożenie równowagi biologicznej i mają wpływ na gatunki endogeniczne.

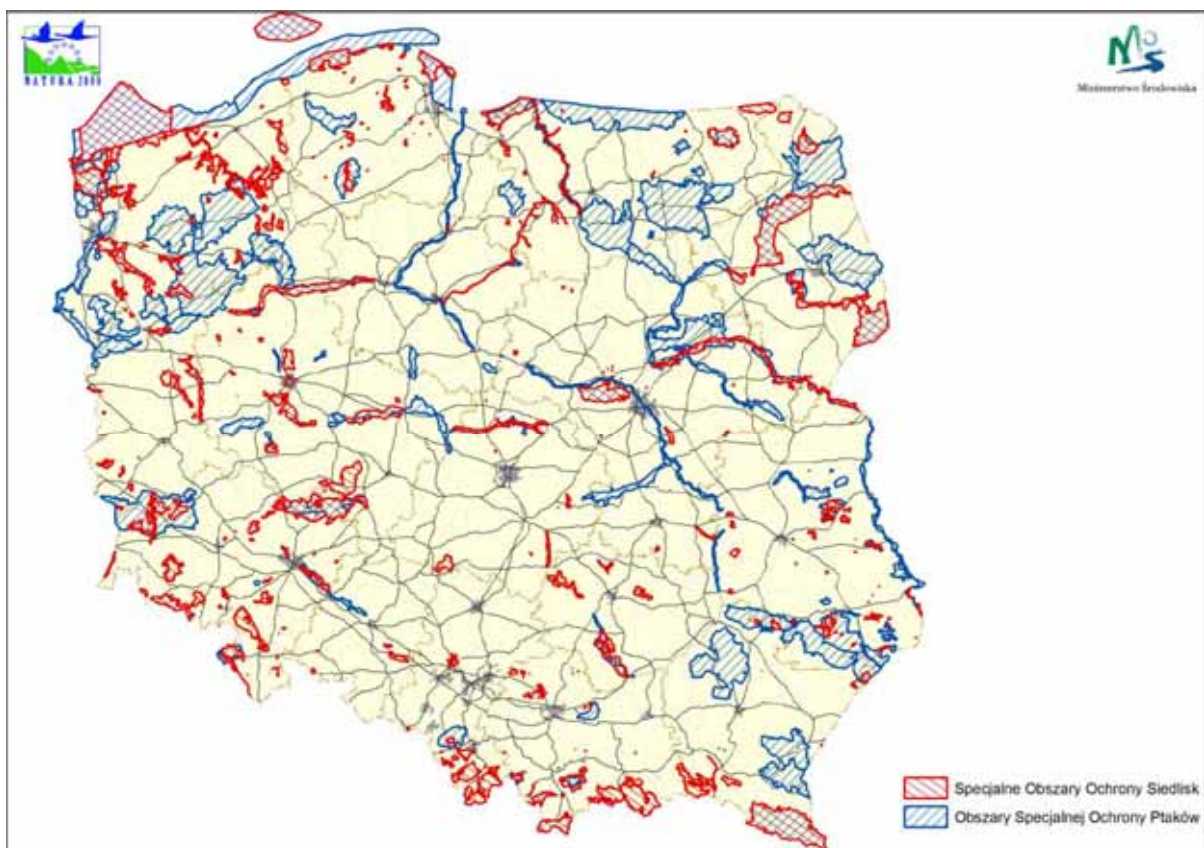
Obszary chronione

Istotnym elementem ochrony środowiska jest ochrona fauny i flory wodnej. Celowi temu służyć będzie ustanowienie europejskiej sieci *Natura 2000*. Inicjatywa ta pomoże w zachowaniu bioróżnorodności ptactwa, roślinności i zwierząt oraz w wyeliminowaniu zagrożeń wynikających z intensywnej hodowli ryb.

W Polsce wyznaczono dotychczas 107 (72 w 2004 r., 35 oczekuje na zatwierdzenie) obszarów specjalnej ochrony ptaków OSOP (w tym 2 obszary morskie), obejmujących obszar około 11,8% powierzchni kraju (3 686 tys. ha) oraz 286 specjalnych obszarów ochrony siedlisk SOOS (2 obszary morskie), obejmujących obszar ok. 5,1% (1586 tys. ha). Łącznie utworzono 393 obszary Natura 2000⁵, z których 9 obszarów specjalnej ochrony ptaków i obszarów specjalnej ochrony siedlisk ma pokrywające się granice.

W ramach sieci NATURA 2000 wyznaczono dotychczas także 3 obszary morskie w ramach specjalnej ochrony ptaków (przybrzeżne wody Bałtyku, Ławica Słupska oraz Zatoka Pomorska) oraz 2 obszary ochrony siedlisk.

Rozmieszczenie obszarów Natura 2000 na terenie Polski obrazuje poniższa mapa (stan na lipiec 2007)



Źródło: MŚ

Oprócz sieci NATURA 2000 innymi ważnymi instrumentami ochrony przyrody w Polsce są parki narodowe oraz parki krajobrazowe.

Parki narodowe to obszary chronione ze względu na swoje walory, głównie przyrodnicze, ale również ze względu na szczególne wartości przyrodnicze, naukowe, społeczne, kulturowe i edukacyjne. W Polsce istnieją 23 parki narodowe o różnych typach ochrony.

⁵ Do maja bieżącego roku Polska dostarczyła Komisji Europejskiej informacje o wyznaczeniu 286 propozycji ustanowienia obszarów siedliskowych

Parki krajobrazowe, które obejmują obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe, w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju. Na takich terenach możliwe jest prowadzenie działalności gospodarczej, ale tylko w określonym zakresie i na określonych warunkach. W Polsce znajduje się 120 parków krajobrazowych o łącznej powierzchni ok. 2,5 mln ha.

5.2. Informacje o procedurze przeprowadzenia i konsultacji Strategicznej Oceny Środowiskowej

Obowiązek przeprowadzenia prognozy oddziaływania na środowisko Programu Operacyjnego i Strategii Rozwoju Rybołówstwa 2007 - 2013 wynika z Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/42/WE z dnia 27 czerwca 2001 r. (Dz. Urz. WE L 197 z 21.07.2001) w sprawie oceny oddziaływania niektórych planów i programów na środowisko (tzw. dyrektywa SEA - *Strategic Environmental Assessment*).

W krajowym prawodawstwie obowiązek taki nałożony jest przez Ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008, nr 25, poz. 150, z późn. zm.) – art. 40 nakładający obowiązek *Postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji planów i programów*.

Celem przeprowadzenia prognozy oddziaływania na środowisko SRR oraz Programu Operacyjnego była ocena i analiza stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem postanowień projektowanych dokumentów. Kolejnym celem była także szczegółowa analiza potencjalnych skutków, jakie może wywołać wdrażanie zadań zaplanowanych w tych dokumentach na środowisko, jak również zmian istniejącego stanu środowiska w przypadku braku realizacji SRR i Programu Operacyjnego. Celem była także analiza i ocena zgodności zapisów sformułowanych w SRR i Programie Operacyjnym z wymogami i celami innych dokumentów strategicznych, w tym wiążących Polskę konwencjach i traktatach międzynarodowych.

Sporządzony projekt prognozy oddziaływania na środowisko wraz z nietechnicznym streszczeniem, poddany został w dniach 30 lipca - 21 sierpnia 2007 roku konsultacjom społecznym. Projekt prognozy wraz ze szczegółową informacją o rozpoczęciu konsultacji społecznych oraz warunkach zgłaszania uwag zamieszczono na stronie internetowej Ministerstwa Gospodarki Morskiej. Ponadto informacja o konsultacjach została rozesłana do środowiska rybackiego. Papierową wersję projektu udostępniono zainteresowanym do wglądu w budynku Ministerstwa oraz przesłana została do zaopiniowania przez odpowiednie organy państwowe do spraw środowiska.

Główny Inspektor Sanitarny nie zgłosił uwag do projektu prognozy, natomiast Minister Środowiska przesłał swoją opinię, w której zawarł szereg uwag do wspomnianego projektu.

5.3. Analiza i ocena skutków środowiskowych

W prognozie stwierdzono, że realizacja Strategii Rozwoju Rybołówstwa 2007 - 2013 w Polsce będzie mieć generalnie pozytywne skutki dla środowiska. Warunkiem osiągnięcia dodatniego bilansu korzyści i kosztów środowiskowych, będzie zapewnienie przez Instytucję Wdrażającą oraz przyszłych Beneficjentów, że wyrażone w analizowanych dokumentach postulaty zrównoważonego rozwoju sektora oraz proekologiczne kryteria wyboru projektów będą konsekwentnie i bez wyjątków stosowane.

Inwestycje, w tym zwłaszcza inwestycje budowlane, które są traktowane w polskim prawie jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, stanowią tylko część działań przewidywanych do realizacji w ramach Programu Operacyjnego. Pozostałe mają charakter przedsięwzięć technicznych, systemowo - instytucjonalnych, czy ekonomiczno-społecznych. W większości przypadków możliwe jest poszukiwanie i wybór lokalizacji, która gwarantuje najmniejsze straty środowiskowe.

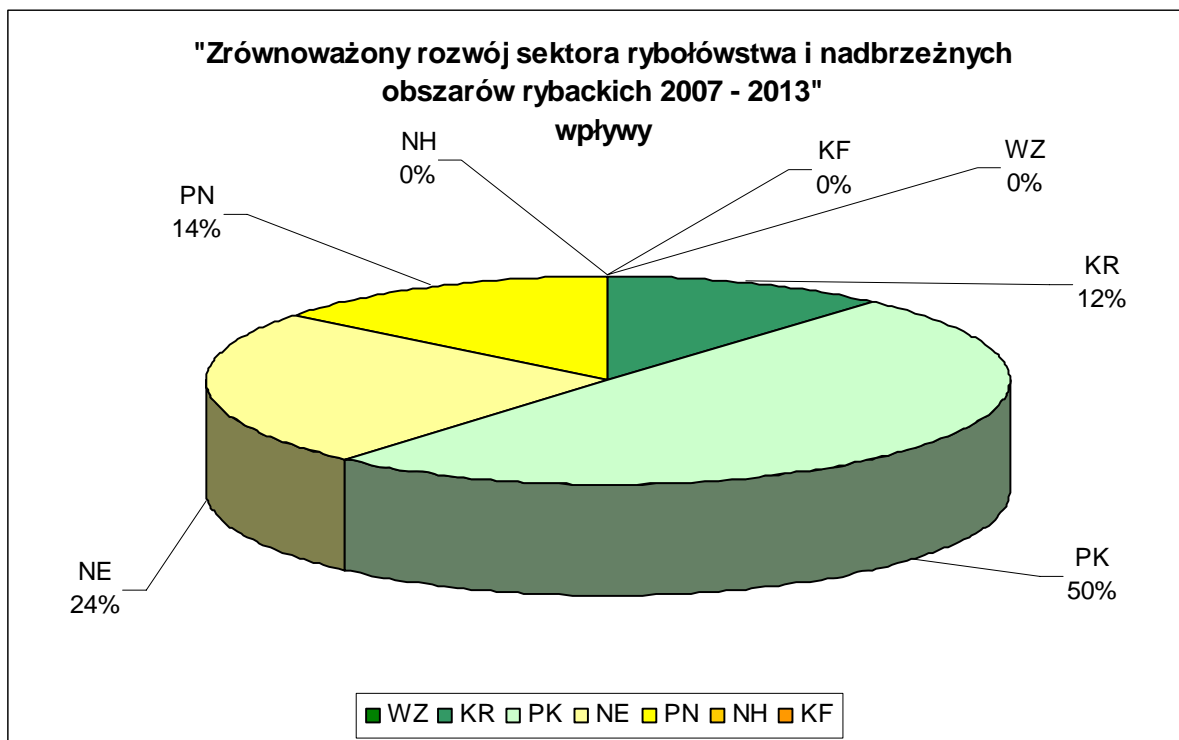
Z przeprowadzonej analizy wynika, że oddziaływanie na środowisko większości zamierzeń możliwych do realizacji w ramach Programu Operacyjnego nie będzie powodować znaczących skutków środowiskowych.

Biorąc pod uwagę skalę i rodzaje planowanych do realizacji zamierzeń można stwierdzić, że działania te nie powinny wywoływać dających się zmierzyć skutków transgranicznych, które zgodnie z obowiązującym prawem międzynarodowym wymagałyby konsultacji z krajami narażonymi.

Rybołówstwo było, jest i może być nadal bardzo istotnym czynnikiem nadmiernej eksploatacji środowiska głównie ze względu na występujące w przeszłości zjawisko przełowienia zasobów gatunków przemysłowych. Połowy (nie będąc gatunkowo selektywnymi) oddziałują jako czynnik wysoce destrukcyjny także na gatunki rzadkie, zagrożone i ściśle chronione.

Rybołówstwo śródlądowe wiąże się z ryzykiem nadmiernej eksploatacji zasobów ryb i skorupiaków słodkowodnych. W przypadku wykorzystywania naturalnych i sztucznych akwenów wodnych do intensywnej hodowli ma miejsce szereg dodatkowych oddziaływań na środowisko. Mowa o zanieczyszczeniu atmosfery oraz zanieczyszczeniu wód, w tym substancjami eutrofizującymi, odpadach, przekształceniu powierzchni ziemi, hałasie, zaburzeniu stosunków wodnych, zmianie warunków mikroklimatycznych, przerwaniu połączeń przyrodniczych, fragmentacji przestrzeni, zmianie lokalnej struktury gatunkowej.

Wykres 5. Wpływ sumaryczny oddziaływania na środowisko Programu Operacyjnego "Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007 – 2013".



WZ – wzmacniające;
 KR – korzystne,
 PK - potencjalnie korzystne,
 NE – neutralne,
 PN – potencjalnie negatywne,
 NH – niekorzystne/hamujące,
 KF – konflikt,

5.4. Wnioski i rekomendacje

W prognozie stwierdzono, że realizacja celów i priorytetów Programu Operacyjnego w zakresie i przy uwarunkowaniach określonych w tych dokumentach powinny prowadzić do ograniczenia szeroko pojętych skutków środowiskowych. Za szczególnie istotny należy uznać deklarowany w obu dokumentach zamiar ukierunkowania sektora rybołówstwa – zarówno na obszarze morskim, jak i na wodach śródlądowych – na realizację w praktyce codziennej zasady zrównoważonego gospodarowania zasobami. Jest to zdecydowanie pozytywne i wart szerokiego wsparcia wymiar strategii rozwoju rybołówstwa w Polsce na najbliższe lata.

W skali lokalnej, a do pewnego stopnia także globalnej, uwidoczną się pewne negatywne skutki środowiskowe. Większość z nich wydaje się możliwa do zaakceptowania, jako nieuniknione koszty środowiskowe ludzkiej aktywności gospodarczej. W niektórych przypadkach konieczne będzie jednak, przed ostatecznym zatwierdzeniem wniosku do realizacji, określenie adekwatnych i kompleksowych działań ograniczających oddziaływania, a tam gdzie to konieczne również kompensujących spowodowane szkody. Dotyczy to w szczególności

zamierzeń, które proponowane będą do realizacji na obszarach objętych Europejską Siecią Ekologiczną Natura 2000. Prowadzenie i podejmowanie nowej działalności gospodarczej na tych terenach nie jest zabronione, ale musi ono spełniać określone kryteria, a w szczególności nie zagrażać gatunkom lub siedliskom będących na danym obszarze przedmiotem ochrony. Ponieważ rybołówstwo korzysta z zasobów przyrody ożywionej i aktywnie wpływa na ich kształtowanie potencjalne oddziaływania w tym zakresie należy uznać za szczególnie istotne.

Jednocześnie wskazano, że jakkolwiek wystąpienie różnorodnych skutków środowiskowych wydaje się w związku z realizacją SRR i Programu Operacyjnego nieuchronne, to jednak ich zasięg obszarowy będzie stosunkowo niewielki. Przede wszystkim dotyczy to zmian jakości wody, form i intensywności użytkowania stawów i wód śródlądowych wykorzystywanych do hodowli ryb i odłowów gospodarczych oraz przekształceń krajobrazu w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Skutki dla środowiska morskiego powinny mieć generalnie charakter pozytywny, poprzez zmniejszenie presji.

Podsumowując, można oczekiwać następujących zmian w środowisku:

Wpływ negatywny

- nowe źródła zanieczyszczeń, przede wszystkim ścieków i odpadów organicznych
- przyspieszona eutrofizacja wód intensywnie wykorzystywanych do celów chowu i hodowli
- zmiana stosunków wodnych/podtopienia w przypadku budowy i rozbudowy stawów hodowlanych
- zmiany struktury zagospodarowania przestrzeni (w każdym przypadku budowy obiektów kubaturowych)
- fragmentacja przestrzeni i tworzenie barier przestrzennych, w tym barier dla migracji zwierząt (w przypadku obiektów hydrotechnicznych i wielkopowierzchniowych stawów hodowlanych)
- zmiana struktury gatunkowej, zaburzenia łańcucha troficznego.

Wpływ pozytywny

- zmniejszenie ilości ścieków odprowadzanych bezpośrednio do morza
- poprawa efektywności wykorzystania energii i zasobów
- lepsza selektywność połowów, ograniczenie strat
- zwiększona retencja wody
- odtworzenie i poprawa stanu zdewastowanych obiektów
- dywersyfikacja źródeł żywności, zmniejszenie presji na intensyfikację produkcji w innych sektorach rolnictwa i przemysłu żywnościowego.

Podczas gdy autorzy prognozy jednoznacznie wskazują, iż zagrożenie negatywnym oddziaływaniem na środowisko objąć może jedynie stosunkowo niewielki obszar kraju, to rezygnacja z realizacji Programu Operacyjnego, spowodowałaby przede wszystkim niewykonanie zobowiązań akcesyjnych w zakresie ochrony środowiska i gospodarki rybackiej. Skutkiem tego byłaby daleko idąca degradacja ekonomiczna i społeczna obszarów związanych z rybołówstwem morskim, niosąca za sobą także

negatywne skutki środowiskowe. Jednocześnie spowolnieniu uległby nieuchronny rozwój sektora rybactwa śródlądowego, które odpowiednio prowadzone może być trwałym czynnikiem równoważenia skutków środowiskowych i zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego kraju.

5.5. Zalecenia realizacyjne

Realizacja każdego z zamierzeń celów Programu Operacyjnego może powodować oddziaływania na środowisko. O ile większość proponowanych działań będzie mieć pozytywne konsekwencje środowiskowe, to część z nich może mieć skutki negatywne. Dlatego każdorazowo w tego typu przypadkach konieczne będzie analizowanie sposobów i możliwości ograniczenia tych niekorzystnych oddziaływań, a także sposoby rekompensowania poniesionych strat.

Podstawowym sposobem minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko jest dokonywanie wyboru najmniej konfliktowych lokalizacji inwestycji, gdyż skala wywoływanych przez nie przekształceń środowiska zależy będzie w znacznym stopniu od lokalnych uwarunkowań. Konieczne jest uwzględnianie zapisów dokumentów powstających w ramach systemu planowania i programowania rozwoju na wszystkich szczeblach: wojewódzkim, powiatowym i gminnym.

W przypadku inwestycji polegającej na przebudowie istniejących obiektów należy zwrócić szczególną uwagę na zminimalizowanie zidentyfikowanych podczas dotychczasowej eksploatacji negatywnych oddziaływań. W odniesieniu do rozbudowy, modernizacji lub restytucji obiektów hodowli ryb śródlądowych konieczne będzie także analizowanie ukształtowanych dotychczas warunków siedliskowych, a w szczególności ich znaczenia dla funkcjonowania sieci Natura 2000. Ważnym instrumentem ochrony siedlisk i gatunków, dla których utworzono system obszarów Natura 2000 będą plany ich ochrony. Działania w obrębie portów morskich wymagają wyprzedzającego przeanalizowania wymagań ochrony obszarów Sieci Natura 2000, w szczególności ich spójności. Największe zagrożenie dla tych obszarów mogą bowiem powodować projekty realizowane w obrębie morskich wód przybrzeżnych oraz na styku z akwenami portowymi.

Projekty współfinansowane przez Program Operacyjny będą w pełni respektowały postanowienia Dyrektyw o ocenie wpływu na środowisko, siedliskowej i ptasiej. Stosowane będą odpowiednie kryteria oceny na etapie wyboru projektów, tak aby zapewnić, że są one zgodne z wyżej wymienionymi Dyrektywami. Współfinansowanie projektów wpływających na potencjalne obszary Natura 2000 (tj. obszary, które w opinii Komisji powinny być wyznaczone w dniu 1 maja 2004, ale nie zostały przez Polskę wyznaczone) nie będzie dozwolone.

Mając na uwadze duży zasięg oraz w większości przypadków nieodwracalny charakter przekształceń środowiska podczas realizacji analizowanych inwestycji zaleca się zastosowanie przyjaznych dla środowiska rozwiązań technicznych. Ważne jest również zabezpieczenie techniczne sprzętu i placu budowy. W przypadku, gdy całkowite uniknięcie danego oddziaływania jest niemożliwe, należy dokonać kompensacji przyrodniczej.

Autorzy prognozy wierzą, iż konsekwentna realizacja oraz wdrażanie podczas wyboru i realizacji projektów, mogą w krótkim czasie doprowadzić do głębokiego przeobrażenia sektora i uczynienia z niego jednej z najbardziej „przyjaznych środowisku” gałęzi polskiej gospodarki, jednocześnie zapewniającej pokrycie nawet bardzo wyrafinowanych potrzeb konsumpcyjnych.

Ponadto cele SRR oraz Programu Operacyjnego są także spójne z podstawowymi zasadami Wspólnej Polityki Rybackiej Unii Europejskiej i krajowymi dokumentami programowymi oraz związanymi aktami prawnymi.

Oddziaływanie na środowisko podzielono ogólnie na wpływy bezpośrednie i pośrednie, oraz korzystne i niekorzystne.

Negatywny wpływ działań realizowanych w ramach Programu Operacyjnego dotyczy w szczególności takich inwestycji jak budowa i rozbudowa infrastruktury portowej, obiektów przetwórstwa ryb i odpadów rybnych

5.6. Sposób wykorzystania rekomendacji zawartych w Prognozie oraz sugestii Ministra Środowiska oraz Głównego Inspektora Sanitarnego w Programie Operacyjnym

- W ramach konsultacji społecznych nie wpłynęły uwagi ze strony podmiotów społeczno - gospodarczych
- W celu wytypowania rejonów zależnych od rybactwa oraz w celu ogólnej analizy korelacji pomiędzy obszarami zależnymi od rybactwa, a siecią NATURA 2000 zamieszczono mapy najważniejszych skupisk obiektów chowu i hodowli ryb, przemysłu rybnego oraz pozostałych dziedzin sektora rybackiego. Ponadto podjęto próbę, wspólnie z instytucjami naukowymi i władzami terytorialnymi określenia obszarów zależnych od rybactwa na podstawie przyjętych kryteriów. Co za tym idzie, możliwe będzie w dalszej kolejności określenie stanu środowiska na tych obszarach oraz późniejsze dopasowanie strategii rozwoju regionu, tak aby zapewnić przestrzeganie wymogów ochrony środowiska oraz najlepszą możliwą ochronę obszarów należących do sieci NATURA 2000
- Odnośnie sugestii zawartych w prognozie i odnoszących się do inwestycji mogących naruszyć środowisko na terenach NATURA 2000 podkreślić trzeba, iż zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 880), projekty planów i projekty zmian do przyjętych planów oraz planowane przedsięwzięcia, które nie są bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub obszarów, lub nie wynikają z tej ochrony, a które mogą na te obszary znacząco oddziaływać, wymagają przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym, nie istnieje możliwość prowadzenia działalności szkodliwej dla środowiska. W przypadku rozpoczęcia tego rodzaju inwestycji bez przeprowadzenia obowiązkowej oceny oddziaływania

na środowisko odpowiednie władze lokalne mają obowiązek natychmiastowego wstrzymania prac

- Zgodnie z sugestią Ministra Środowiska uaktualniono w Programie Operacyjnym dane dotyczące obszarów NATURA 2000 na terenie Polski
- Rozszerzono problem ochrony środowiska przyrodniczego również na inne instrumenty ochrony, przede wszystkim parki narodowe oraz rezerwy przyrody
- Odniesiono się do *Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej*, tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej. Program Operacyjny zgodny jest z wszelkimi regulacjami Wspólnoty odnoszącymi się do ochrony środowiska
- Ponadto, aby zapobiec negatywnym skutkom środowiskowym wskazanym w prognozie, na etapie planowania oraz realizacji przedsięwzięć finansowanych z EFR, Instytucja Zarządzająca we współpracy z innymi Instytucjami uczestniczącymi we wdrażaniu Programu Operacyjnego, przygotowuje wzory wniosków o dofinansowanie, w taki sposób, aby w jak największym stopniu zobligować beneficjentów do wyboru oraz sposobu realizacji inwestycji, tak aby potencjalne konflikty można było zredukować do nieuniknionego minimum już na początkowym etapie. Chodzi przede wszystkim o kwestię lokalizacji inwestycji, w tym głównie niekolidowanie z obszarami NATURA 2000
- Doprecyzowano w Programie Operacyjnym kryteria dla *Projektów pilotażowych* odnoszących się do innowacyjnych działań. Doświadczenia w zakresie prowadzenia chowu i hodowli oraz opinie ekspertów w tym zakresie wskazują, iż prowadzenie ekstensywnej gospodarki rybackiej w odpowiedni sposób przyczynia się do ochrony zasobów przyrodniczych i występowania chronionych i unikalnych gatunków fauny i flory.

5.7. Monitoring aspektów środowiskowych związanych z wdrażaniem Programu Operacyjnego

Monitoring środowiskowy realizacji Programu Operacyjnego przeprowadzany będzie na bieżąco przez Instytucję Zarządzającą i Instytucje Pośredniczące w trakcie jego wdrażania oraz realizacji operacji w ramach poszczególnych środków. Jego celem będzie identyfikacja niekorzystnych skutków na wczesnym etapie, tak aby można było podejmować odpowiednie działania naprawcze⁶, szczególnie jeśli chodzi o negatywne skutki środowiskowe wymienione w rozdziale 5.3. W celu wzmocnienia nadzoru nad rybołówstwem morskim przygotowano Plan Kontroli oraz Plan Restrukturyzacji Floty Bałtyckiej, których zapisy znalazły odzwierciedlenie w Programie Operacyjnym. Plany te wyznaczają kierunki polityki rybackiej w Polsce,

⁶ Zob. art. 10 Dyrektywy o oddziaływaniu na środowisko

mając na względzie ochronę zasobów oraz prowadzenie zrównoważonego rybołówstwa.

Ponadto, zgodnie z prawodawstwem krajowym inwestorzy przygotowujący inwestycje, które mogłyby mieć niekorzystny wpływ na środowisko (np. inwestycje budowlane lub na obszarach NATURA2000), zobowiązani są do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podstawowym instrumentem wykorzystywanym w tym celu będzie monitoring naukowy, polegający na stałym analizowaniu danych pochodzących od ekspertów zajmujących się tematyką ochrony środowiska oraz sektorem rybackim, w tym w szczególności rybołówstwem śródlądowym. Na bieżąco analizowany będzie między innymi stan zasobów, zarówno w wodach śródlądowych, jak i morskich, przez upoważnione instytucje naukowe. Na tej podstawie możliwa będzie kontrola i ocena zmiany liczebności populacji poławianych ryb. Osiągnięte zostanie to za pomocą odpowiednich wskaźników.

Wsparcie finansowe w zakresie rybołówstwa śródlądowego nie będzie udzielane, jeżeli realizacja inwestycji przyczyni się do zachwiania równowagi pomiędzy zasobami ryb w obwodzie rybackim a liczbą, typem i wydajnością sprzętu pływającego służącego do połowu ryb. W tym celu, Instytucja Zarządzająca wyznaczy jednostki naukowe upoważnione do dokonania oceny wpływu inwestycji na zasoby ryb dostępne w wodach śródlądowych. Wynik oceny ustalony zostanie na podstawie analizy zgodności i celowości inwestycji z założeniami 10 letniego planu zrównoważonego korzystania ze śródlądowych zasobów ryb (operat rybacki), w którym zdefiniowane są szczegółowe zasady i warunki prowadzenia gospodarki rybackiej, w tym korzystania i ochrony zasobów ryb, w śródlądowym obwodzie rybackim. Założenia planu zrównoważonego korzystania ze śródlądowych zasobów ryb uważa się za wiążące, jeżeli zostały zatwierdzone przez jednostkę naukową upoważnioną przez ministra właściwego do spraw rybołówstwa.

Dane statystyczne dotyczące ochrony środowiska oraz rybactwa zawierane w rocznikach statystycznych wykorzystywane będą do okresowego monitorowania stanu środowiska związanego z sektorem rybackim.

6. Równouprawnienie płci

Poprzez EFR Państwa Członkowskie zapewnią równouprawnienie mężczyzn i kobiet oraz przestrzeganie zasady równych szans.

Wspólnotowa strategia równości szans mężczyzn i kobiet ma pięć celów:

- równość ekonomiczna
- równy udział w procesach decyzyjnych
- równość społeczna
- równość obywatelska
- zmiana tradycyjnych ról i obalenie stereotypów dotyczących płci.

Głównymi instrumentami dla osiągnięcia tych celów są:

- wdrażanie planów dla równouprawnienia płci
- włączanie równości szans we wszystkie programy wspólnotowe.

Zarówno polska Konstytucja (art. 33) jak i inne akty krajowe potwierdzają równość szans wszystkich obywateli. W roku 2003 sektor rybacki zatrudniał 19.923 osoby, w tym ok. 49% kobiet (źródło: Eurostat). Rybołówstwo wydaje się być w znacznym stopniu zajęciem tradycyjnie męskim. Kobiety obecne są głównie w przemyśle przetwórczym i marketingu. Kobiety przeważają w instytucjach badawczych i naukowych.

Program Operacyjny dla rybactwa i chowu oraz hodowli ryb będzie starał się promować równość szans mężczyzn i kobiet.

Szczególnie Lokalne Grupy Rybackie ustanawiane w ramach osi 4 będą starały się osiągnąć równowagę płci wśród swych członków oraz zapewnić reprezentację młodzieży.

7. Organizacja kontroli działalności połowowej

Departament Rybołówstwa zarządzając żywymi zasobami morza prowadzi nadzór nad kontrolowaniem przestrzegania przepisów dotyczących rybołówstwa morskiego, współpracuje ze służbami kontrolnymi KE i współuczestniczy w przygotowywaniu aktów prawnych związanych z działalnością kontrolną w dziedzinie rybołówstwa.

W zakresie obowiązków kontrolnych Departament odpowiada w szczególności za:

- ochronę żywych zasobów morskich
- egzekwowanie przepisów dotyczących rybołówstwa morskiego i organizacji rynku
- wydawanie licencji połowowych i specjalnych zezwoleń połowowych
- nadzorowanie Okręgowych Inspektoratów Rybołówstwa Morskiego
- zarządzanie rejestrem statków rybackich
- nadzorowanie Centrum Monitorowania Rybołówstwa
- zarządzanie rejestrem statków rybackich.

Częścią Departamentu Rybołówstwa **Centrum Monitorowania Rybołówstwa (CMR)**, które podlega bezpośrednio Departamentowi Rybołówstwa i mieści się w Gdyni. Główne zadania CMR to:

- zarządzanie satelitarnym systemem monitoringu jednostek rybackich (VMS)
- zbieranie informacji o połowach i pierwszej sprzedaży dla systemu informacyjnego rybołówstwa morskiego (SIRM)
- przygotowywanie sprawozdań dla instytucji europejskich i międzynarodowych organizacji rybackich

Okręgowe Inspektoraty Rybołówstwa Morskiego (OIRM) odpowiedzialne są za egzekwowanie właściwych przepisów dotyczących rybołówstwa. Podlegają one ministrowi właściwemu ds. rybołówstwa. Okręgowe Inspektoraty Rybołówstwa Morskiego zlokalizowane są w Gdyni, Słupsku i Szczecinie.

Czynności kontrolne wykonywane są przy użyciu 5 statków kontrolnych i 8 łodzi patrolowych. Okręgowe Inspektoraty Rybołówstwa Morskiego zatrudniają obecnie 108 inspektorów, włączając w to 46 inspektorów terenowych, którzy mają swoje siedziby w 14 portach na Wybrzeżu. Istnieje wyraźna potrzeba modernizacji i zwiększenia środków kontrolnych, jak również rozwoju zasobów ludzkich, a także poprawy kwalifikacji i stanu wiedzy personelu poprzez szkolenia.

IV. STRATEGIA NA POZIOMIE PROGRAMU OPERACYJNEGO WEDŁUG SKUTKÓW I WSKAŹNIKÓW REALIZACJI. KALENDARZ I CELE POŚREDNIE

Strategia zaproponowana dla polskiego Programu Operacyjnego została przygotowana na podstawie 4 kluczowych elementów:

- Celów Krajowego Planu Strategicznego przyjętego przez Polskę w roku 2007 i następnie dostosowanego w październiku 2008 r.
- Celów określonych w art. 4 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006
- Zawartości Planu Restrukturyzacji Floty Bałtyckiej i projektu Planu Dostosowania Nakładu Połowowego
- Analizy SWOT dokonanej przez Instytucję Zarządzającą.

Ocena ex-ante przedstawiona w rozdziale 5 oceniła spójność celów ustanowionych na poziomie Programu Operacyjnego z SRR i rozporządzeniem Rady (WE) nr 1198/2006.

1. Ogólne cele Programu Operacyjnego: strategiczna wizja sektora rybackiego w Polsce

Zgodnie ze Strategią Rozwoju Rybołówstwa 2007 - 2013, **strategiczna wizja** sektora opiera się na zasadzie **zrównoważonego rozwoju polskiego sektora rybackiego**. Dlatego też ogólnym celem Programu Operacyjnego jest stworzenie konkurencyjnego, nowoczesnego i dynamicznego sektora rybackiego poprzez zrównoważoną eksploatację zasobów.

Za pomocą poniższych wskaźników oddziaływania można zmierzyć stopień realizacji wizji strategicznej:

- Wzrost konkurencyjności sektora (zwiększona wartość dodana lub zwiększona wydajność)
- Ilość miejsc pracy utworzonych lub utrzymanych w sektorze podstawowym (flota rybacka, chów i hodowla ryb oraz rybołówstwo śródlądowe), jak również w przemyśle przetwórczym i na obszarach zależnych od rybactwa
- Dostosowanie potencjału połowowego dorsza jako wkład w zrównoważenie sektora.

Wskaźniki oddziaływania	Rok bazowy	Cel w 2013
Wzrost obrotów w sektorze rybackim	183 bln euro ⁷	+ 20%
Liczba miejsc pracy stworzonych lub utrzymanych	21.909 ⁸	+ 15%
Redukcja nakładu połowowego floty dorszowej	GT: 10.316 kW: 39.536	- 30%

⁷ Udział sektora rybackiego w PKB w 2006 r. wynosił 0,07%

⁸ 2006 - prognoza

Zdefiniowanie danych bazowych i skwantyfikowanie wskaźników będzie przedmiotem analizy zleconej przez Instytucję Zarządzającą w ciągu roku od przyjęcia Programu Operacyjnego.

Program Operacyjny wraz z innymi środkami wykorzystywanymi przez władze polskie, a nie będącymi częścią EFR, będzie głównym narzędziem do realizacji tej wizji.

Osiągnięcie strategicznej wizji dla sektora rybackiego będzie również celem działań w ramach innych instrumentów. Fragmenty opisujące w każdej osi priorytetowej „linię demarkacyjną“ z innymi instrumentami wspólnotowymi przedstawiają zarys tych instrumentów.

2. Szczegółowe cele, do których osiągnięcia zmierzają priorytety Programu Operacyjnego

Dla osiągnięcia wizji strategicznej, Program Operacyjny będzie realizował cztery cele ogólne powiązane z dwunastoma celami szczegółowymi.

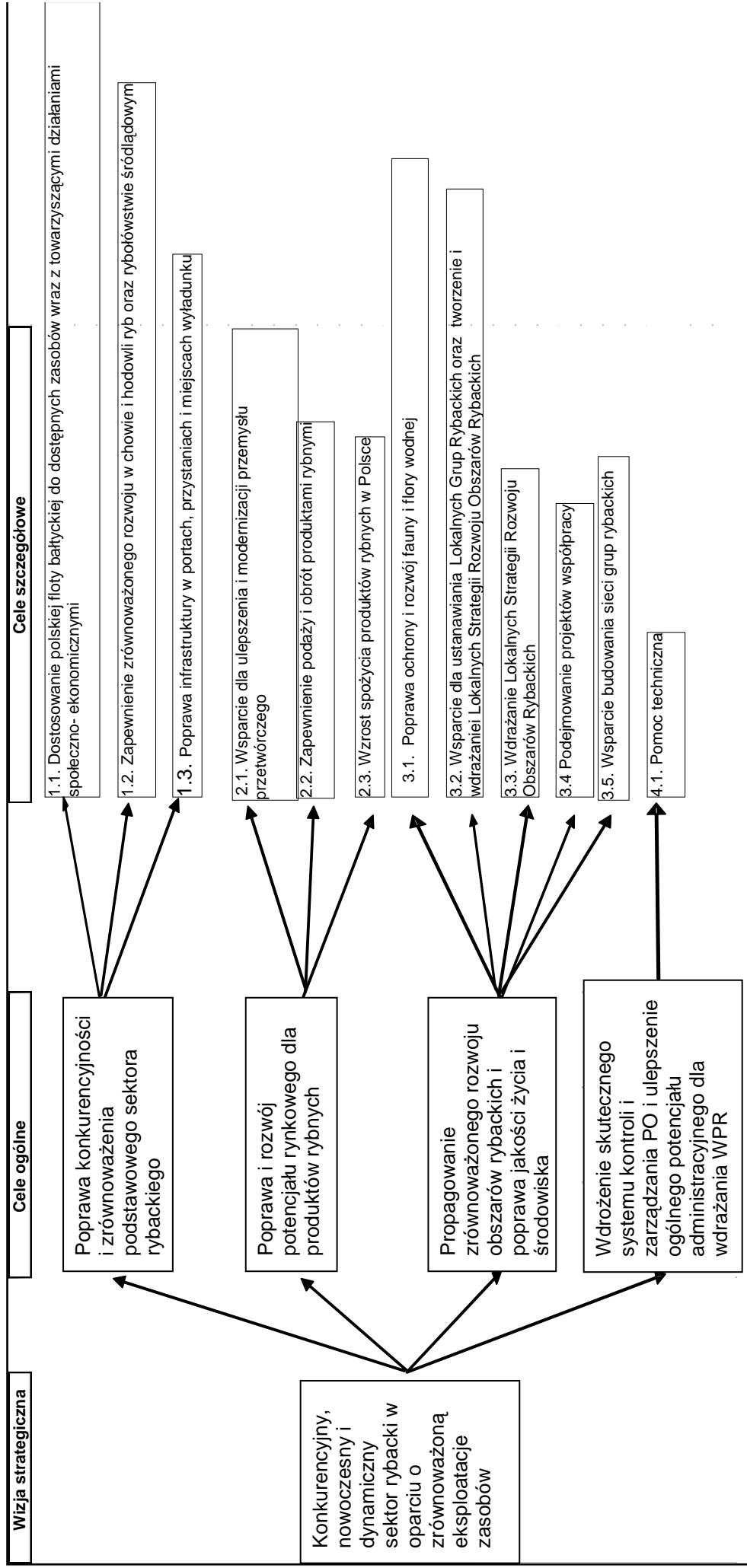
Cel 1. Poprawa konkurencyjności i zrównoważenia podstawowego sektora rybackiego

Cel 2. Zwiększenie i rozwój potencjału rynkowego sektora rybackiego

Cel 3. Propagowanie zrównoważonego rozwoju oraz poprawa jakości życia i stanu środowiska na obszarach rybackich

Cel 4. Wdrożenie skutecznego sposobu zarządzania i kontroli PO oraz poprawa ogólnego potencjału administracyjnego do wdrażania WPR.

Związek celu ogólnego ze służącymi jego wykonaniu celami szczegółowymi obrazuje poniższy schemat.



2.1. Cel ogólny 1. Poprawa konkurencyjności i zrównoważenia podstawowego sektora rybackiego

Jako „podstawowy sektor rybacki“ rozumie się tu produkcję ryb jako produktu podstawowego, włączając w to w niektórych przypadkach pierwszy etap przetworzenia po złowieniu ryb.

Przetwórstwo ujęte jest w ramach wsparcia obrotu przedstawionego w obrębie celu ogólnego 2, ponieważ jest on głównie ukierunkowany na ulepszenie produktów w celu spełnienia oczekiwań rynku.

Trzy cele szczegółowe wspierają osiągnięcie celu ogólnego 1:

2.1.1. Dostosowanie polskiej floty bałtyckiej do dostępnych zasobów wraz z towarzyszącymi działaniami społeczno - ekonomicznymi

Spodziewane są następujące wyniki:

- Dostosowanie wielkości i modernizacja floty rybackiej
- Poprawa warunków pracy, bezpieczeństwa i higieny
- Poprawa kwalifikacji zawodowych w sektorze rybackim i dywersyfikacja działalności
- Lepsza jakość produktów pochodzących z połowów floty morskiej.

Środki zmierzające do osiągnięcia celów:

Środek 1.1. Pomoc publiczna z tytułu trwałego zaprzestania działalności połowowej

Środek 1.2. Pomoc publiczna z tytułu tymczasowego zaprzestania działalności połowowej

Środek 1.3. Inwestycje na statkach rybackich i selektywność

Środek 1.4. Rybołówstwo przybrzeżne

Środek 1.5. Rekompensaty społeczno - gospodarcze w celu zarządzania flotą rybacką

Środek 3.1. Działania wspólne

Środek 3.2. Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej

Środek 3.3. Porty rybackie, miejsca wyładunku i przystanie

Środek 3.5 Projekty pilotażowe

Środek 3.6 Modyfikacja w celu zmiany przeznaczenia statków rybackich.

2.1.2. Zapewnienie zrównoważonego rozwoju w chowie i hodowli ryb oraz rybołówstwie śródlądowym;

Spodziewane są następujące wyniki:

- Poprawa jakości produktów rybołówstwa śródlądowego i hodowli ryb
- Dostarczanie na rynek gatunków o dobrych perspektywach rynkowych

- Dostosowanie sektora do oczekiwań rynku: gatunki, ceny, kontrola jakości, możliwość prześledzenia pochodzenia, itd.
- Rozwój nowych działalności (hodowla o charakterze proekologicznym, itd.)
- Modernizacja sektora, nowe technologie
- Rekultywacja stawów rybnych.

Środki zmierzające do osiągnięcia celów:

Środek 2.1. Inwestycje w chów i hodowlę ryb

Środek 2.2. Działania wodno - środowiskowe

Środek 2.3. Wsparcie na rzecz zdrowia publicznego

Środek 2.4. Wsparcie na rzecz zdrowia zwierząt

Środek 2.5. Rybołówstwo śródlądowe

Środek 2.6. Inwestycje w przetwórstwo i obrót

Środek 3.1. Działania wspólne

Środek 3.2. Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej

Środek 3.4. Rozwój nowych rynków i kampanie promocyjne

Środek 3.5. Projekty pilotażowe.

2.1.3. Poprawa infrastruktury w portach, przystaniach i miejscach wyładunku

Intencją tego celu szczegółowego jest modernizacja portów, przystani i miejsc wyładunku w celu zapewnienia dostaw produktów lepszej jakości i poprawa warunków pracy, bezpieczeństwa i higieny pracowników zatrudnionych w sektorze rybackim.

Spodziewane są następujące wyniki:

- Wzrost wydajności polskiej floty i przedsiębiorstw rybackich
- Ulepszony obrót produktami rybnymi
- Poprawa warunków pracy, bezpieczeństwa i higieny
- Poprawa poziomu kontroli i warunków wyładunków.

Środki zmierzające do osiągnięcia celów:

Środek 3.1. Działania wspólne

Środek 3.3. Porty rybackie, miejsca wyładunku i przystanie.

2.2. Cel ogólny 2. Zwiększenie i rozwój potencjału rynkowego sektora rybackiego

Rozwój rynku produktów rybołówstwa wspierany będzie przez środki koncentrujące się na przetwórstwie produktów i ich wprowadzaniu do obrotu. W celu zwiększenia udziału rynkowego produktów rybnych należy poprawić jakość produktów rybnych (dystrybucja produktów podstawowych) i uruchomić kampanie promocyjne.

Poniższe cele szczegółowe wspierają realizację celu ogólnego 2:

2.2.1. Wsparcie dla ulepszenia i modernizacji przemysłu przetwórczego

Wsparcie dla przemysłu przetwórczego powinno prowadzić do następujących wyników:

- Rozwój nowych produktów
- Wzrost udziału rynkowego produktów przetworzonych
- Poprawa jakości produktów – świeżych, mrożonych i przetworzonych
- Modernizacja i ulepszenie obiektów związanych z przetwórstwem ryb
- Restrukturyzacja i tworzenie organizacji producentów, które będą lepiej reprezentowały interesy zaangażowanych stron.

Środki zmierzające do osiągnięcia celów:

Środek 2.6 Inwestycje w przetwórstwo i obrót

Środek 3.1. Działania wspólne.

2.2.2. Zapewnienie podaży i obrót produktami rybnymi

Istnieje konieczność lepszego dostosowania produktów rybołówstwa do potrzeb i wymagań konsumentów, a także umożliwienia śledzenia ich pochodzenia.

Spodziewane są następujące wyniki:

- Lepsza przejrzystość rynku i struktury cen
- Lepsze ceny zarówno dla rybaków, jak i konsumentów
- Zapewnienie możliwości śledzenia pochodzenia produktów i poprawa ich jakości.

Środki zmierzające do osiągnięcia tego celu:

Środek 2.6 Inwestycje w przetwórstwo i obrót

Środek 3.1. Działania wspólne

Środek 3.4 Rozwój nowych rynków i kampanie promocyjne

Środek 5.1. Pomoc techniczna.

2.2.3. Wzrost spożycia produktów rybnych w Polsce

Zwiększeniu poziomu spożycia produktów rybnych służyć będzie wytwarzanie nowych produktów lepiej dostosowanych do potrzeb rynku, jak również prowadzenie szeroko zakrojonych kampanii promocyjnych.

Spodziewane są następujące wyniki:

- Wzrost średniego spożycia ryb i produktów rybnych
- Wzrost udziału wartościowych i zorientowanych na rynek gatunków
- Wprowadzenie nowych gatunków i poprawa wizerunku innych produktów.

Środki zmierzające do osiągnięcia celów:

Środek 3.1. Działania wspólne

Środek 3.4. Rozwój nowych rynków i kampanie promocyjne.

2.3. Cel ogólny 3. Propagowanie zrównoważonego rozwoju oraz poprawa jakości życia i stanu środowiska na obszarach rybackich

Obszary rybackie w Polsce stoją przed szczególnymi problemami społeczno - gospodarczymi związanymi między innymi z wdrażaniem WPR. Istnieje potrzeba poprawy stanu środowiska, propagowania dywersyfikacji działalności oraz poprawy warunków i jakości życia lokalnych społeczności.

Cele szczegółowe wspierające realizację celu ogólnego 3:

2.3.1. Poprawa ochrony i rozwój fauny i flory wodnej

Istnieje potrzeba ochrony i wzbogacania bogatego dziedzictwa środowiskowego Polski, istniejącej różnorodności biologicznej polskiego środowiska wodnego i licznych obszarów Natura 2000.

Spodziewane są następujące wyniki:

- Poprawa stanu środowiska wodnego.
- Budowa stałych lub ruchomych urządzeń umożliwiających wędrówkę ryb środowiskowych
- Rekultywacja wód śródlądowych
- Lepsze zarządzanie niektórymi gatunkami (węgorz, troć, łosoś itd.).

Środki zmierzające do osiągnięcia celów:

Środek 3.2 Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej.

2.3.2. Wsparcie dla ustanawiania Lokalnych Grup Rybackich oraz tworzenie i wdrażanie Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich

Spodziewane są następujące wyniki:

- Na obszarach zależnych od rybactwa ustanowione zostaną Lokalne Grupy Rybackie, przy wykorzystaniu na tyle, na ile to możliwe istniejących struktur i podejścia LEADER
- Lokalne Grupy Rybackie przygotowują Lokalne Strategie Rozwoju Obszarów Rybackich
- Zostaną ustanowione partnerstwa prywatno - publiczne w celu przygotowania i wdrożenia Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich.

Środki zmierzające do osiągnięcia celów:

Środek 5.1. Pomoc techniczna.

2.3.3. Wdrażanie Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich

W związku z wdrażaniem Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich spodziewane są następujące wyniki:

- Poprawa jakości życia
- Rozwój społeczno - gospodarczy obszarów rybackich i podniesienie wartości dodanej tworzonej lokalnie
- Zróżnicowanie działalności gospodarczej na terenach rybackich
- Lepsze wykorzystanie i ochrona zasobów lokalnych
- Podniesienie atrakcyjności lokalnych terenów, szczególnie dla turystów
- Zastosowana zostanie nowa metoda zarządzania dla zrównoważonego lokalnego rozwoju społeczno - gospodarczego (podejście oddolne).

Środki zmierzające do osiągnięcia celów:

Środek 4.1. Rozwój obszarów zależnych od rybactwa.

2.3.4. Podejmowanie projektów współpracy

Istnieje możliwość podejmowania współpracy oraz połączenia sił między Lokalnymi Grupami Rybackimi m.in. celem wymiany doświadczeń.

Wsparcie takie prowadzić będzie do osiągnięcia rezultatu w postaci:

- Ustanowienia współpracy na poziomie krajowym i międzynarodowym poprzez wspólne projekty.

Środki zmierzające do osiągnięcia celów:

Środek 4.2. Wsparcie dla podejmowania współpracy

Środek 5.1. Pomoc techniczna.

2.3.5. Wsparcie budowania sieci grup rybackich

Budowanie sieci jest ważnym elementem rozwoju lokalnego, wsparcie tego procesu udzielane Lokalnym Grupom Rybackim, prowadzi do następujących rezultatów:

- Propagowanie i wymiana innowacyjnych działań pomiędzy grupami
- Wymiana doświadczeń i dobrych praktyk pomiędzy grupami.

Środki zmierzające do osiągnięcia celów:

Środek 5.1. Pomoc techniczna.

2.4. Cel ogólny 4. Wdrożenie skutecznego sposobu zarządzania i kontroli PO oraz poprawa ogólnego potencjału administracyjnego do wdrażania WPR

W celu wdrożenia Programu Operacyjnego potrzebne będzie wsparcie techniczne. Będzie ono miało na celu wzmocnienie potencjału administracyjnego organów publicznych zaangażowanych we wdrażanie WPR.

Spodziewane są następujące wyniki:

- Podniesienie potencjału administracyjnego i motywacja zasobów ludzkich
- Lepsze zarządzanie Programem Operacyjnym
- Pełna i właściwa dokumentacja wdrażania Programu Operacyjnego
- Lepiej wyszkolone zasoby ludzkie
- Zwiększenie świadomości o funkcjonowaniu Programu Operacyjnego, jego zawartości i poprawiona absorpcja środków
- Właściwa ocena wdrażania Programu Operacyjnego i jego środków
- Wsparcie ustanawiania Lokalnych Grup Rybackich i ich łączenia w sieci.

Środki zmierzające do osiągnięcia celów:

Środek 4.1. Rozwój obszarów zależnych od rybactwa.

3. Kalendarz i cele pośrednie

Poniższe tabele przedstawiają cele dla każdej z osi priorytetowych, z uszczegółowieniem dla roku 2010 i 2013. Wartości bazowe przedstawiono dla roku 2007 lub dla najnowszych osiągalnych danych.

Oś priorytetowa 1

Wskaźniki wyników	Podstawa	Cel 2010	Cel 2013
Redukcja potencjału floty przez trwałe zaprzestanie działalności <ul style="list-style-type: none"> • GT • kW 	Grudzień 2007 GT: 10.316 kW: 39.536 (tylko flota dorszowa)	GT: - 25% kW: - 25%	GT: - 30% kW: - 30% ⁹
Stopień modernizacji floty rybackiej	Ok. 700 jednostek wymaga modernizacji	22% jednostek zmodernizowanych	34% jednostek zmodernizowanych
Moc wymienionych silników i zmniejszanie mocy (kW)	Moc zainstalowana 96.239,7 kW (czerwiec 2008)	Odnowione 10% zainstalowanej mocy	Odnowione 15% zainstalowanej mocy
Ilość przeszkolonych rybaków	15% z 3.500 rybaków przeszkolonych	Do 40% wszystkich rybaków	Do 70% wszystkich rybaków
Liczba miejsc pracy stworzonych lub utrzymanych	3.409 (2006)	3.000	2.900

Źródło: MIR

Dążąc do szybszego osiągnięcia głównych celów związanych z restrukturyzacją floty i zapewnienia długoterminowej ekonomicznej rentowności sektora rybołówstwa, Polska przewiduje implementację dużej liczby środków i derogacji ustanowionych rozporządzeniem Rady (WE) nr 744/2008 z dnia 24 lipca 2008 r. *ustanawiającym tymczasowe szczególne działanie mające na celu wspieranie restrukturyzacji flot rybackich Wspólnoty Europejskiej dotkniętych kryzysem gospodarczym*, w szczególności opracowanie planu dostosowania floty dla polskiej floty dorszowej. W rezultacie, po przyjęciu wspomnianego planu, złożony zostanie wniosek o zmianę niniejszego Programu Operacyjnego, zgodnie z artykułem 18 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006.

⁹ Wskaźniki zostaną zweryfikowane w trakcie średnioterminowej oceny Programu Operacyjnego

Oś priorytetowa 2

Wskaźniki wyników	Podstawa	Cel 2010	Cel 2013
Produkcja w akwakulturze	34.600 t (2006)	+ 24 %	+ 50 %
Produkcja w przetwórstwie	398.200 t (2006)	+ 30 %	+ 60 %
Wyładunki (zawodowe połowy śródlądowe)	2.810 t (2006)	+ 50 %	100 %
Odsetek operacji z produkcją ekologiczną (akwakultura)	15 (2006)	100	150
Wzrost obrotów	(w milionach EUR, 2006) Akwakultura: 72,7 Przetwórstwo: 1.212,1 Rybołówstwo śródlądowe 28	Akwakultura: + 20% Przetwórstwo: + 25% Rybołówstwo śródlądowe +5%	Akwakultura: + 35% Przetwórstwo: + 50% Rybołówstwo śródlądowe 15%
Wartość dodana na zatrudnionego	(EUR, 2005) Przetwórstwo: 12.000	Przetwórstwo: + 30 %	Przetwórstwo: + 50 %
Liczba miejsc pracy stworzonych lub utrzymanych	18.500 ¹⁰ (2005)	20.400	20.760

Źródło: MIR, MRiRW

Oś priorytetowa 3

Wskaźniki wyników	Podstawa	Cel pośredni 2010	Cel 2013
Ilość zmodernizowanych portów	0	3	12
Ilość zmodernizowanych przystani i miejsc wyładunku	0	5	14
Ilość wybudowanych przystani i miejsc wyładunku	0	0	1-2
Ilość utworzonych organizacji producentów	6	7	8
Wzrost średniego spożycia ryb	11,83 kg/os. rocznie (2006)	14 kg/os. rocznie	16 kg/os. rocznie
Zwiększenie wartości dodanej ryb przetworzonych i sprzedawanych	190 milionów EUR	+ 60 %	+90 %

Źródło: MIR

¹⁰ Prognoza

Oś priorytetowa 4

Wskaźnik	Podstawa	Cel 2010	Cel 2013
Ilość ustanowionych grup rybackich	0	12	30
Obszar objęty grupami	0	18.000	45.000
Ludność na obszarach objętych grupami	0	600.000	1.500.000
Miejsca pracy utworzone lub utrzymane na obszarach rybackich	0	600	2.500

Źródło: MRiRW, GUS

V. PODSUMOWANIE OCENY EX ANTE

Zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rybackiego dotyczącymi oceny ex-ante, ocena ex-ante została sporządzona przez niezależną firmę Agrotec Polska Sp. z o.o.

Główne wnioski z przeprowadzonej oceny są następujące:

- Program Operacyjny jest spójny z SRR i WPR
- Program Operacyjny po wprowadzeniu niewielkich poprawek określa właściwą strategię dla rozwoju polskiego sektora rybackiego
- Strategia jest wyraźnie określona, jej cele są jasne. Pomoże ona zwiększyć ilość pozyskiwanych ryb i produkcję przetwórstwa, chronić środowisko naturalne, zwiększyć ilość miejsc pracy i ekonomiczną wydajność sektora. Wdrożenie Programu Operacyjnego będzie miało długotrwałe pozytywne skutki dla sektora rybackiego
- System wdrażania został jasno określony
- Program Operacyjny jest korzystny dla regionów i beneficjentów, choć na obecnym etapie trudno ocenić wyniki w ujęciu ilościowym
- Alokacja środków jest właściwa dla wdrażania poszczególnych osi priorytetowych
- Wskaźniki (po wprowadzeniu sugerowanych poprawek) są odpowiednie dla monitorowania i oceny Programu Operacyjnego.

Dokumenty zgodne są ze strategią lizbońską i strategią z Goeteborga. Ocena ex-ante wskazuje, że Program Operacyjny jest w pełni zgodny z zasadami ogólnymi określonymi w art. 19 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006. System zarządzania i kontroli, który ma zostać ustanowiony, jest odpowiednio zaprojektowany, a funkcje jasno określone.

Podstawowe rekomendacje wynikające z oceny ex ante dotyczą:

- zmiany nazwy Programu Operacyjnego
- lepszego określenia priorytetów w ramach osi 2 dla rybołówstwa śródlądowego, chowu i hodowli, oraz przetwórstwa ryb
- zmniejszenia środków na finansowanie stałego i czasowego zaprzestania działalności połowowej, porty rybackie i przetwórstwo
- zwiększenia środków na chów i hodowlę ryb i rybołówstwo śródlądowe;
- weryfikacji spójności danych z danymi SRR
- określenia odpowiednich wskaźników osiągnięcia celów Programu Operacyjnego
- tam, gdzie ma to zastosowanie, określenia wartości docelowych na rok 2010 (wskaźniki rezultatów).

Większość z tych rekomendacji została wzięta pod uwagę w ostatecznej wersji Programu Operacyjnego.

VI. OSIE PRIORYTETOWE PROGRAMU OPERACYJNEGO

1. Spójność i uzasadnienie wybranych osi priorytetowych

1.1. W stosunku do odpowiednich części Krajowego Planu Strategicznego

Wdrożenie założeń Strategii Rozwoju Rybołówstwa 2007 - 2013 prezentowanej w Rozdziale 4 niniejszego Programu Operacyjnego jest możliwe w ramach działań oferowanych przez Europejski Fundusz Rybacki.

1.1.1. Oś priorytetowa 1. Działania na rzecz adaptacji floty rybackiej

Przy pomocy środków w ramach niniejszej osi priorytetowej będzie dokonana restrukturyzacja polskiej floty bałtyckiej, przewidziana w uzgodnionym między władzami polskimi a Komisją Europejską Planie Restrukturyzacji Floty Bałtyckiej (kwiecień 2008 r.). Jego założenia znajdują odzwierciedlenie w Planie Dostosowania Nakładu Połowowego, o którym mowa w art. 21 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006. W związku z Planem Dostosowania Nakładu Połowowego Polska aktualnie planuje przygotowanie planu na rzecz dostosowania floty w rozumieniu art. 12 rozporządzenia Rady (WE) nr 744/2008 mającego na celu restrukturyzację segmentu floty dorszowej i być może także innych segmentów.

1.1.2 Oś priorytetowa 2. Akwakultura, rybołówstwo śródlądowe, przetwórstwo i rynek rybny

W zakresie rybactwa śródlądowego, w tym akwakultury, widoczna jest potrzeba dalszych inwestycji rozpoczętych w okresie programowania 2004 - 2006 głównie w zakresie modernizacji istniejących gospodarstw chowu i hodowli, w celu podniesienia ich konkurencyjności na rynku oraz dostosowania ich możliwości do wymagań i oczekiwań konsumentów.

Sektor rybactwa śródlądowego wymaga inwestycji w infrastrukturę, w tym w poprawę warunków pracy oraz higieny i jakości produktów.

Istnieje również potrzeba nakładów na rzecz polskiego przetwórstwa i obrotu produktami rybołówstwa. Biorąc pod uwagę ograniczoną dostępność surowca z Morza Bałtyckiego istniejące obiekty produkcyjne muszą zostać zmodernizowane tak, by mogły przetwarzać inne niż dotychczas gatunki ryb. Ponadto konieczne są inwestycje w przetwórstwie związane z jego modernizacją (nowe technologie, sprzęt, innowacyjne metody produkcji) a także z zakresu higieny i bezpieczeństwa pracy oraz dostosowanie do wymogów ochrony środowiska bądź utrzymanie zatrudnienia w tym sektorze i przeszkolenia kadr.

Konieczne jest również podjęcie działań w celu ulepszenia obrotu produktami rybnymi. Należy propagować wewnętrzne spożycie produktów rybactwa poprzez działania mające na celu zachowanie ciągłości łańcucha chłodniczego, wzrostu

jakości i bezpieczeństwa produktów rybnych, oraz poprawę systemu ich identyfikowalności. Umożliwi to poprawę jego konkurencyjności w stosunku do produktów importowanych, a także zwiększy atrakcyjność produktów na rynkach zagranicznych

1.1.3. Oś priorytetowa 3. Środki służące wspólnemu interesowi

W celu zwiększenia konkurencyjności polskiego rybołówstwa przewidzieć należy modernizację istniejących portów rybackich, a także budowę miejsc wyładunku i przystani.

Potrzebna jest lepsza organizacja sektora rybackiego, np. poprzez ustanawianie nowych organizacji producenckich. Wspierane powinny być działania innowacyjne, projekty pilotażowe i wymiana doświadczeń. Konieczne jest również uruchomienie szeroko zakrojonych kampanii informacyjnych o spożyciu ryb i sektorze rybactwa w celu zwiększenia średniego spożycia na głowę mieszkańca.

1.1.4. Oś priorytetowa 4. Zrównoważony rozwój obszarów zależnych od rybactwa.

Biorąc pod uwagę zmniejszające się znaczenie rybołówstwa bałtyckiego oraz potencjalne szanse rozwoju dla produkcji ryb śródlądowych, istotne jest podejmowanie działań na poziomie lokalnym przez obecne tam społeczności, w celu łagodzenia zagrożeń, a także wykorzystanie nowych szans rozwoju oferowanych przez te przemiany. Społeczności lokalne najlepiej potrafią określić swe lokalne potrzeby i włączyć je do lokalnych strategii, które będą wspierane przez EFR. Powinny one zmierzać do poprawy jakości życia i atrakcyjności obszarów zależnych od rybactwa.

1.1.5. Oś priorytetowa 5. Pomoc techniczna

Dla zapewnienia efektywnego wdrażania Programu Operacyjnego jak również działań z zakresu jego przygotowania, monitorowania pomocy administracyjnej i technicznej, oceny i audytu, konieczne jest wykorzystanie pomocy technicznej. Pomoc techniczna będzie również wspierać działania zmierzające do zwiększenia potencjału i skutecznego działania jednostek stojących na straży przestrzegania zasad Wspólnej Polityki Rybackiej. Dodatkowo wspierane będzie powstanie krajowej sieci Lokalnych Grup Rybackich, w tym powstawanie tych Grup.

1.2. W stosunku do wytycznych Programu Operacyjnego (artykuł 19 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006)

Program Operacyjny został wypracowany w zgodzie z jedną z głównych zasad Wspólnoty – zasadą partnerstwa – oraz w ścisłej współpracy z wszystkimi interesariuszami i odpowiednimi władzami na poziomie regionalnym i lokalnym, jak również centrami badawczymi.

Zgodnie z artykułem 19 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006, przy wyborze osi priorytetowych wzięto pod uwagę następujące zasady:

(a) spójność z zasadami Wspólnej Polityki Rybackiej i Krajowym Planem Strategicznym w celu osiągnięcia - w szczególności - stałej i trwałej równowagi pomiędzy potencjałem połowowym, a możliwościami połowowymi;

- Zawarte jest to w pierwszym celu strategii zaproponowanej w Programie Operacyjnym. Wszystkie środki osi priorytetowej 1 i niektóre środki w ramach osi priorytetowej 3 będą wdrażane tak, by zachować spójność z tą wiodącą zasadą.

(b) poprawa harmonijnego, zrównoważonego i trwałego rozwoju działalności gospodarczej, zatrudnienia zasobów ludzkich, jak również ochrony środowiska i poprawy jego stanu;

- Pokrywa się to dokładnie ze strategiczną wizją, którą chce osiągnąć Program Operacyjny; wszystkie osie priorytetowe będą mieć wkład do tej zasady.

(c) odpowiednia alokacja dostępnych środków finansowych pomiędzy osie priorytetowe, a w szczególności – tam gdzie ma to zastosowanie – odpowiedni poziom finansowania działań w ramach rozdziału I tytułu IV (oś priorytetowa 1. działania na rzecz dostosowania wspólnotowej floty rybackiej);

- Podział środków finansowych został dokonany przy wzięciu pod uwagę tej wiodącej zasady, lecz również z zamiarem przyznania środków zgodnie z wymogami każdego z celów strategii. Podział środków finansowych na osie priorytetowe jest następujący:
 - Oś 1: 23% całej pomocy w ramach EFR przyznane jest głównie na restrukturyzację polskiej bałtyckiej floty rybackiej zgodnie z krajowym planem restrukturyzacji floty bałtyckiej, który będzie wdrażany jako Plan Dostosowania Nakładu Połowowego (artykuł 24, ust. 1, lit. v) rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006
 - Oś 2: 20% całej pomocy EFR przeznaczonych jest na tę oś dla wsparcia działań mających na celu zrównoważony rozwój chowu i hodowli ryb, rybołówstwa śródlądowego, przetwórstwa i wprowadzania do obrotu produktów rybnych w celu poprawy konkurencyjności sektora oraz tworzenia i utrzymania miejsc pracy
 - Oś 3 stanowi 20% całej pomocy EFR. Działania te pomogą zrealizować wspólne cele polityki w sektorze rybactwa. Oś ta zawiera w szczególności działania dotyczące budowy lub modernizacji portów, przystani rybackich i miejsc wyładunku, jak również działania zmierzające do promocji produktów rybnych i lepszej organizacji rynku
 - Oś 4: 32% przeznaczonych jest na tę oś, ponieważ obszary zależne od rybactwa w Polsce stanowią ważny potencjał dla wdrażania Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich
 - Oś 5: 5% będzie potrzebne na osiągnięcie celów poprawy potencjału administracyjnego, w tym w kontekście aspektów WPR związanych z wdrażaniem EFR.

(d) promocja działań mających wkład do strategii lizbońskiej; powinny być wspierane działania mające na celu promocję zrównoważonego poziomu zatrudnienia

w sektorze rybackim, w szczególności poprzez poprawę jakości miejsc pracy, ułatwienie dostępu do zawodu młodzieży i wspieranie innowacji w całym sektorze;

- Tworzenie lub utrzymanie miejsc pracy to główny skutek spodziewany po wdrożeniu strategii
- Jakość miejsc pracy poprawiana będzie poprzez kilka działań zmierzających do poprawy warunków i bezpieczeństwa pracy w sektorze rybackim, w tym również w przemyśle przetwórczym
- Modernizacja sektora mogłaby uczynić go atrakcyjniejszym dla młodzieży.
- Poprawa jakości życia i atrakcyjności obszarów zależnych od rybactwa powinna zachęcać młodzież do pozostawania w sektorze rybackim lub na swoim obszarze, gdzie będą mogli znaleźć zatrudnienie
- Jedną z głównych trosk Programu Operacyjnego jest innowacja, w szczególności w branży przetwórstwa, jak również rozwój nowych technologii połowowych. Jest to również kluczowy czynnik dla znajdowania nowych odpowiedzi na miejscowe potrzeby poprzez Lokalne Grupy Rybackie wspierane w ramach osi 4.

(e) promocja działań mających wkład w strategię z Goeteborga, w szczególności tych poprawiających środowiskowy wymiar sektora rybackiego; wspierane będą działania zmierzające do zmniejszenia wpływu działalności w sektorze rybackim na środowisko i promujące ekologiczne metody produkcji;

- Podejmowane działania będą miały na celu zmniejszenie wpływu działalności w sektorze rybackim na środowisko i promować będą proekologiczne technologie w sektorze (rybołówstwo, chów i hodowla ryb, przetwórstwo, rozwój lokalny). Zachowanie bioróżnorodności (fauny i flory) w polskim środowisku wodnym również przyczyni się do osiągnięcia strategii z Goeteborga.

(f) poprawa sytuacji zasobów ludzkich w sektorze rybackim poprzez działania mające na celu poprawę i dywersyfikację umiejętności zawodowych, rozwój kształcenia ustawicznego i poprawę warunków i bezpieczeństwa pracy;

- W różnych osiach Programu Operacyjnego przewidzianych jest kilka działań szkoleniowych. Mają one na celu wspomoczenie zasobów ludzkich w sektorze w dostosowaniu się do nowych warunków stworzonych przez restrukturyzację i modernizację sektora, jak również podniesienie jego konkurencyjności.

(g) wspieranie działalności o wysokiej wartości dodanej poprzez rozwój potencjału innowacyjnego, który pozwala na wysokie standardy jakości i zaspokojenie zapotrzebowania konsumentów na produkty rybołówstwa i hodowli ryb; wspierane będą działania promujące przejrzystość ekologicznych metod produkcji dla konsumentów;

- Wiele działań Programu Operacyjnego zgodnych jest z tą wiodącą zasadą.

(h) wkład w zwiększenie podaży oraz w zrównoważony rozwój wspólnotowego rynku produktów rybołówstwa, chowu i hodowli ryb;

- Dostosowanie produkcji do oczekiwań rynku przewidziane jest w kilku środkach, szczególnie w ramach osi 3.

(i) promowanie, na różnych etapach wdrażania Programu Operacyjnego, równowagi płci w sektorze rybackim poprzez działania mające na celu w szczególności ograniczenie podziału rynku pracy ze względu na płeć;

- Kobiety obecne są głównie w przemyśle przetwórczym, jako że rybołówstwo podejmowane jest głównie przez mężczyzn. Tradycyjnie, na polskim wybrzeżu, działalność rybacka podejmowana jest przez wszystkich członków rodziny, w szczególności w rybołówstwie na małą skalę. Poprawa higieny, warunków i bezpieczeństwa pracy we wszystkich segmentach branży powinna uczynić ją atrakcyjniejszą dla kobiet. Działania przewidziane w celu modernizacji przemysłu przetwórczego przyniosą bezpośrednią korzyść kobietom, jako że stanowią one większość siły roboczej. Szczególna uwaga zostanie zwrócona na równowagę płci w Lokalnych Grupach Rybackich wspieranych w ramach osi priorytetowej 4.

(j) promocja zintegrowanego zrównoważonego rozwoju obszarów rybackich poprzez pielęgnowanie tkwiącego w nich potencjału i poprawę jakości życia;

- Jest to dokładnie cel ustanowiony dla zakładania Lokalnych Grup Rybackich w ramach osi priorytetowej 4 i wdrażania Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich.

(k) tam gdzie ma to zastosowanie, poprawa potencjału instytucjonalnego i administracyjnego w celu dobrego zarządzania Wspólną Polityką Rybacką i skutecznego wdrażania Programu Operacyjnego.

- Jest to cel przewidziany dla działań w ramach pomocy technicznej (oś priorytetowa 5).

1.3. Wyniki oceny ex ante, o której mowa w artykule 48 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006

Podsumowano je w rozdziale V.

1. OŚ PRIORYTETOWA 1. ŚRODKI NA RZECZ DOSTOSOWANIA FLOTY RYBACKIEJ

1.1. Główne cele w ramach osi priorytetowej 1

Artykuł 21 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 określa zakres wsparcia w ramach EFR dla wdrażania Krajowego Planu Restrukturyzacji Floty Bałtyckiej i dostosowania pozostałej części polskiej floty.

Plan Dostosowania Nakładu Połowowego, który zakłada 30% redukcję potencjału połowowego ukierunkowanego na dorsza stanowi główny instrument redukcji nakładu połowowego, a celem władz polskich jest przekształcenie treści Planu Restrukturyzacji Floty Bałtyckiej w Plan Dostosowania Nakładu Połowowego w najpóźniej trzy miesiące po zatwierdzeniu Programu Operacyjnego. Minister właściwy do spraw rybołówstwa zatwierdzi Plan Dostosowania Nakładu Połowowego.

Jeśli chodzi o czas trwania Planu Dostosowania Nakładu Połowowego, proponuje się by pokrywał okres programowania. Niemniej jednak większość redukcji floty odbędzie się w ciągu trzech pierwszych lat wdrażania Programu Operacyjnego. Dlatego też zaistnieje potrzeba dostosowania celów Planu Dostosowania Nakładu Połowowego na rok 2015 po ocenie śródtreminowej, w świetle zmian w stanie surowca, dostępności zasobów rybackich, poziomu restrukturyzacji floty i dostępności finansowania.

W ramach tej osi pierwszeństwo w przydziale funduszy zostanie przyznane wdrażaniu Planu Dostosowania Nakładu Połowowego dla floty bałtyckiej. W tym kontekście planowane jest przygotowanie Programu na rzecz dostosowania floty, zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 744/ 2008.

Treść Planu Dostosowania Nakładu Połowowego

Plan Dostosowania Nakładu Połowowego przyjęty przez władze polskie będzie zawierał:

- Opis kontekstu (stan zasobów, floty, itd.)
- Spodziewane rezultaty w zakresie poziomu nakładu połowowego, poprawy stanu zasobów i rentowności floty
- Środki, które planuje się wdrożyć, w rozróżnieniu na te finansowane z EFR i finansowane z innych źródeł
- Krajowe projekty wycofywania, modernizacji floty i działania społeczno - gospodarcze służące realizacji przedmiotowego Planu
- Szczegółne działania na rzecz rybołówstwa przybrzeżnego
- Działania z zakresu kontroli ustanowione w celu monitorowania wdrażania niniejszego Planu
- Odpowiednie wskaźniki do pomiaru wdrażania Planu
- Sprawozdawczość w obszarze wdrażania Planu ze wskazaniem, iż roczny raport składany KE zgodnie z art. 67 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 powinien zawierać osobny rozdział poświęcony tej kwestii.

Przewiduje się, że Plan Dostosowania Nakładu Połowowego przygotowany zostanie przez Morski Instytut Rybacki w Gdyni pod nadzorem Instytucji Zarządzającej.

Dla floty dalekomorskiej przewidywane działania będą dotyczyć głównie finansowania wyposażenia i modernizacji tego segmentu.

1.2. Podstawa i skwantyfikowane cele

Wskaźniki wyników	Podstawa	Cel 2010	Cel 2013
Redukcja potencjału floty przez trwałe zaprzestanie działalności <ul style="list-style-type: none"> • GT • kW 	Grudzień 2007 GT: 10.316 kW: 39.536 (tylko flota dorszowa)	GT: - 25% kW: - 25%	GT: - 30% kW: - 30% ¹¹
Stopień modernizacji floty rybackiej.	Ok. 700 jednostek wymaga modernizacji	22% jednostek zmodernizowanych	34% jednostek zmodernizowanych
Moc wymienionych silników i zmniejszanie mocy (kW)	Moc zainstalowana 96.239,7 kW (czerwiec 2008)	Odnowione 10% zainstalowanej mocy	Odnowione 15% zainstalowanej mocy
Ilość przeszkolonych rybaków	15% z 3.500 rybaków przeszkolonych	Do 40% wszystkich rybaków	Do 70% wszystkich rybaków
Liczba miejsc pracy utworzonych lub utrzymanych	3.409 (2006)	3.000	2.900

Źródło: MIR

1.3. Uzasadnienie średniej stopy współfinansowania, grupy docelowe/sektory/obszary i beneficjenci

Polska jest w całości w zasięgu celu konwergencja i posiada słaby potencjał absorpcji. Dlatego ma zastosowanie maksymalna przewidziana przez rozporządzenie Rady (WE) nr 1198/2006 intensywność wsparcia wspólnotowego.

Głównymi beneficjentami tej osi priorytetowej będą właściciele jednostek rybackich i rybacy, których dotyczy Plan Dostosowania Nakładu Połowowego.

1.4. Opis głównych działań proponowanych w ramach osi priorytetowej 1 wynikających z proponowanej strategii

Program Operacyjny zachowa pięć środków proponowanych przez EFR:

Środek 1.1. Pomoc publiczna z tytułu trwałego zaprzestania działalności połowowej

Środek 1.2. Pomoc publiczna z tytułu tymczasowego zaprzestania działalności połowowej

Środek 1.3. Inwestycje na statkach rybackich i selektywność

Środek 1.4. Rybactwo przybrzeżne

Środek 1.5. Rekompensaty społeczno – gospodarcze.

¹¹ Wskaźniki zostaną zweryfikowane w trakcie średnioterminowej oceny Programu Operacyjnego

1.5. Linia demarkacyjna pomiędzy podobnymi środkami w ramach finansowania wspólnotowego i działania podejmowane w celu zapewnienia komplementarności

Wszystkie środki w ramach osi priorytetowej 1, w tym programy szkoleniowe dla rybaków, będą finansowane wyłącznie z EFR.

Instytucja Zarządzająca będzie stosować się do zapisów: „Linia demarkacyjna pomiędzy Programami Operacyjnymi Polityki Spójności, Wspólnej Polityki Rolnej i Wspólnej Polityki Rybackiej”, dokumentu przyjętego przez Komitet Koordynujący NSRO.

Środek 1.1. Pomoc publiczna z tytułu trwałego zaprzestania działalności połowowej

1. Opis środka

Stan bałtyckiej floty rybackiej od wstąpienia Polski do UE uległ znacznej redukcji, zarówno w kategoriach mocy, tonażu jak i liczby statków rybackich, głównie w ramach SPO „Rybołówstwo...”. W latach 2005 - 2007 wycofano z użyciem pomocy publicznej 404 statki rybackie prowadzące połowy na Morzu Bałtyckim o tonażu 15,8 tys. GT oraz mocy 53,4 tys. kW.

W celu wdrożenia Planu Dostosowania Nakładu Połowowego uruchomione zostaną operacje mające na celu trwałe wycofanie, w celu dalszego zmniejszenia wielkości polskiej floty. Wspomniane operacje będą również dotyczyły jednostek rybackich dotkniętych zakazem używania pławnic na Bałtyku. W związku z tym wycofanych zostanie około 8 jednostek o łącznym tonażu 200 GT.

Trwałe zaprzestanie działalności przyjmie trzy różne formy:

- 1) Złomowanie statku rybackiego
- 2) Przekwalifikowanie statku rybackiego na działalność dochodową niezwiązaną z rybołówstwem
- 3) Przekwalifikowanie statku rybackiego na działalność niedochodową niezwiązaną z rybołówstwem.

2. Beneficjenci środka

Będą nimi właściciele jednostek rybackich zarejestrowanych w rejestrze floty rybackiej.

3. Alokacja finansowa

Wsparcie finansowe pochodzić będzie w 100% ze środków publicznych, w tym 75% z EFR.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Patrz tabela str. 74.

5. Szczególne informacje o tym środku

- Poziom publicznego wsparcia ustanowiony zostanie przez Instytucję Zarządzającą przy wzięciu pod uwagę najlepszej relacji kosztów do efektywności, w oparciu o obiektywne kryteria, takie jak: wartość jednostki rybackiej i jej pozwolenie, jej wiek i tonaż wyrażony w GT, jak również umocnienie się PLN. Jako podstawa użyta zostanie skala pomocy załączona do rozporządzenia Rady (WE) nr 2792/99 ze wzrostem pułapów maksymalnie o 10% w celu wzięcia pod uwagę wyżej wymienionych czynników. Ponadto, aby zachęcić do wycofywania

starszych jednostek Instytucja Zarządzająca ustanowi odpowiedni degresywny mechanizm finansowania

- Kwota premii za przekwalifikowanie jednostki rybackiej do dochodowej działalności poza rybołówstwem stanowiła będzie do 70% stawki za złomowanie jednostki
- Kwota premii za przekwalifikowanie jednostki rybackiej do niedochodowej działalności poza rybołówstwem stanowiła będzie 90% stawki za złomowanie jednostki.

Środek 1.2. Pomoc publiczna z tytułu tymczasowego zaprzestania działalności połowowej

1. Opis środka

Rekompensata za tymczasowe zaprzestanie działalności połowowej może być przyznana zgodnie z zapisami art. 24 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 i w szczególności w ramach wdrażania Planu Dostosowania Nakładu Połowowego, jak również zapisami art. 6 rozporządzenia Rady (WE) nr 744/2008.

Sezonowe zawieszenie działalności połowowej o powtarzalnym charakterze nie jest brane pod uwagę przy przyznawaniu świadczeń lub rekompensat.

2. Beneficjenci środka

Będą nimi właściciele i armatorzy (osoby fizyczne lub prawne) jednostek rybackich zarejestrowanych w rejestrze statków rybackich, jak również rybacy.

3. Alokacja finansowa

Wsparcie finansowe pochodzić będzie w 100% ze środków publicznych, w tym 75% z EFR.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Nie dotyczy.

5. Szczególne informacje o tym środku

Kryteria używane do ustalenia poziomu premii

Komitet Monitorujący ustanowi poziom wsparcia publicznego biorąc pod uwagę najlepszą relację kosztów do efektywności na podstawie obiektywnych kryteriów, takich jak:

- Stałe koszty ponoszone przez właścicieli jednostek podczas ich postoju w porcie (opłaty portowe, ubezpieczenie, utrzymanie i amortyzacja)
- W odpowiednich przypadkach koszty finansowania związane z pożyczkami z instytucji finansowych za okres tymczasowego zaprzestania
- Część utraconych zysków rybaków na pokładzie i właścicieli jednostek, w tym koszt opłaconych składek na ubezpieczenie społeczne
- Część podstawowego wynagrodzenia aktualnie otrzymywanego przez rybaków.

W odniesieniu do rybaków, kryterium dla Komitetu Monitorującego przy ustanawianiu premii będzie odsetek podstawowego wynagrodzenia netto aktualnie przez nich otrzymywanego.

Środek 1.3. Inwestycje na statkach rybackich i selektywność

1. Opis środka

Średni wiek polskiej floty przekracza 27 lat i wymaga ona znacznych nakładów na modernizację, które dotyczyć będą wymiany silników w celu ograniczenia zużycia paliwa i zmniejszenia wpływu na środowisko, lecz również:

- inwestycji w celu poprawy jakości produktów rybnych, warunków pracy, bezpieczeństwa i higieny
- wyposażenia dla obiektów przetwórczych, mroźni, chłodni i magazynów
- inwestycji w bardziej selektywne techniki i sprzęt połowowy
- inwestycji chroniących połowy i sprzęt przed drapieżnikami.

Inwestycje te nie mogą podnosić zdolności jednostek do połowu ryb.

W ramach rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 możliwa jest jednorazowa wymiana silnika jednostki rybackiej pod następującymi warunkami:

- w przypadku statków przeznaczonych do rybołówstwa przybrzeżnego nowy silnik będzie miał moc tę samą lub mniejszą niż stary
- w przypadku statków o długości całkowitej poniżej 24 m innych, niż statki o których mowa powyżej, nowy silnik będzie miał moc przynajmniej o 20% mniejszą niż stary
- w przypadku trawlerów o długości całkowitej ponad 24 m, nowy silnik będzie miał moc przynajmniej o 20% mniejszą niż stary; statek podlega planowi ratowania i restrukturyzacji, o którym mowa w art. 21 lit. (f) rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 i zostanie przystosowany do metody połowów, przy której zużywa mniej paliwa.

Zmniejszenie mocy silnika o 20%, o którym mowa wyżej może zostać osiągnięte przez grupę statków, w obrębie opisanych w tych punktach kategorii statków, zgodnie z warunkami wymienionym w artykule 25 (4) rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006. Wymagania dla wspomnianej grupy jednostek wymienione są w artykule 6 ust. 3 rozporządzenia Komisji (WE) nr 498/2007 określającego szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006.

Polska zamierza wykorzystać ten mechanizm do sfinansowania wymiany silników swojej floty bałtyckiej.

2. Beneficjenci środka

Będą nimi właściciele jednostek rybackich zarejestrowanych w rejestrze statków rybackich.

3. Alokacja finansowa

Finansowe wsparcie publiczne może wahać się w zakresie 20 - 60% całkowitego kosztu inwestycji.

W przypadku wdrożenia rozporządzenia nr 744/2008, ma zastosowanie art. 7 tego rozporządzenia.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Patrz tabela str. 74.

5. Szczególne informacje o tym środku

Kryteria używane do ustanowienia maksymalnej kwoty przyznawanej na jednostkę rybacką w ramach tego artykułu

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 498/2007, art. 6 ustanawia się maksymalną kwotę dla każdego statku rybackiego w okresie programowania dla „Inwestycji na statkach rybackich i selektywności“. Maksymalna wartość wszelkich kwalifikowanych inwestycji dla jednego statku w okresie pomiędzy 2007 i 2013 ustalana jest dla każdej jednostki przy wzięciu pod uwagę jej wieku i tonażu. Ograniczona będzie ona do 50% stawki ustanowionej za trwałe zaprzestanie działalności połowowej.

Środek 1.4. Rybactwo przybrzeżne

1. Opis środka

Rybactwo przybrzeżne odgrywa ważną rolę w sektorze rybackim w Polsce w świetle jego tradycyjnej i opartej o rodzinę natury. Segment ten jest kluczowy dla gospodarki lokalnych społeczności wzdłuż wybrzeża, szczególnie w połączeniu z rozwojem działalności turystycznej i rekreacyjnej na tych obszarach.

Modernizacja i konwersja tego sektora, jak również poprawa umiejętności zawodowych i szkolenie rybaków w zakresie bezpieczeństwa mają ogromne znaczenie.

2. Beneficjenci środka

Będą nimi rybacy, właściciele jednostek rybackich zarejestrowanych w rejestrze floty rybackiej, stowarzyszenia rybaków i właściciele jednostek.

3. Alokacja finansowa

Intensywność publicznej pomocy finansowej będzie wahać się od 40 do 100% całkowitej wartości operacji.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Liczba statków, których dotyczy środek.

5. Szczególne informacje o tym środku

- Pomoc będzie udzielana w formie refundacji w wysokości do 40% kwalifikowalnych kosztów operacji; w odniesieniu do rybactwa przybrzeżnego kwota ta może osiągnąć 60%
- W przypadku wymiany silnika, pomoc będzie udzielana w formie refundacji w wysokości do 20% kwalifikowalnych kosztów operacji; w odniesieniu do rybactwa przybrzeżnego kwota ta może osiągnąć 40%
- Wypłata środków finansowych odbywać się będzie jednorazowo (w przypadku operacji jednoetapowych) lub po zakończeniu każdego etapu (operacje wieloetapowe).

Środek 1.5. Rekompensaty społeczno - gospodarcze w celu zarządzania krajową flotą rybacką

1. Opis środka

Restrukturyzacja polskiej floty planowana na okres programowania 2007 - 2013 będzie się wiązała z dalszym ograniczeniem potencjału połowowego, tak by najlepiej dostosować go do dostępnych zasobów i będzie miała niekorzystny wpływ na zatrudnienie i sytuację społeczno- ekonomiczną na obszarach rybackich. Dlatego też konieczne są towarzyszące działania społeczno - ekonomiczne w celu zrównoważenia niekorzystnych efektów Planu Dostosowania Nakładu Połowowego i udzielanie wsparcia różnicowania działalności na dotkniętych obszarach.

Główny typ wsparcia dotyczył będzie:

- dywersyfikacji działalności w celu propagowania zróżnicowanego zatrudnienia dla rybaków dotkniętych restrukturyzacją floty
- podnoszenia kwalifikacji zawodowych, zwłaszcza wśród młodych rybaków;
- szkoleń mających na celu przekwalifikowanie zawodowe dla osób odchodzących z rybactwa
- rekompensat za wcześniejsze odejście z zawodu rybaka, w tym wcześniejszych emerytur, jako kontynuacji mechanizmów i projektów Finansowego Instrumentu Wspierania Rybołówstwa
- nieodnawialnych rekompensat dla rybaków, którzy przepracowali jako rybacy co najmniej 12 m-cy, pod warunkiem, że statek rybacki na którym byli zatrudnieni został objęty trwałym zaprzestaniem działalności połowowej
- wypłat indywidualnych premii dla rybaków poniżej 40 roku życia, którzy wykażą, że przepracowali jako rybacy co najmniej 5 lat lub mają odpowiednie przeszkolenie zawodowe, i którzy nabywają po raz pierwszy częściowe lub całkowite prawo własności statku rybackiego z wyposażeniem do połowów morskich i o długości całkowitej poniżej 24 m, którego wiek wynosi między 5 a 30 lat.

2. Beneficjenci środka

Beneficjentami tego środka są rybacy.

Celem uzyskania świadczenia w postaci wcześniejszej emerytury, beneficjent musi mieć przed sobą 10 lub mniej lat do osiągnięcia wieku emerytalnego.

3. Alokacja finansowa

Wsparcie finansowe pochodzić będzie w 100% ze środków publicznych, w tym 75% z EFR.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Liczba beneficjentów.

5. Szczególne informacje o tym środku

Mechanizm i kryteria przyznawania rekompensat i premii będą oparte o kwoty ustanowione w okresie programowania 2004 - 2006. Poziom publicznego wsparcia ustanowiony zostanie przez Instytucję Zarządzającą przy wzięciu pod uwagę takich czynników, jak umocnienie PLN o 35% pomiędzy 2005 i 2008 i 10% stopa inflacji pomiędzy 2004 i 2008, które spowodowały że realna wartość rekompensat i premii spadła o 1/3. W tym samym okresie średnie wynagrodzenie wzrosło o 30% (źródło: GUS). Wcześniejsze emerytury będą rewaloryzowane o wskaźnik inflacji na początku każdego roku.

Dla rybaków, którzy po raz pierwszy uzyskują częściowe lub całkowite prawo własności do jednostki rybackiej o długości nieprzekraczającej 24 m, premia nie przekroczy 15% kosztów nabycia prawa własności, ani kwoty 50.000 euro.

Komitet Monitorujący ustali poziom innych rekompensat społeczno - ekonomicznych zgodnie z art. 27 ust. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006..

2. OŚ PRIORYTETOWA 2. AKWAKULTURA, RYBOŁÓWSTWO ŚRÓDLĄDOWE, PRZETWÓRSTWO I OBRÓT PRODUKTAMI RYBOŁÓWSTWA I AKWAKULTURY

2. 1. Główne cele w ramach osi priorytetowej 2

Zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 1198/2006 i strategią przedstawioną w rozdziale 4 powyżej, głównymi celami osi priorytetowej 2 będzie wsparcie w zakresie:

- Rozwoju i modernizacji sektora akwakultury i dostosowania go do perspektyw i oczekiwań rynku w sposób zrównoważony
- Utrzymania zrównoważonego poziomu działalności w rybołówstwie śródlądowym
- Usprawnienia przetwórstwa i wprowadzania do obrotu produktów rybactwa.

2. 2. Punkt wyjścia i skwantyfikowane cele

Wskaźniki wyników	Podstawa	Cel 2010	Cel 2013
Produkcja w akwakulturze	34.600 t (2006)	+ 24 %	+ 50 %
Produkcja w przetwórstwie	398.200 t (2006)	+ 30 %	+ 60 %
Wyładunki (zawodowe połowy śródlądowe)	2.810 t (2006)	+ 50 %	+100 %
Odsetek projektów z produkcją ekologiczną (akwakultura)	15 (2006)	100	150
Wzrost obrotów	(w milionach EUR, 2006) Akwakultura: 72,7 Przetwórstwo: 1.212,1 Rybołówstwo śródlądowe: 28	Akwakultura: + 20 % Przetwórstwo: + 25 % Rybołówstwo śródlądowe: +5%	Akwakultura:+ 35 % Przetwórstwo: + 50 % Rybołówstwo śródlądowe: + 15%
Wartość dodana na zatrudnionego	Przetwórstwo: 12.000 (EUR, 2005)	Przetwórstwo: + 30 %	Przetwórstwo: + 50 %
Liczba miejsc pracy utworzonych lub utrzymanych	18.500 ¹² (2005)	20.400	20.760

Źródło: MIR, MRiRW

¹² Prognoza

2. 3. Uzasadnienie średniej stopy współfinansowania i beneficjenci

Średnia stopa współfinansowania dla tej osi priorytetowej wynosi 75% EFR – 25% krajowy wkład publiczny.

- Intensywność pomocy dla przedsiębiorstw wynosić będzie od 60 do 100% w zależności od charakteru działania i typu beneficjenta. Dalsze wskazania co do stawek stosowanych do poszczególnych środków przedstawione będą w podsumowaniu każdego z nich
- Do działań w ramach osi priorytetowej 2 kwalifikuje się cały obszar Polski
- Beneficjentem tej osi będzie sektor rybacki. Beneficjentami są:
 - prywatni operatorzy lub przedsiębiorstwa, ciała publiczne lub półpubliczne działające w sektorze akwakultury, rybołówstwa śródlądowego i przetwórstwa
 - grupy przedsiębiorstw, stowarzyszenia lub organizacje producentów
 - pracownicy działający w rybołówstwie śródlądowym, akwakulturze i zakładach przetwórczych jako jednostki
 - stowarzyszenia takich pracowników.

2.4. Opis głównych środków w ramach osi priorytetowej 2 wynikających z proponowanej strategii

Następujące środki wspierane będą w ramach osi priorytetowej 2:

Środek 2.1. Chów i hodowla ryb

Środek 2.2. Działania wodno - środowiskowe

Środek 2.3. Środki na rzecz zdrowia zwierząt

Środek 2.4. Rybołówstwo śródlądowe

Środek 2.5. Inwestycje w przetwórstwo i obrót.

Chów i hodowla ryb

Operacje prowadzone w celu wdrożenia tego środka dotyczyć będą w szczególności:

- rozwoju i modernizacji obiektów akwakultury
- produkcji ryb wysokiej jakości i wartości z dobrymi perspektywami rynkowymi poprzez dywersyfikację w kierunku nowych gatunków (np.: jesiotr, węgorz) i wprowadzanie nowych technologii
- rozwoju akwakultury utrzymującej właściwą równowagę pomiędzy akwakulturą tradycyjną i produkcją intensywną lub semi-intensywną
- wspierana będzie rekultywacja stawów, ale pomoc ograniczona będzie do przypadków, w których relacja kosztów do korzyści będzie uzasadniona z ekonomicznego punktu widzenia, a działania będą korzystne dla środowiska i retencji wód.

W celu wspierania zrównoważonego rozwoju akwakultury w Polsce, do roku 2011 stworzony zostanie długoterminowy plan strategiczny.

Mechanizm, który powinien być stworzony zgodnie z artykułem 28, ust. 5 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 zostanie ustalony przez Instytucję Zarządzającą do końca roku 2008.

Działania wodno - środowiskowe

Celem tego środka jest zrekompensowanie producentom wykorzystywania tradycyjnych metod produkcji wspomagających poprawę stanu środowiska i ochronę przyrody. Celem jest również promocja ekologicznych praktyk produkcyjnych w polskim sektorze akwakultury. Środek ten zakłada wypłatę rekompensat hodowcom, którzy zobowiązują się prowadzić akwakulturę w formach opisanych w artykule 30 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006.

Środki na rzecz zdrowia zwierząt

Środek związany z ochroną zdrowia zwierząt może być wdrażany w celu zapobiegania i kontroli chorób w akwakulturze.

Rybołówstwo śródlądowe

Modernizacja i rozwój rybołówstwa śródlądowego jest w Polsce priorytetem wzięwszy pod uwagę dużą powierzchnię wód, ilości miejsc pracy, różnorodność zasobów i tradycje rybołówstwa śródlądowego, jak również korzystny wpływ zrównoważonego rozwoju rybołówstwa śródlądowego na środowisko wodne.

W tym celu podejmowane będą drobne prace związane z infrastrukturą w celu poprawy jakości produktów rybnych i poprawy środowiska.

Przetwórstwo i obrót

W celu modernizacji sektora przetwórczego stawia się następujące cele:

- Wzrost potencjału przemysłu przetwórczego poprzez rozbudowę istniejących lub budowę nowych obiektów
- Poprawę konkurencyjności przetwarzanych i wprowadzanych do obrotu produktów rybnych poprzez inwestycje w nowe technologie, nowe wyposażenie i innowacyjne metody produkcji
- Środek ten będzie miał również na celu poprawę warunków pracy i dostosowanie obiektów przetwórczych i handlowych do ograniczeń środowiskowych.

Wspomagany będzie obrót produktami rybnymi w celu dostarczania na rynek wewnętrzny żywności wysokiej produktów i zapewnienia bezpieczeństwa żywności. Rozwój rynku wewnętrznego w Polsce ułatwi polskiemu sektorowi rybackiemu konkurowanie z importem i ułatwi producentom sprzedaż ich produkcji.

2.5. Linia demarkacyjna pomiędzy podobnymi środkami w ramach finansowania wspólnotowego i działania podejmowane w celu zapewnienia komplementarności

Chów i hodowla ryb

Wszelkie inwestycje w obiekty produkcyjne akwakultury finansowane będą wyłącznie z EFR.

Działania wodno - środowiskowe

EFR wspierać będzie wszelką działalność związaną z wdrażaniem działań środowiskowych w akwakulturze prowadzonej w celach zarobkowych bez względu na typ beneficjenta. Otaczające tereny rolnicze będą korzystać ze wsparcia Europejskiego Funduszu Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich. Działania wodno - środowiskowe nie będą finansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich.

Instytucja Zarządzająca przygotuje bardziej precyzyjne wytyczne dotyczące linii demarkacyjnej dla działań odnoszących się do NATURA 2000.

Rybołówstwo śródlądowe

Inwestycje w rybołówstwo śródlądowe będą wspierane wyłącznie przez EFR.

Przetwórstwo i obrót

Inwestycje w przetwórstwo i obrót produktów rybnych będą wspierane przez EFR.

EFR wspierać będzie przedsiębiorstwa zatrudniające mniej niż 750 pracowników lub o obrocie mniejszym niż 200 milionów EUR rocznie. Większe przedsiębiorstwa powinny szukać wsparcia w EFRR.

Szkolenia zawodowe

Inwestycje w szkolenia zawodowe i nauczanie związane z rybołówstwem będą wspierane przez EFR.

EFR będzie wspierać nauczanie i szkolenia dla rybaków i pracowników sektora rybackiego, o ile będą one ograniczone do ich obszaru działalności. Szkolenia zmierzające do przekwalifikowania wspierane będą przez EFS.

Instytucja Zarządzająca będzie stosować się do zapisów: „Linia demarkacyjna pomiędzy Programami Operacyjnymi Polityki Spójności, Wspólnej Polityki Rolnej i Wspólnej Polityki Rybackiej”, dokumentu przyjętego przez Komitet Koordynujący NSRO.

Środek 2.1. Inwestycje w chów i hodowlę ryb

1. Opis środka

Środek ten dotyczy ważnego strategicznego celu Programu Operacyjnego. Na ten zestaw działań przeznaczone będą znaczące środki.

Operacje prowadzone w celu wdrożenia tego środka dotyczyły będą w szczególności:

- rozwoju i modernizacji obiektów akwakultury
- produkcji ryb wysokiej jakości i wartości z dobrymi perspektywami rynkowymi poprzez dywersyfikację w kierunku nowych gatunków (jesiotr, węgorz) i wprowadzanie nowych technologii
- rozwoju akwakultury utrzymującej właściwą równowagę pomiędzy akwakulturą tradycyjną i produkcją intensywną lub półintensywną
- wspierana będzie rekultywacja stawów, ale pomoc ograniczona będzie do przypadków, w których relacja kosztów do korzyści będzie uzasadniona z ekonomicznego punktu widzenia, a działania będą korzystne dla środowiska i retencji wód.

W celu wspierania zrównoważonego rozwoju akwakultury w Polsce, do roku 2011 stworzony zostanie długoterminowy plan strategiczny.

Mechanizm, który powinien być stworzony zgodnie z artykułem 28, ust. 5 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006, zostanie ustalony przez Instytucję Zarządzającą do końca roku 2008.

Działalność finansowana w ramach tego środka będzie dotyczyła budowy nowych farm i wylęgarni, wraz z niezbędnym materiałem i wyposażeniem, rozbudowę istniejących gospodarstw i poprawę warunków i bezpieczeństwa pracy. Wspierane będą również inwestycje w poprawę jakości, jak również w wyposażenie do ochrony przed drapieżnikami.

2. Beneficjenci środka

- Prywatni lub publiczni operatorzy i przedsiębiorstwa
- Organizacje lub stowarzyszenia producentów.

3. Wkład finansowy w środek

Wkład publiczny ograniczony będzie do 60% kosztów kwalifikowalnych inwestycji.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Patrz tabela str. 84.

5. Informacje szczególne

W procesie wyboru projektów priorytet przyznany będzie mikro i małym przedsiębiorstwom. 75% dostępnych środków przeznaczone będzie dla mikro i małych przedsiębiorstw. Odsetek ten może zostać zweryfikowany przez Komitet Monitorujący na podstawie doświadczeń we wdrażaniu środka.

Środek 2.2. Działania wodno - środowiskowe

1. Opis środka

Celem tego środka jest zrekompensowanie producentom stosowania tradycyjnych metod produkcji wspomagających ochronę i poprawę stanu środowiska oraz zachowanie bioróżnorodności. Celem jest również promocja ekologicznych praktyk produkcyjnych w polskim sektorze akwakultury. Środek ten zakłada wypłatę premii hodowcom, którzy zobowiązują się prowadzić akwakulturę w formach opisanych w artykule 30 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006.

Cele tego środka są następujące:

- Wsparcie wykorzystania tradycyjnych, przyjaznych środowisku praktyk i technik w akwakulturze
- Pomoc niektórym producentom w uzyskaniu ekologicznych certyfikatów, które pomogą im lepiej sprzedawać ich produkty
- Zapoczątkowanie produkcji organicznej w zakresie chowu i hodowli
- Wsparcie wdrażania Natura 2000 zgodnie z artykułem 30 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006

Środek polega na:

- Rekompensatach wyrażonych w maksymalnej kwocie na hektar dla hodowli ryb, w których wypełniane są obowiązki wodno - środowiskowe ponad te wymagane przez ramy prawne
- Wsparciu dla projektów w zakresie eko-zarządzania i audytu
- Rekompensatach przez maksymalnie 2 lata dla hodowli przedstawiających się na organiczną produkcję w akwakulturze
- Rekompensatach przez maksymalnie 2 lata od daty decyzji dotyczącej obszarów chronionych według Natura 2000, tylko dla obiektów akwakultury, które rozwinęły swą działalność przed decyzją.

Instytucja Zarządzająca zamówiła badanie w celu przygotowania odpowiednich kryteriów dla wdrażania tego środka w Polsce (wyznaczenie obszarów, metody zarządzania, zawartość działań, poziom zachęt, itd.).

2. Beneficjenci środka

Prywatne i publiczne przedsiębiorstwa oraz operatorzy prywatni działający w sektorze akwakultury, zobowiązujący się do form akwakultury opisanych w artykule 30 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006.

3. Wkład finansowy w środek

Wsparcie finansowe pochodzić będzie w 100% ze środków publicznych, w tym 75% z EFR.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Patrz tabela str. 84.

5. Szczegółowe informacje o środku

Wyliczenie premii dla kosztów inwestycji, zastosowanie standardowych rozwiązań, utrata zysku i premii będą dokonywane zgodnie z kryteriami, które zostaną określone przez Komitet Monitorujący. Kryteria te oparte będą na następujących elementach:

- Promowane będą tradycyjne metody produkcji ryb w stawach
- W odpowiednich przypadkach wspierany będzie udział w EMAS. Rekompensata wyliczana będzie indywidualnie
- Polska określi normy dla akwakultury organicznej w oparciu o normy uznane, w tym międzynarodowe
- Wsparcie dla Natura 2000 będzie kwalifikowalne wyłącznie w obrębie obszarów wyznaczonych i w ich bezpośrednim sąsiedztwie, jak wskazują to plany zarządzania dla tych obszarów.

Środek 2.3. Środki na rzecz zdrowia zwierząt

1. Opis środka

W przypadku chorób ryb, wsparcie udzielane będzie dla zapobiegania, kontroli i rekompensat dla hodowców zgodnie z odpowiednimi przepisami dyrektywy Rady (WE) 2006/88/WE z dnia 24 października 2006 r. w sprawie wymogów w zakresie zdrowia zwierząt, akwakultury i produktów akwakultury oraz zapobiegania niektórym chorobom zwierząt wodnych i zwalczania tych chorób (Dz. U. L 328 z 24 listopada 2006 r.)

2. Beneficjenci środka

Prywatne i publiczne przedsiębiorstwa działające w sektorze akwakultury.

3. Wkład finansowy w środek

W przypadku chorób zwierząt rekompensaty finansowane będą w 100% ze środków publicznych, w tym w 75% z EFR.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Nie dotyczy.

5. Informacje szczególne

Instytucja Zarządzająca ustanowi, po konsultacjach z organami Inspekcji Weterynaryjnej, kwotę środków przeznaczonych na finansowanie działań przeciw chorobom egzotycznym i realizację programów kontroli chorób nieegzotycznych.

Środek ten będzie wdrażany wyłącznie po decyzji Instytucji Zarządzającej podjętej, gdy będzie tego wymagała sytuacja sanitarna.

Środek 2.4. Rybołówstwo śródlądowe

1. Opis środka

Celem tego środka jest utrzymanie i modernizacja floty i niezbędnej infrastruktury na obszarach śródlądowych (jeziorach i rzekach). Modernizacja powinna być prowadzona przy zapewnieniu zrównoważenia zasobów na śródlądowych obszarach połowowych.

Kwalifikowalne operacje:

- Inwestycje we flotę prowadzącą połowy na jeziorach i rzekach Polski w celu poprawienia bezpieczeństwa na statkach, warunków pracy, higieny i jakości produktów;
- Modernizacja obiektów związanych z rybołówstwem na obszarach śródlądowych, w tym inwestycje w miejsca wyładunku i przystanie. Modernizacja będzie dotyczyć inwestycji w zakresie poprawy warunków pracy, obiektów magazynowych, higieny i jakości produktów
- Zmiana przeznaczenia jednostek do prowadzenia połowów ryb na inne działania poza rybołówstwem;
- Wsparcie dla tymczasowego zaprzestania dla właścicieli i rybaków działających na wodach śródlądowych zgodnie z kryteriami art. 33 ust. 4 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006.

2. Beneficjenci środka

- Prywatni i publiczni operatorzy rybołówstwa śródlądowego;
- Przedsiębiorstwa prywatne;
- Organizacje lub stowarzyszenia producentów;
- Rybacy.

3. Wkład finansowy w środek

Intensywność pomocy waha się od 20 do 100% kosztów kwalifikowanych operacji.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Nie dotyczy.

5. Szczególne informacje o tym środku

Wszystkie jednostki, które otrzymają wsparcie zgodnie z art. 33 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 powinny być zarejestrowane w rejestrze statków dla wód śródlądowych. Dalsza ich działalność prowadzona będzie wyłącznie na wodach śródlądowych.

Środek 2.5. Inwestycje w zakresie przetwórstwa i obrotu

1. Opis środka

W celu modernizacji sektora przetwórczego stawia się następujące cele:

- Wzrost potencjału przemysłu przetwórczego poprzez rozbudowę istniejących obiektów lub budowę nowych, wykorzystujących produkty akwakultury, połowy polskiej floty (w szczególności ryb pelagicznych) i surowiec importowany
- Poprawa jakości i konkurencyjności przetwarzanych i wprowadzanych do obrotu produktów rybnych poprzez inwestycje w nowe technologie, nowe wyposażenie i innowacyjne metody produkcji, w tym zarządzanie jakością, bezpieczeństwo żywności i certyfikacja procesów
- Wspieranie inwestycji mających na celu ograniczenie negatywnego wpływu produkcji na środowisko. Będzie miał również na celu poprawę warunków pracy i higieny oraz dostosowanie obiektów przetwórczych i handlowych do ograniczeń środowiskowych, (w tym budowę oczyszczalni ścieków)
- Utrzymanie i/lub wzrost poziomu zatrudnienia, przy wzięciu pod uwagę potrzeby zapewnienia równego dostępu do rynku pracy dla kobiet i mężczyzn
- Podniesienie kwalifikacji siły roboczej przez odpowiednie szkolenia.

Wspomagany będzie obrót produktami rybnymi w celu dostarczania na rynek wewnętrzny żywności wysokiej jakości i zapewnienia bezpieczeństwa żywności. Rozwój rynku wewnętrznego w Polsce ułatwi polskiemu sektorowi rybackiemu konkurowanie z importem i ułatwi producentom sprzedaż ich produkcji.

W tym kontekście, pomoc może być przyznawana na budowę, modernizację i inwestycje w wyposażenie hurtowni wprowadzających do obrotu produkty rybne pochodzące z morza i akwakultury, w celu:

- Zwiększenia potencjału przechowywania i wprowadzania do obrotu produktów rybnych
- Promowania systemów gwarantujących wysoką jakość i bezpieczeństwo produktów rybnych
- Zmniejszenia negatywnego oddziaływania na środowisko
- Poprawy warunków pracy
- Utrzymania „łańcucha chłodniczego“
- Promowania systemów poprawiających możliwość identyfikowalność produktów rybnych
- Poprawy kwalifikacji poprzez odpowiedni system szkoleń
- Odbudowy wysokiej pozycji rynku produktów rybnych

2. Beneficjenci środka

- Prywatni operatorzy i przedsiębiorstwa
- Ciała publiczne lub półpubliczne
- Organizacje lub stowarzyszenia producentów.

3. Wkład finansowy w środek

Wkład publiczny ograniczony będzie do 60% kosztów kwalifikowalnych inwestycji.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Patrz tabela str.84.

5. Szczególne informacje o tym środku

W procesie wyboru projektów priorytet przyznany będzie mikro i małym przedsiębiorstwom. Co najmniej 50% dostępnych środków przeznaczone będzie dla tych przedsiębiorstw. Odsetek ten może zostać zweryfikowany przez Komitet Monitorujący na podstawie doświadczeń we wdrażaniu środka.

3. OŚ PRIORYTETOWA 3. ŚRODKI SŁUŻĄCE WSPÓLNEMU INTERESOWI

3. 1. Główny cel w ramach osi priorytetowej 3

W zgodzie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 1198/2006 i zgodnie ze strategią przedstawioną w rozdziale 4, głównymi celami osi priorytetowej 3 będą:

- Ulepszenie obiektów portowych, przystani rybackich i miejsc wyładunku i budowa infrastruktury w celu zapewnienia długoterminowej rentowności i konkurencyjności sektora rybackiego
- Zapewnienie w długiej perspektywie rentownego i konkurencyjnego sektora rybackiego przy wzięciu pod uwagę potrzeb restrukturyzacyjnych polskiej floty połowowej, która częściowo przestawia się z dorsza na ryby pelagiczne
- Poprawienie organizacji sektora, szczególnie organizacji rynku, lecz również kwalifikacji zawodowych i innowacyjności w sektorze rybackim. Powinny być również wspierane partnerstwa z naukowcami
- Zapewnienie zrównoważenia zasobów naturalnych
- Rozpowszechnianie nowo nabytej wiedzy dotyczącej sektora rybackiego
- Promocja produktów rybactwa
- Promowanie inicjatyw mających na celu ograniczenie zużycia energii (włączając operacje w ramach art. 9 i 10 rozporządzenia Rady (WE) nr 744/2008).

Cele te osiągnięte zostaną przez modernizację istniejących portów, przystani rybackich i miejsc wyładunku oraz promocję ryb i produktów rybnych. Obecnie przestarzała infrastruktura portów rybackich i przystani oraz brak odpowiedniego wyposażenia stanowią przeszkodę w dalszym rozwoju sektora. Konieczne jest zbudowanie nowych przystani rybackich i miejsc wyładunku, głównie wzdłuż wybrzeża.

Wsparcie w ramach osi priorytetowej 3 obejmuje również „Działania wspólne”. Instytucja Zarządzająca będzie zachęcać do wdrażania tych działań stowarzyszenia i organizacje producentów biorąc pod uwagę wspólny charakter tych działań.

Wspólne obiekty utworzone w ramach osi 3 mogłyby być również wykorzystywane dla działalności turystycznej, takiej jak żeglarstwo lub rybołówstwo sportowe. Tam, gdzie powstaną Lokalne Grupy Rybackie, obiekty te mogą być wykorzystywane w ramach Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich stworzonych w osi 4.

3. 2. Punkt wyjścia i skwantyfikowane cele

Wskaźniki wyników	Podstawa	Cel pośredni 2010	Cel 2013
Ilość zmodernizowanych portów	0	3	12
Ilość zmodernizowanych przystani i miejsc wyładunku	0	5	10
Ilość wybudowanych przystani i miejsc wyładunku	0	0	1-2
Ilość utworzonych organizacji producentów	0	1	2
Wzrost średniego spożycia ryb	11,83 kg/os. rocznie (2006)	14 kg/os. Rocznie	16 kg/os. rocznie
Zwiększenie wartości dodanej ryb przetworzonych i sprzedawanych	190 milionów EUR	+ 60 %	+90 %

Źródło: MIR

3.3. Uzasadnienie średniej stopy współfinansowania, grupy docelowe/sektory/obszary i beneficjenci

Polska jest w całości w zasięgu celu konwergencja i posiada słaby potencjał absorpcji. Dlatego ma zastosowanie maksymalna przewidziana przez rozporządzenie Rady (WE) nr 1198/2006 intensywność wsparcia wspólnotowego.

3.4. Opis głównych środków proponowanych w ramach osi priorytetowej 3 w oparciu o nakreśloną strategię.

Ogólne podejście zamierzonych działań w ramach osi priorytetowej 3 to wsparcie wdrażania osi priorytetowych 1 i 2 przez:

- Restrukturyzację sektora rybnictwa;
- Modernizację i rekonstrukcję wspólnych obiektów do działalności połowowej;
- Wspieranie organizacji sektora poprzez rozwój rynku i inne działania we wspólnym interesie.

Środki do podjęcia w ramach tej osi priorytetowej to:

- Środek 3.1. Działania wspólne
- Środek 3.2. Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej
- Środek 3.3. Inwestycje w portach rybackich, miejscach wyładunku i przystaniach
- Środek 3.4. Rozwój nowych rynków i kampanie promocyjne
- Środek 3.5. Projekty pilotażowe
- Środek 3.6. Modyfikacja w celu zmiany przeznaczenia statków rybackich.

3.5. Linia demarkacyjna pomiędzy podobnymi środkami w ramach finansowania wspólnotowego i działania podejmowane w celu zapewnienia komplementarności

- Budowa nowych portów będzie finansowana ze strony EU przez Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR). EFR zajmie się współfinansowaniem modernizacji i napraw istniejących obiektów portowych związanych z rybactwem
- Budowa i modernizacja przystani i miejsc wyładunku będzie kwalifikowała się do finansowania z EFR
- Połowy eksperymentalne będą przedmiotem inwestycji wyłącznie w ramach EFR
- EFR będzie wspierał odtworzenie miejsc tarła dla gatunków wędrownych
- Środki dla ochrony i rozwoju flory i fauny wodnej mogą być w niektórych przypadkach wspierane w ramach instrumentu finansowego LIFE+, szczególnie na obszarach Natura 2000. Władze krajowe odpowiedzialne za wdrożenie EFR i LIFE+ będą wymieniać dane w celu uniknięcia ryzyka podwójnego finansowania. Wsparcie EFR na obszarach Natura 2000 będzie ograniczone do działań związanych z działalnością połowową
- Projekty współfinansowane przez Program Operacyjny będą w pełni respektowały postanowienia Dyrektyw o ocenie wpływu na środowisko, siedliskowej i ptasiej. Stosowane będą odpowiednie kryteria oceny na etapie wyboru projektów, tak aby zapewnić, że są one zgodne z wyżej wymienionymi Dyrektywami. Współfinansowanie projektów wpływających na potencjalne obszary Natura 2000 (tj. obszary, które w opinii Komisji powinny być wyznaczone w dniu 1 maja 2004, ale nie zostały przez Polskę wyznaczone) nie będzie dozwolone.

Instytucja Zarządzająca będzie stosować się do zapisów: „Linia demarkacyjna pomiędzy Programami Operacyjnymi Polityki Spójności, Wspólnej Polityki Rolnej i Wspólnej Polityki Rybackiej”, dokumentu przyjętego przez Komitet Koordynujący NSRO.

Środek 3.1. Działania wspólne

1. Opis środka

EFR będzie wspierał działania służące wspólnemu interesowi skierowane głównie na stworzenie lepszej struktury sektora rybactwa. Polska administracja zamierza wdrożyć wszystkie działania służące wspólnemu interesowi przewidziane w rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006.

Główne typy inwestycji dotyczyć mogą:

- Tworzenia nowych organizacji producentów i restrukturyzacji istniejących zgodnie z rozporządzeniem KE nr 104/2000
- Poprawy kwalifikacji zawodowych, tworzenia sieci i wymiany doświadczeń i najlepszych praktyk pomiędzy organizacjami i naukowcami – organizacja szkoleń, seminariów, programów wymiany praktyk i konferencji. Dotyczyć one będą w szczególności obszarów związanych z higieną, kontrolą jakości, możliwością śledzenia pochodzenia, itd..
- Propagowania współpracy pomiędzy naukowcami i podmiotami w sektorze rybactwa
- Promocji selektywnych metod i sprzętu połowowego i ograniczeniu przyłówów oraz propagowanie poprawy higieny, warunków i bezpieczeństwa pracy, jak również usuwania zagubionego sprzętu połowowego
- Przeprowadzanie audytów energetycznych dla grup statków oraz porady ekspertów dotyczące planów restrukturyzacji i modernizacji w tym programu na rzecz dostosowania floty o którym mowa w rozporządzeniu Rady (WE) nr 744/2008.

2. Beneficjenci środka

Przewidziani są następujący beneficjenci:

- Organizacje uznane zgodnie z rozporządzeniem KE nr 104/2000 jako reprezentujące producentów
- Inne stowarzyszenia sektora rybackiego
- Przedsiębiorstwa prywatne, ciała publiczne lub półpubliczne
- Instytuty badawcze

3. Wkład finansowy w środek

Publiczny wkład wynosić będzie 100% całości inwestycji, z czego 75% całości kwalifikowalnej inwestycji pochodzić będzie z EFR.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Patrz tabela str. 97.

Środek 3.2. Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej

1. Opis środka

Środek będzie wspierać między innymi:

- Budowę i/lub instalację stałych lub ruchomych urządzeń przeznaczonych do ochrony i rozwoju wodnej i fauny wodnej;
- Rekultywację wód śródlądowych, w tym tarlisk i tras migracyjnych gatunków wędrownych (budowa i instalacja obiektów ograniczona będzie do istniejących przeszkód)
- Ochronę i poprawę środowiska w ramach programu Natura 2000, jeśli wiąże się to z działalnością połowową
- Bezpośrednie zarybianie nie kwalifikuje się do uzyskania pomocy, o ile nie zostało przewidziane wyraźnie jako środek służący ochronie we wspólnotowym akcie prawnym.

Wsparcie w ramach art 38. ust 2 lit c) rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 (tj. działania związane z ochroną i poprawą stanu środowiska w ramach Natura 2000, tam gdzie jej obszary są bezpośrednio związane z działalnością połowową) może również pokrywać koszty konsultacji z interesariuszami podczas omawiania planów zarządzania, studiów monitorujących i spisów gatunków i siedlisk, wraz ze sporządzaniem map i zarządzaniem ryzykiem (systemy wczesnego ostrzegania itd.), a także przygotowania materiałów informacyjnych.

2. Beneficjenci środka

Beneficjentami będą:

- Organizacje, grupy lub stowarzyszenia
- Ciała publiczne lub półpubliczne realnie zaangażowane i reprezentowane w sektorach rybactwa i akwakultury
- Inne organa wyznaczone w tym celu przez Instytucję Zarządzającą.

3. Wkład finansowy w środek

Publiczny wkład wynosić będzie 100% całości inwestycji, z czego 75% całości kwalifikowalnej inwestycji pochodzić będzie z EFR.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Nie dotyczy.

Środek 3.3. Inwestycje w portach rybackich, miejscach wyładunku i przystaniach

1. Opis środka

Finansowane będą głównie następujące działania:

- Modernizacja **istniejących portów rybackich**. Środek ten będzie zawierać:
 - Rozbudowę lub modernizację miejsc postojowych dla statków i łodzi rybackich
 - Budowę obiektów lub urządzeń dla dostaw paliwa, lodu, wody i elektryczności
 - Budowę obiektów i poprawa infrastruktury służącej do wyładunku, przetwarzania i przechowywania produktów rybnych w warunkach chłodniczych
 - Obiekty i urządzenia do utrzymania i napraw statków i łodzi rybackich;
 - Rozwój systemów informatycznych w celu zarządzania działalnością połowową
 - Budowa obiektów do przechowywania i utylizacji odpadów, jak również poprawa warunków, bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Inwestycje w **miejsca wyładunku**, służące jako miejsca schronienia, jak również obiekty dla dystrybucji świeżych połowów:
 - Budowy, modernizacji i rozbudowy obiektów do wyładunku i polepszenia bezpieczeństwa w trakcie wyładunku
 - Budowę obiektów lub urządzeń dla dostaw paliwa, lodu, wody
 - Budowa obiektów chłodniczych
 - Budowa lokalizacji do przechowywania i oczyszczania ścieków i odpadów.
- Inwestycje w budowę i modernizację **przystani** wzdłuż wybrzeża. Przystanie te mają służyć poprawie bezpieczeństwa pracowników sektora rybackiego.

2. Beneficjenci środka

Beneficjentami będą:

- Organizacje, grupy lub stowarzyszenia
- Przedsiębiorstwa prywatne
- Ciała publiczne lub półpubliczne.

3. Alokacja finansowa

Publiczny wkład wynosić będzie 100% całości inwestycji, z czego 75% całości kwalifikowalnej inwestycji pochodzić będzie z EFR.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Patrz tabela str. 97.

Środek 3.4. Rozwój nowych rynków i kampanie promocyjne

1. Opis środka

Finansowane będą głównie następujące działania:

- Propagowanie urządzeń i procedur służących wprowadzaniu produktów rybnych do obrotu przez poprawę jakości, bezpieczeństwa i śledzenia pochodzenia
- Badania rynku
- Kampanie promocyjne (kampanie reklamowe zachęcające do spożywania ryb i promujące produkty rybne, kampanie świadomościowe dotyczące ochrony i zrównoważonej eksploatacji zasobów, itd.)
- Udział w – lub organizacja – wystaw produktów rybnych i owoców morza
- Specjalne kampanie informujące o pochodzeniu i jakości produktów (certyfikowane, markowe, itd.).

2. Beneficjenci środka

Beneficjentami będą:

- Organizacje, grupy lub stowarzyszenia
- Przedsiębiorstwa prywatne
- Ciała publiczne lub półpubliczne.

3. Alokacja finansowa

Publiczny wkład wynosić będzie 100% całości inwestycji, z czego 75% całości kwalifikowalnej inwestycji pochodzić będzie z EFR.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Patrz tabela str. 97.

Środek 3.5. Projekty pilotażowe

1. Opis środka

EFR wesprze sektor rybacki w Polsce w zdobywaniu i rozpowszechnianiu nowej wiedzy technicznej i naukowej i jest sprawdzony w warunkach zbliżonych do realiów poprzez wspieranie projektów pilotażowych. Projekty pilotażowe dotyczyć będą przede wszystkim:

- Testowania i wdrażania nowych rozwiązań technicznych i technologicznych
- Testowania ulepszeń technicznych mających na celu redukcję zużycia energii przez statki rybackie, ulepszeń silników, wyposażenia lub narzędzi połowowych a także redukcję emisji i przyczyniających się do walki ze zmianami klimatycznymi (zgodnie z art. 10 rozporządzenia Rady (WE) nr 744/2008)
- Opracowania i testowania metod poprawy selektywności narzędzi połowowych, ograniczenia przyłówów i odrzutów oraz metod redukujących wpływ rybołówstwa na środowisko
- Symulacji metod zarządzania stadem, podziału kwot połowowych, w tym, w razie konieczności ustanowienie stref zakazu połowów, w celu dokonania oceny skutków biologicznych i ekonomicznych, w tym również eksperymentalne zarybianie
- Opracowania alternatywnych metod zarządzania rybołówstwem.

Projekty pilotażowe nie powinny mieć wartości handlowej w okresie inwestycji. Projekty pilotażowe powinny zawsze obejmować stosowną ocenę naukową. Wyniki i wypracowane technologie będą przedmiotem sprawozdań udostępnianych publicznie.

Projekty pilotażowe wspierane przez EFR muszą być prawdziwie innowacyjne. Drobne techniczne usprawnienia technologii dobrze znanych w UE nie kwalifikują się do wsparcia w ramach art. 41 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006. Projekty pilotażowe powinny mieć też ograniczony koszt i czas trwania.

2. Beneficjenci środka

Organizacje naukowe, instytuty badawcze, organizacje ekologiczne, organizacje producentów, inne organizacje wyznaczone w tym celu przez Instytucję Zarządzającą, administracja, przedsiębiorstwa prywatne

3. Wkład finansowy w środek

Publiczny wkład wynosić będzie 100% całości inwestycji, z czego 75% pochodzić będzie z EFR.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Nie dotyczy.

Środek 3.6. Modyfikacja w celu zmiany przeznaczenia statków rybackich

1. Opis środka

Celem środka jest stworzenie możliwości zmiany przeznaczenia statków rybackich na działania poza rybołówstwem. Środek ten będzie dotyczył zmiany przeznaczenia statków rybackich na następujące cele:

- Zachowanie dziedzictwa historycznego (np. jako zabytek)
- Turystyka
- Cele naukowe i badawcza
- Szkolenia
- Działania kontrolne.

2. Beneficjenci środka

Działania w ramach tego środka ograniczone są do podmiotów publicznych lub półpublicznych.

3. Wkład finansowy w środek

Publiczny wkład wynosić będzie 100% całości inwestycji, z czego 75% całości kwalifikowalnej inwestycji pochodzić będzie z EFR.

4. Cele ilościowe - wskaźniki

Nie dotyczy.

4. OŚ PRIORYTETOWA 4. ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ OBSZARÓW ZALEŻNYCH OD RYBACTWA

4.1. Główny cel w ramach osi priorytetowej 4

Osie priorytetowe 1, 2 i 3 dotyczą działań sektorowych w sektorze rybackim. Oś priorytetowa 4 ma wymiar terytorialny i uzupełnia działania sektorowe. Polska przeznaczyła znaczącą część (32%) środków EFR na oś 4 w świetle możliwości rozwoju obszarów rybackich oferowanych przez tę oś.

Głównymi celami osi 4 są:

- Minimalizacja zaniku sektora rybackiego
- Rekonwersja obszarów dotkniętych zmianami w sektorze
- Poprawa jakości życia w społecznościach rybackich.

Dla osiągnięcia tego celu Polska musi zbudować potencjał wśród lokalnych beneficjentów poprzez szkolenia, podnoszenie kwalifikacji zawodowych i rozwój przedsiębiorczości mający na celu dywersyfikację zatrudnienia w kierunku działalności poza sektorem rybackim. Ponadto celem działań jest podniesienie atrakcyjności tych obszarów przez rozwój turystyki ekologicznej i małej infrastruktury związanej z rybactwem, ochrona i poprawa stanu środowiska, jak również rozwój i regeneracja osad i wiosek z głęboko zakorzenioną działalnością rybacką i tradycjami.

Ważnym celem jest również **usprawnienie współpracy** pomiędzy władzami publicznymi a organizacjami/organami reprezentującymi sektor rybacki, jak również pomiędzy grupami rybackimi.

W procesie tym, tam gdzie będzie to miało zastosowanie, wykorzystywane będą lokalne struktury Leader.

Wsparcie finansowe w ramach osi 4 może obejmować:

- Zakładanie Lokalnych Grup Rybackich (LGR). Przygotowanie partnerstw i Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich (LSROR)
- Wdrażanie Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich
- Podejmowanie projektów współpracy przez Lokalne Grupy Rybackie.

W ramach wdrażania LSROR możliwe jest wykorzystanie współfinansowania z niektórych innych środków z osi priorytetowych 1, 2 i 3.

Do środków tych należą:

1. Oś priorytetowa 2. Chów i hodowla ryb, rybołówstwo śródlądowe i rynek rybny:

a) Środek 2.1. Chów i hodowla ryb

b) Środek 2.2. Rybołówstwo śródlądowe z wyjątkiem środka 2.3. Tymczasowe zaprzestanie śródlądowej działalności połowowej.

2. Oś priorytetowa 3. Działania wspólne:

- a) Środek 3.1. Działanie wspólne
- b) Środek 3.4. Rozwój nowych rynków i kampanie promocyjne
- c) Środek 3.6. Modyfikacja w celu zmiany przeznaczenia statku rybackiego.

Wsparcie finansowe na wdrażanie LSROR w ramach wyżej wymienionych środków przyznawane będzie według zasad i w kwotach określonych w Programie Operacyjnym.

4. 2. Punkt wyjścia i skwantyfikowane cele

Wskaźnik	Podstawa	Cel 2010	Cel 2013
Ilość ustanowionych grup rybackich	0	12	30
Obszar objęty grupami	0	18.000	45.000
Ludność na obszarach objętych grupami	0	600.000	1.500.000
Miejsca pracy utworzone lub utrzymane na obszarach rybackich	0	600	2.500

Źródło: GUS, MRIRW

4.3. Uzasadnienie średniej stopy współfinansowania, właściwe obszary i beneficjenci

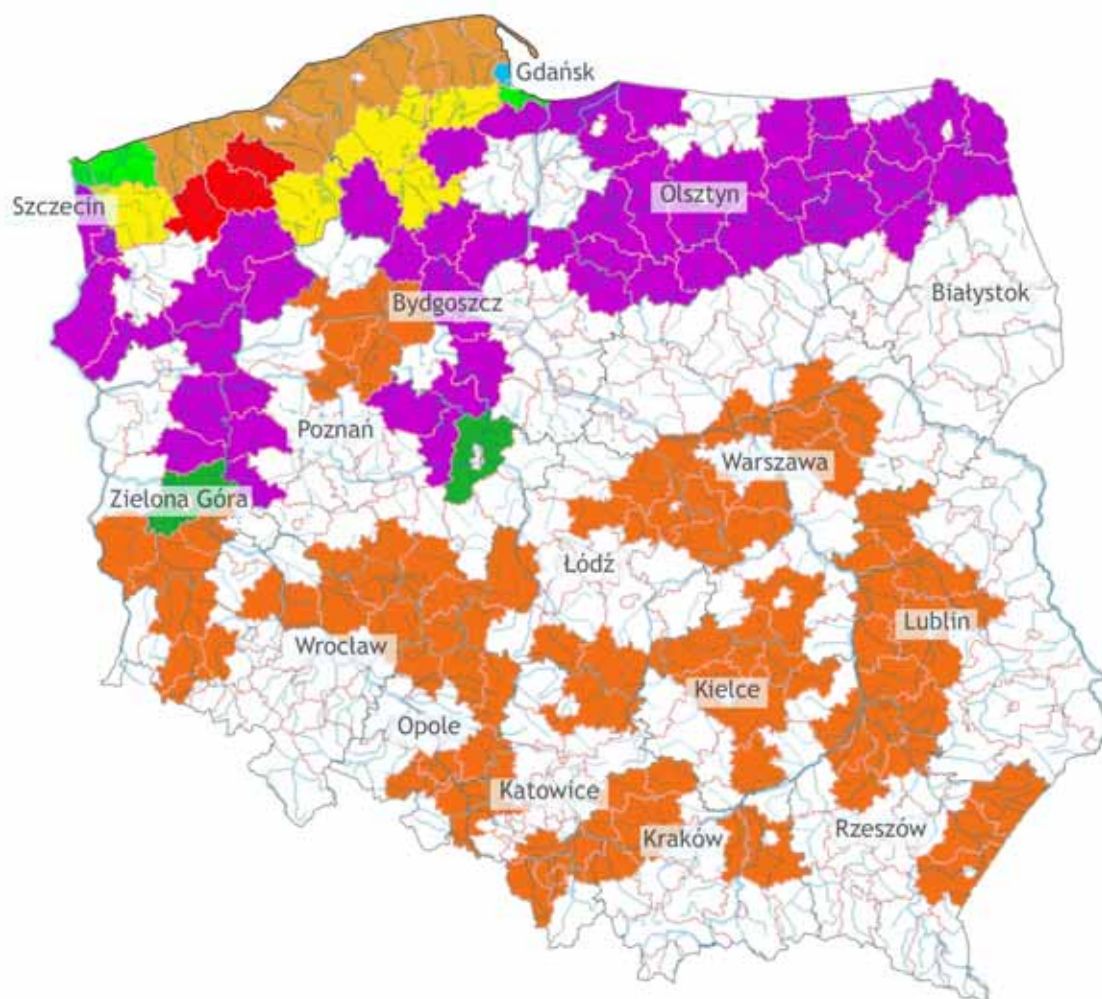
4.3.1. Stopa współfinansowania

Polska jest w całości w zasięgu celu konwergencja i posiada słaby potencjał absorpcji. Dlatego ma zastosowanie maksymalna przewidziana przez rozporządzenie intensywność wsparcia wspólnotowego.

4.3.2. Opis obszarów zależnych od rybactwa w Polsce

Pomoc w ramach osi 4 będzie dotyczyła konkretnych obszarów, gdzie prowadzona jest działalność rybacka, w szczególności obszarów rozciągających się wzdłuż wybrzeża, gdzie zlokalizowane są główne porty rybackie. Objęte zostaną również obszary wzdłuż głównych rzek i jezior wykorzystywanych do rybołówstwa lub oferujących korzystne warunki dla rybołówstwa. Główne zajęcie ludności tych obszarów to rybołówstwo lub chów i hodowla ryb.

Mapa potencjalnych obszarów zależnych od rybactwa.



- Obszary przybrzeżne Morza Bałtyckiego o dużym znaczeniu rybołówstwa morskiego oraz o dużej koncentracji produkcji ryb łososiowatych
- Obszary przybrzeżne Morza Bałtyckiego o dużym znaczeniu rybołówstwa morskiego oraz o dużej koncentracji jeziorowej gospodarki rybackiej i zalewów przymorskich z udziałem stawów karpionych i/lub pstrągowych
- Obszary przybrzeżne Morza Bałtyckiego o dużym znaczeniu rybołówstwa morskiego
- Obszary o dużej koncentracji produkcji ryb łososiowatych
- Obszary o dużej koncentracji produkcji ryb łososiowatych i jeziorowej gospodarki rybackiej
- Obszary o dużej koncentracji jeziorowej gospodarki rybackiej
- Obszary o dużej koncentracji gospodarki karpionej
- Obszary o dużej koncentracji jeziorowej gospodarki rybackiej oraz gospodarki karpionej

Obszary zależne od rybactwa w Polsce można by podzielić pod względem geograficznym, gospodarczym i społecznym na cztery główne kategorie:

- Nadbrzeżne obszary morskie, zlokalizowane wzdłuż całego polskiego wybrzeża, gdzie uprawia się rybołówstwo przybrzeżne, a także przetwórstwo produktów rybnych
- Ujścia głównych rzek, gdzie skoncentrowana jest produkcja łososiowatych
- obiekty chowu i hodowli ryb, na które składają się skupiska większych gospodarstw rybackich, przede wszystkim karpionych i pstrągowych, obejmujące tradycyjne centra hodowli ryb, na którym prowadzona jest gospodarka rybacka
- obszary pojezierzy, na których uprawiane jest rybołówstwo śródlądowe oraz wędkarstwo.

4.3.3. Kryteria wyboru obszarów zależnych od rybactwa

Biorąc pod uwagę specyficzne warunki krajowe, Instytucja Zarządzająca ustala szczegółowe kryteria wyboru tych obszarów, we współpracy z odpowiednimi władzami lokalnymi oraz właściwymi instytutami naukowymi, które dysponują najlepszą wiedzą w tym zakresie.

Obszary zależne od rybactwa będą się kwalifikować, jeśli spełnią następujące kryteria minimalne:

- Obszar rybacki musi być mniejszy niż NUTS III
- Obszar musi być spójny pod względem geograficznym, gospodarczym i społecznym
- Ogólne rzecz biorąc, liczba ludności wynosić będzie pomiędzy 10.000 a 100.000 mieszkańców. Kwalifikują się miasta poniżej 100.000 mieszkańców
- Na obszarze historycznie prowadzona była tradycyjna działalność w sektorze rybackim
- Musi być spełnione przynajmniej jedno z poniższych kryteriów:
 - Zagęszczenie ludności jest niskie; lub
 - Rybołówstwo jest ważną gałęzią gospodarki, ale podupada¹³, lub
 - Małe społeczności rybackie stanowią istotny odsetek populacji.

Terytorium objęte jedną grupą powinno być spójne i posiadać wystarczające zasoby ludzkie, finansowe i gospodarcze w celu wspierania wykonalnej „Lokalne Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich” (LSROR). Na danym obszarze może działać tylko jedna grupa.

4.3.4. Beneficjenci

Będą nimi Lokalne Grupy Rybackie wybrane poprzez zaproszenia do składania wniosków. Kandydaci muszą przedłożyć Lokalną Strategię Rozwoju Obszarów Rybackich, która obejmie konkretny obszar odpowiadający powyższym kryteriom. Ponadto, LGR muszą:

¹³ Odsetek osób zatrudnionych w rybactwie i sektorach związanych z rybactwem w odniesieniu do ogólnej liczby zatrudnionych na danym obszarze geograficznym, jak również ilość gospodarstw rybnych i zakładów zajmujących się przetwarzaniem produktów rybactwa i akwakultury oraz produktów odpadowych i inne podmioty zaangażowane w rybactwo i działalność związaną z rybactwem w odniesieniu do całej gospodarki obszaru

- Być złożone z publiczno-prywatnego partnerstwa, w którym część prywatna stanowi ponad 50%
- Przedstawić zintegrowaną wielosektorową Lokalną Strategię Rozwoju Obszarów Rybackich
- Być ustanowione jako osoba prawna po zatwierdzeniu swojej LSROR i działać w ramach odpowiedniego krajowego prawodawstwa.

Lokalne Grupy Rybackie odpowiadać będą za wybór projektów, które będą finansowane w ramach strategii. **Końcowymi beneficjentami** tych projektów będą społeczności rybackie, zatrudnieni w sektorze rybackim lub ci, którzy poprzez swoją pracę mają związek z sektorem, społeczności lokalne, publiczne lub prywatne organizacje zaangażowane w lokalny rozwój wybranego obszaru (organizacje pozarządowe, fundacje, stowarzyszenia, lokalne rady, społeczność obywatelska). Potencjalni końcowi beneficjenci publiczni lub prywatni, którzy chcą zróżnicować swoją działalność będą się również kwalifikowali.

4.4. Linie demarkacyjne z programem Leader i innymi funduszami

Ponieważ obszary osi 4 mogą nakładać się na terytoria, w których wsparcia udzielać może Leader i/lub inne fundusze, Instytucja Zarządzająca/Instytucję Pośredniczącą dla osi 4 zapewnią przestrzeganie:

- Linii demarkacyjnej pomiędzy LSROR proponowanymi przez LGR i inne grupy o podobnym charakterze, dla przykładu Lokalne Grupy Działania w ramach Leader'a
- Linii demarkacyjnej pomiędzy zadaniami różnych grup („kto się czym zajmuje“)
- Linii demarkacyjne pomiędzy funduszami
- Mechanizmów koordynacyjnych pomiędzy i w obrębie LGR.

W celu uniknięcia podwójnego finansowego w szczególności w zakresie osi 3 i 4 współfinansowanego przez EFROW Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich zostaną przygotowane odpowiednie mechanizmy kontroli krzyżowej.

Gdy obszar interwencji w ramach osi 4 nakłada się na obszar, na którym istnieje skuteczna Lokalna Grupa Działania Leader'a, istniejąca struktura administracyjna i finansowa może zostać wykorzystana do utworzenia Lokalnej Grupy Rybackiej i do stworzenia i wdrożenia Lokalnej Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich. W takim wypadku istnieje potrzeba wyraźnego oddzielenia procedur i mechanizmów podejmowania decyzji, procedur kontrolnych i finansowych, jak również komitetów dokonujących wyboru.

Ponieważ niektóre działania kwalifikują się w ramach osi 4 i Leader'a, ważne jest by LSROR proponowane przez LGR były niezależne i komplementarne wobec strategii Leader'a Lokalnych Grup Działania. Konieczne jest ustanowienie wyraźnych linii demarkacyjnych pomiędzy funduszami w ramach odnośnych strategii. Na Instytucji Zarządzającej będzie spoczywała odpowiedzialność za ustalenie, w ramach której strategii będzie finansowana konkretną operację.

Instytucja Zarządzająca będzie stosować się do zapisów: „Linia demarkacyjna pomiędzy Programami Operacyjnymi Polityki Spójności, Wspólnej Polityki Rolnej i Wspólnej Polityki Rybackiej”, dokumentu przyjętego przez Komitet Koordynujący NSRO.

Środek 4.1. Rozwój obszarów zależnych od rybactwa

By poprawić społeczną i gospodarczą sytuację branży rybackiej i związanych z rybactwem społeczności oraz by wdrożyć zasady Wspólnej Polityki Rybackiej, ważne jest skoordynowanie działań podejmowanych na obszarach zależnych od rybactwa. Dlatego środki na rzecz wsparcia trwałego rozwoju obszarów rybackich mają na celu stworzenie Lokalnych Grup Rybackich, jak również przygotowanie i wdrożenie Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich.

1. Wybór LGR

Lokalne Grupy Rybackie będą mogły organizować się na obszarach wybranych zgodnie z wyżej wymienionymi kryteriami, a ich działalność musi być ściśle związana z rybactwem i z sektorami z nim związanymi.

Podstawowym wymaganiem dla LGR jest to, by organizowały się one na podstawie **oddolnego podejścia**, z aktywnym uczestnictwem lokalnych społeczności, podmiotów gospodarczych i organizacji pozarządowych. Wnioski w ramach tego środka mogą być składane w szczególności przez stowarzyszenia, związki stowarzyszeń i inne pozarządowe organizacje uznane jako osoby prawne, jak również przez jednostki samorządowe i ich związki.

Pierwszeństwo przyznawane będzie wnioskowi o ustanowienie LGR w ramach **posiadających doświadczenie struktur** już funkcjonujących na danym obszarze.

Partnerzy, którzy są członkami LGR powinni mieć możliwość podejmowania decyzji i wykonywania powierzonych im zadań, w szczególności jeśli chodzi o zadania **administracyjne i finansowe**.

LGR przygotowują Lokalne Strategie Rozwoju Obszarów Rybackich, które biorą pod uwagę **potrzeby lokalnych społeczności rybackich**, jak również cele Wspólnej Polityki Rybackiej.

W celu wyboru grup, zorganizowane będą przynajmniej **dwa zaproszenia do składania wniosków**. Odpowiedzialną za ich uruchomienie będzie Instytucja Zarządzająca. Wybór LGR przeprowadzony będzie na podstawie szczególnych kryteriów określonych na poziomie krajowym przez Instytucję Zarządzającą.

- Pierwsze zaproszenie do składania wniosków zostanie ogłoszone nie później niż w rok po zatwierdzeniu Programu Operacyjnego przez Komisję Europejską. Planuje się wybór około 40% całkowitej ilości grup w ramach pierwszego zaproszenia do składania wniosków. W międzyczasie podjęte zostaną wszystkie niezbędne kroki w celu poinformowania potencjalnych beneficjentów o możliwości organizowania grup, zasadach i kryteriach wnioskowania o współfinansowanie. Znacząca rola w tych działaniach przypadnie lokalnym partnerom i interesariuszom, szczególnie z sektora rybackiego. W celu wspomoczenia procesu ustanawiania LGR jest możliwe wykorzystanie pomocy technicznej w ramach osi 5.

- Drugie zaproszenie zostanie ogłoszone nie później niż dwa lata po wyborze grup rybackich, których utworzenie było wynikiem pierwszego zaproszenia do składania wniosków. Okres pośredni może zostać wykorzystany przez inne jednostki zainteresowane tym środkiem, które potrzebują jednak więcej czasu w celu zorganizowania się i ustanowienia spójnych i skutecznych struktur administracyjnych i właściwego przygotowania swoich Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich.

Działania będą przedstawiane przez LGR w LSROR, która będzie mogła obejmować cały okres programowania PO i powinna zawierać roczną specyfikację planowanych wydatków.

2. Wdrażanie LSROR

Poniższa tabela pokazuje **struktury administracyjne i finansowe**, które zostaną ustanowione przez Instytucję Zarządzającą w celu wdrożenia osi 4. Tabele prezentowane poniżej mogą zostać zmienione na podstawie doświadczeń zebranych podczas wdrażania niniejszej osi priorytetowej.

- Procedura wyboru i kontraktowania LGR

Czynność	Odpowiedzialny organ
Ogłaszanie zaproszeń do składania wniosków	Instytucja Zarządzająca + Instytucja Pośrednicząca (sam. województwa)
Przyjmowanie wniosków i ocena LSROR	Instytucja Zarządzająca
Wybór grup	Instytucja Zarządzająca + Instytucja Pośrednicząca (sam. województwa)
Decyzje administracyjne	Minister właściwy do spraw rybołówstwa
Zobowiązanie prawne	Minister właściwy do spraw rybołówstwa

- Procedura wyboru projektów w obrębie grup

Czynność	Odpowiedzialny organ
Zaproszenie do składania wniosków	LGR
Przyjmowanie wniosków	LGR
Kontrola kwalifikowalności	LGR
Wybór projektów	LGR
Zawiadamianie beneficjentów	LGR
Zobowiązanie prawne	LGR
Płatność dla beneficjentów	Instytucja Pośrednicząca (ARiMR)

- Procedury finansowe i kontrolne

Czynność	Odpowiedzialny organ
Przyjmowanie wniosków o płatność	Instytucja Pośrednicząca (samorząd województwa)
Weryfikacja wykonania czynności zawartych w projekcie	Instytucja Pośrednicząca (samorząd województwa)
Kontrole na miejscu i raportowanie	Instytucja Zarządzająca i Instytucja Pośrednicząca (samorząd województwa)
Płatność	Instytucja Pośrednicząca (ARiMR)
Prowadzenie księgowości	LGR
Weryfikacja przed płatnością końcową	Instytucja Pośrednicząca (samorząd województwa)
Audyt wewnętrzny	Instytucja Pośrednicząca (samorząd województwa)

W ramach LGR proces podejmowania decyzji zostanie ustanowiony w sposób, który przyzna odpowiednią moc przedstawicielom sektora rybackiego. Do aktywnego udziału zachęcane będą kobiety i osoby poniżej 30 roku życia, grupy te powinny być rzetelnie reprezentowane w procesie podejmowania decyzji w LGR. Możliwość uczestnictwa w LGR powinna być otwarta dla wszystkich zainteresowanych.

3. Alokacja finansowa

Koszty bieżące grup będą finansowane w 100% (75% EFR i 25% inne publiczne środki krajowe) i mogą stanowić maksimum 10% budżetu dotacji.

4. Dodatkowe informacje związane z tym środkiem

Przygotowanie Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich

Głównym zadaniem grupy rybackiej jest przygotowanie i wdrożenie Lokalnych Strategii Rozwoju Obszarów Rybackich (LSROR).

LSROR, która ma być załączona do wniosku składanego przez kandydujące partnerstwo powinna się składać z następujących elementów:

- Opis obszaru, na którym LSROR będzie wdrażana, wraz z granicami tego obszaru;
- Sposób konsultacji z lokalnymi partnerami;
- Opis LGR: partnerstwo, procesy podejmowania decyzji, poziom uczestnictwa sektora prywatnego;
- Ocena stanu wyjściowego i analiza potrzeb i potencjału w obszarze;
- Cele ustanowienia dla wdrożenia LSROR strategia osiągania celów (lista działań); komplementarność z innymi programami rozwojowymi;

- Działania powinny być przedstawione w LSROR obejmującym cały czas trwania Programu Operacyjnego. Dla każdego działania LSROR powinien przedstawiać: cele, krótki opis działań, oczekiwane wyniki i roczny budżet;
- Metody informowania potencjalnych beneficjentów i społeczeństwa;
- Schematy zarządzania, szczegółowe procedury audytu;
- Sposoby monitorowania i oceny.

LSROR musi mieć następujące cechy:

- Podejście terytorialne: stworzenie wspólnej wizji rozwoju obszaru, wydajne wykorzystanie zasobów lokalnych, zintegrowane działania na poziomie lokalnym;
- Podejście oddolne: aktywny udział reprezentantów populacji w planowaniu, podejmowaniu decyzji i wdrażaniu LSROR;
- Zintegrowane i wielosektorowe podejście: LSROR oparta jest na współdziałaniu partnerów ze wszystkich sektorów lokalnej gospodarki;
- Zobowiązania Polski w ramach międzynarodowych porozumień (Helcom, Strategia dla Bałtyku) i Natura 2000¹⁴.

Lokalna Grupa Rybacka musi wykazać odpowiedni potencjał wdrożenia LSROR, przedstawiając następujące elementy:

- Jakość lokalnego zespołu, w tym poprzednie doświadczenia i odpowiednie przeszkolenie;
- Wykazany potencjał administracyjny i finansowy;
- Potencjał do zmobilizowania niezbędnego współfinansowania.

W ramach tego środka udzielane będzie wsparcie dla LGR na ich etapie przedrozwojowym poprzez organizację szkoleń, tworzenie baz danych ekspertów i organizację spotkań informacyjnych dla potencjalnych LGR.

¹⁴ Przynosi to dodatkowe punkty.

Środek 4.2. Wsparcie na rzecz współpracy międzyregionalnej i międzynarodowej

W celu bardziej efektywnego pobudzania lokalnych inicjatyw, a także wsparcia współpracy z grupami w innych regionach i krajach prowadzących podobne działania Instytucja Zarządzająca wspierać będzie i promować ponadregionalną i międzynarodową współpracę grup rybackich.

Poniższe elementy mogą być wspierane w ramach tego środka:

- Koszt przygotowania projektów współpracy;
- Koszt inwestycji we wdrożenie wspólnych projektów, w tym koszt szkoleń.

Beneficjentami tego środka mogą być wyłącznie grupy wybrane w ramach środka 4.1.

1. Alokacja finansowa

Wysokość pomocy wynosić będzie do 100% kosztów kwalifikowanych (75% z EFR).

2. Linia demarkacyjna

W przypadku działań wspierających zrównoważony rozwój obszarów rybackich, istnieje ryzyko podwójnego finansowania z EFR i Europejskiego Funduszu Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach którego wdrażana będzie oś priorytetowa Leader+. W celu uniknięcia takiego ryzyka podjęte zostaną kroki w celu ustanowienia ścisłej współpracy pomiędzy instytucjami pośredniczącymi wdrażającymi Leader+ i oś 4. Przyczyni się to lepszemu przejrzystości i zminimalizowania ryzyka podwójnego finansowania.

5. OŚ PRIORYTETOWA 5. POMOC TECHNICZNA

1. Główny cel w ramach osi priorytetowej 5

Pomoc techniczna jest bardzo ważnym instrumentem dla państw członkowskich objętych celem konwergencja i posiadających tylko ograniczone doświadczenie w zarządzaniu funduszami strukturalnymi.

Głównymi celami pomocy technicznej w ramach osi priorytetowej 5 są:

- Efektywne zarządzanie Programem Operacyjnym, w raz z jego przygotowaniem, wdrażaniem wszystkich przewidzianych działań, jak również wykonywanie niezbędnych funkcji związanych z kontrolą, monitorowaniem i oceną;
- Zapewnienie skutecznego funkcjonowania administracji zaangażowanej w egzekwowanie Wspólnej Polityki Rybackiej.

2. Beneficjenci środka

Beneficjentami tej osi priorytetowej będą organa lub instytucję zaangażowane we wdrażanie PO, jak również organa odpowiedzialne za egzekwowanie zasad WPR.

3. Linia demarkacyjna

Nie zachodzi ryzyko jednoczesnego finansowania środka z innych instrumentów finansowych Wspólnoty.

4. Opis głównych środków proponowanych w ramach osi priorytetowej 5 w oparciu o nakreśloną strategię:

Środek 5.1. Pomoc techniczna

3. Opis środka

Środek ten będzie zawierać:

- 1) **Wstępne studia** ułatwiające wdrażanie różnych osi priorytetowych/środków, takie jak: strategia dla chowu i hodowli ryb, strategia komunikacji, analiza rynku.
- 2) **Działania komunikacyjne:** zostanie przygotowana strategia komunikacji do zatwierdzenia przez Komitet Monitorujący. Strategia zakładać będzie:
 - ciągłe upowszechnianie informacji wśród potencjalnych beneficjentów o możliwościach finansowania w ramach różnych środków, zgodnie z art 51 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006;
 - informowanie społeczeństwa o roli odgrywanej przez UE w Programie Operacyjnym i o efektach Programu Operacyjnego.
- 3) **Wydatki związane z wdrażaniem PO**, w tym koszty operacyjne systemów zarządzania i kontroli wszystkich zaangażowanych organów, pod nadzorem Instytucji Zarządzającej. Głównym środkiem będzie znaczące wzmocnienie zasobów ludzkich. Ponadto intencją jest zapewnienie właściwych obiektów biurowych i wyposażenia ułatwiającego wdrażanie Programu Operacyjnego, w tym odpowiedni sprzęt informatyczny i właściwe szkolenia, jak również wniesienie wkładu w wynagrodzenia zaangażowanych urzędników i ekspertów.
- 4) Wydatki związane z **zamknięciem Finansowego Instrumentu Wspierania Rybołówstwa** za okres programowania 2004 - 2006.
- 5) Wydatki związane z podniesieniem potencjału zasobów ludzkich w służbach związanych z nadzorem **egzekwowania WPR**. Wiązać się z tym będzie organizacja szkoleń i wkład w wynagrodzenia personelu odpowiednich organów, wliczając wydatki związane z wdrażaniem Planu Dostosowania Nakładu Połowowego oraz ewentualnie Planu na rzecz Dostosowania Floty, o którym mowa w rozporządzeniu Rady (WE) nr 744/2008.
- 6) **Oceny i inne studia**, wraz z dokonaniem oceny pośredniej, której wyniki będą mogły być wykorzystane przez Komisję Europejską w strategicznej debacie na temat postępów wdrażania Krajowych Planów Strategicznych przewidzianej w artykule 16 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006.
- 7) Ustanowienie **krajowej sieci grup rybackich** korzystających z osi 4 w ramach tego Programu Operacyjnego zgodnie z artykułem 45 ust. 5 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006, włączając wydatki związane z procesem ustanawiania LGR
- 8) Działania na rzecz rozpowszechniania informacji, tworzenia sieci, podnoszenia poziomu świadomości, propagowania współpracy i wymiany doświadczeń na terenie całej Wspólnoty;

4. Alokacja finansowa

Kwota pomocy publicznej w ramach tego środka wynosi 100% kosztów kwalifikowalnych (75% EFR i 25% krajowy wkład publiczny.)

VII. Plan finansowy Programu Operacyjnego. Podział środków finansowych

(wszystkie kwoty są podane w cenach bieżących)

Tabela 1. Środki finansowe z EFR w podziale na poszczególne lata okresu 2007 - 2013 (w Euro)

Rok	EFR
2007	0
2008	120 001 664
2009	121 825 117
2010	119 906 010
2011	121 944 858
2012	124 084 618
2013	126 330 307
Razem EFR	734 092 574

Tabela 2. Tabela finansowa dla Programu Operacyjnego w podziale na osie priorytetowe (w Euro)

Finansowanie Programu Operacyjnego według osi priorytetowych	Wkład publiczny ogółem	Wkład EFR	Wkład krajowy	Poziom współfinansowania EFR
	a=b+c	b	c	d=b/a*100%
OŚ PRIORYTETOWA				
1. Środki na rzecz dostosowania floty rybackiej	225 121 722,69	168 841 292,02	56 280 430,67	75%
2. Akwakultura, rybołówstwo śródlądowe, przetwórstwo i rynek rybny	195 758 019,73	146 818 514,80	48 939 504,93	75%
3. Środki służące wspólnemu interesowi	195 758 019,73	146 818 514,80	48 939 504,93	75%
4. Zrównoważony rozwój obszarów zależnych od rybactwa	313 212 831,56	234 909 623,67	78 303 207,89	75%
5. Pomoc techniczna	48 939 504,93	36 704 628,69	12 234 876,24	75%
OGÓŁEM	978 790 098,64	734 092 573,98	244 697 524,66	75%

VIII. SYSTEM REALIZACJI PROGRAMU OPERACYJNEGO

1. Zasady i procedury zarządzania i wdrażania

1.1. Funkcje Instytucji Zarządzającej

Instytucją Zarządzającą Programem Operacyjnym jest minister właściwy ds. rybołówstwa, reprezentowany przez Dyrektora Departamentu Rybołówstwa Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Odpowiada on za realizację Programu Operacyjnego zgodnie z zasadą należytego zarządzania finansami, a w szczególności za:

- a) opracowanie Programu Operacyjnego, zgodnie z celami i priorytetami ustanowionymi przez Krajowy Plan Strategiczny dla sektora rybołówstwa;
- b) monitorowanie osiągnięcia głównych rezultatów oraz wpływu określonego w Programie Operacyjnym;
- c) monitorowanie rozwoju zdolności administracyjnych struktur uczestniczących w wykonaniu Programu Operacyjnego;
- d) zapewnienie realizacji Programu Operacyjnego zgodnie z decyzjami Komitetu Monitorującego, rozporządzeń UE oraz zasad i polityk wspólnotowych, zwłaszcza w dziedzinach rybołówstwa, konkurencji, zamówień publicznych, ochrony środowiska i równości płci;
- e) rozwój i promocję partnerstw na szczeblu centralnym oraz pomiędzy podmiotami na szczeblach centralnym, regionalnym i lokalnym;
- f) analizowanie i zgłaszanie poprawek do Programu Operacyjnego, a także przekazywanie propozycji poprawek do Komitetu Monitorującego, w kwestii przesunięcia funduszy w ramach Programu Operacyjnego;
- g) opracowanie procedur realizacji Programu Operacyjnego;
- h) przygotowanie kryteriów oceny i wyboru projektów oraz zatwierdzanie projektów zgłoszonych przez beneficjentów;
- i) prowadzenie kontroli jakości zadań delegowanych do Instytucji Pośredniczących
- j) zatwierdzenie projektów procedur dla Programu Operacyjnego
- k) zapewnienie odpowiedniego rozpowszechniania informacji dotyczących roli UE w wykonaniu Programu Operacyjnego wśród obywateli oraz w mediach, a także zwiększenie świadomości wśród potencjalnych beneficjentów, odnośnie możliwości stwarzanych przez Program Operacyjny;
- l) zapewnienie skutecznego, efektywnego i przejrzystego korzystania ze środków EFR, przeznaczonych do współfinansowania Programu Operacyjnego;
- m) uczestniczenie w corocznych posiedzeniach z przedstawicielami Komisji Europejskiej, mających na celu zbadanie rezultatów realizacji Programu Operacyjnego;
- n) dodatkowo, zgodnie z art. 59 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 Instytucja Zarządzająca jest odpowiedzialna także za zapewnienie, aby operacje były wybierane do finansowania zgodnie z kryteriami zawartymi w Programie Operacyjnym i szczegółowymi zasadami ustanowionymi na szczeblu wspólnotowym i krajowym. Instytucja Zarządzająca zapewnia, że operacje te spełniają ww. wymagania przez cały okres ich realizacji;

- o) zapewnienie, że oceny Programu Operacyjnego, o których mowa w art. 48 i 49 ww. rozporządzenia, są przeprowadzane zgodnie z art. 47 rozporządzenia;
- p) ustanowienie procedur dla zapewnienia, że wszystkie dokumenty dotyczące wydatków i audytów, wymagane do zapewnienia właściwej ścieżki audytu, są przechowywane zgodnie z wymogami art. 87 ww. rozporządzenia;
- q) zapewnienie otrzymywania przez Instytucję Certyfikującą i Instytucję Audytową wszystkich niezbędnych informacji o procedurach i weryfikacjach prowadzonych w związku z wydatkami dla potrzeb odpowiednio certyfikacji i audytu;
- r) kierowanie pracą Komitetu Monitorującego i dostarczanie mu dokumentacji wymaganej w celu umożliwienia monitorowania jakościowego realizacji Programu Operacyjnego w świetle jego szczegółowych celów;
- s) opracowywanie i przedkładanie Komisji Europejskiej rocznych i końcowych sprawozdań z realizacji, po ich uprzednim zatwierdzeniu przez komitet monitorujący;
- t) zapewnienie przestrzegania wymogów w zakresie informacji i promocji ustanowionych w art. 51 ww. rozporządzenia;
- u) kontrola wykorzystania funduszy i kwalifikowalności wydatków poniesionych przez beneficjentów w ramach realizowanych operacji, włączając kontrolę na miejscu, zgodnie z zakresem art. 59 lit. b);
- v) zbieranie danych na temat realizacji poszczególnych operacji w zakresie Programu Operacyjnego, niezbędnych do celów zarządzania finansowego, monitorowania, weryfikacji, audytu i oceny Programu Operacyjnego za pomocą systemu informatycznego.

Instytucja Zarządzająca zostanie poddana restrukturyzacji w celu wykonania wszystkich zadań i zobowiązań zgodnie z art. 59 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006. Na ten cel zostanie zwiększona liczba zatrudnionych i zostaną utworzone nowe stanowiska dla urzędników, którzy będą odpowiedzialni za konkretne obszary zarządzania Programem Operacyjnym. Obszary te są następujące:

- zarządzanie Komitetem Monitorującym;
- kontrola realizacji pięciu osi priorytetowych;
- zadania sprawozdawcze i monitorujące;
- działania kontrolne na miejscu.

Przewidywane jest także połączenie usług Finansowego Instrumentu Orientacji Rybołówstwa (FIFG) w ramach organu zarządzającego; wzmocnione zostaną istniejące usługi prawne, analityczne oraz planowania strategicznego. Oczekuje się, że restrukturyzacja Instytucji Zarządzającej zostanie zakończona sześć miesięcy po zatwierdzeniu niniejszego Programu Operacyjnego.

1.2. Instytucje Pośredniczące

Zgodnie z art. 58 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006, Instytucja Zarządzająca może wyznaczyć jedną lub kilka instytucji pośredniczących w celu wykonania części lub całości zadań instytucji zarządzającej. W związku z powyższym do pełnienia funkcji instytucji pośredniczących na potrzeby Programu Operacyjnego wyznacza się poniższe instytucje:

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR) - Instytucja Pośrednicząca w zakresie realizacji osi 1 - 3 Programu Operacyjnego pełni w szczególności następujące zadania:

- 1) współpracuje z IZ w zakresie przestrzegania wymogów w zakresie informacji i komunikacji przewidzianych w art. 51 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006;
- 2) przyjmuje wnioski o dofinansowanie operacji, weryfikuje je i ocenia, wydaje decyzje i podpisuje umowy o dofinansowanie na podstawie upoważnienia wydanego przez Instytucję Zarządzającą, zgodnie z kryteriami zawartymi w Programie Operacyjnym i szczegółowymi zasadami ustanowionymi na szczeblu wspólnotowym i krajowym oraz zapewnia, że współfinansowane operacje spełniają ww. wymagania przez cały okres ich realizacji;
- 3) zatwierdza operacje złożone przez beneficjentów w ramach pionu innego niż ten, który dokonuje oceny operacji;
- 4) przyjmuje i weryfikuje wnioski o płatność, przedstawia IZ zestawienia poświadczonych wydatków, dokonuje płatności na rzecz beneficjentów oraz przygotowuje i przedstawia IZ prognozę budżetu, w tym dla osi priorytetowej 4;
- 5) kontroluje wykorzystanie funduszy w związku z wydatkami poniesionymi przez beneficjentów włączając w to kontrolę na miejscu zgodnie z art. 59 lit. b rozporządzenia Rady (WE) 1198/2006;
- 6) przekazuje dane na temat realizacji Programu Operacyjnego do IZ na potrzeby przygotowania sprawozdania rocznego, zgodnie z art. 67 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006;
- 7) wykrywa nieprawidłowości i zgłasza je na bieżąco IZ oraz odzyskuje nienależnie wypłacone środki finansowe od beneficjentów;
- 8) przechowuje dokumentację związaną z realizacją operacji wymaganą do zapewnienia właściwej ścieżki audytu, zgodnie z art. 87 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006.

Szczegóły dotyczące przekazanych zadań znajdują się w porozumieniu lub umowie podpisanym pomiędzy ministrem właściwym ds. rybołówstwa oraz ARiMR.

Samorząd Województwa - Instytucja Pośrednicząca dla osi 4 Programu Operacyjnego pełni w szczególności następujące zadania:

- 1) współpracuje z IZ w związku z przestrzeganiem wymogów w zakresie informacji i komunikacji przewidzianych w art. 51 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006

- 2) przyjmuje wnioski o dofinansowanie operacji, weryfikuje je w zakresie zgodności z Lokalną Strategią Rozwoju Obszarów Rybackich i podpisuje umowy o dofinansowanie, na podstawie upoważnienia wydanego przez IZ, zgodnie z kryteriami Programu Operacyjnego i szczegółowymi zasadami ustanowionymi na szczeblu wspólnotowym i krajowym i zapewnia, że operacje te spełniają ww. wymagania przez cały okres ich realizacji
- 3) przyjmuje i weryfikuje wnioski o płatność, a następnie przekazuje je ARiMR do realizacji
- 4) przedstawia ARiMR zestawienia poświadczonych wydatków oraz przygotowuje i przedstawia ARiMR zapotrzebowania na środki finansowe
- 5) kontroluje wykorzystanie środków finansowych poniesionych przez beneficjentów w ramach realizowanych operacji, w tym kontrole na miejscu m.in. w zakresie wskazanym w art. 59 lit. b rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006
- 6) zbiera dane na temat realizacji poszczególnych operacji w zakresie osi 4 Programu Operacyjnego, niezbędnych do celów zarządzania finansowego, monitorowania, weryfikacji, audytu i oceny Programu Operacyjnego i przekazuje je IZ
- 7) przekazuje dane związane z realizacją operacji w ramach Programu Operacyjnego, w szczególności dane niezbędne do sporządzania rocznego sprawozdania, o którym mowa w art. 67 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006
- 8) przechowuje dokumentację związaną z realizacją operacji, wymaganą do zapewnienia właściwej ścieżki audytu, zgodnie z art. 87 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006.

Szczegóły dotyczące przekazanych zadań znajdują się w porozumieniu lub umowie podpisanym pomiędzy ministrem właściwym ds. rybołówstwa oraz Samorządem Województwa.

1.3. Instytucja Certyfikująca

Instytucją Certyfikującą Programu Operacyjnego jest Minister Finansów reprezentowany przez „Dyrektora Departamentu Instytucji Płatniczej”. Minister Finansów odpowiada w szczególności za:

- a) opracowanie i przedłożenie Komisji poświadczonych deklaracji wydatków i wniosków o płatność;
- b) poświadczenie, że:
 - deklaracja wydatków jest dokładna, wynika z wiarygodnych systemów księgowych i jest oparta na weryfikowalnej dokumentacji uzupełniającej;
 - zadeklarowane wydatki są zgodne z mającymi zastosowanie zasadami wspólnotowymi i krajowymi oraz zostały poniesione w związku z operacjami wybranymi do finansowania zgodnie z kryteriami mającymi zastosowanie do Programu Operacyjnego i spełniają zasady wspólnotowe i krajowe;
- c) upewnianie się, że otrzymane informacje dotyczące procedur i weryfikacji przeprowadzonych w związku z wydatkami ujętymi w deklaracjach stanowią odpowiednią podstawę poświadczenia;
- d) uwzględnienie, do celów poświadczenia, wyników wszystkich audytów przeprowadzanych przez instytucję audytową lub na jej odpowiedzialność;
- e) utrzymywanie w formie elektronicznej zapisów księgowych dotyczących wydatków zadeklarowanych Komisji;
- f) prowadzenie ewidencji kwot podlegających procedurze odzyskiwania i kwot wycofanych po anulowaniu całości lub części wkładu dla operacji. Kwoty odzyskane przed zamknięciem Programu Operacyjnego, które mają zostać zwrócone do budżetu ogólnego Unii Europejskiej po korektach finansowych poczynionych zgodnie z art. 97 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 w sprawie Europejskiego Funduszu Rybackiego, są potrącane z następnej deklaracji wydatków.

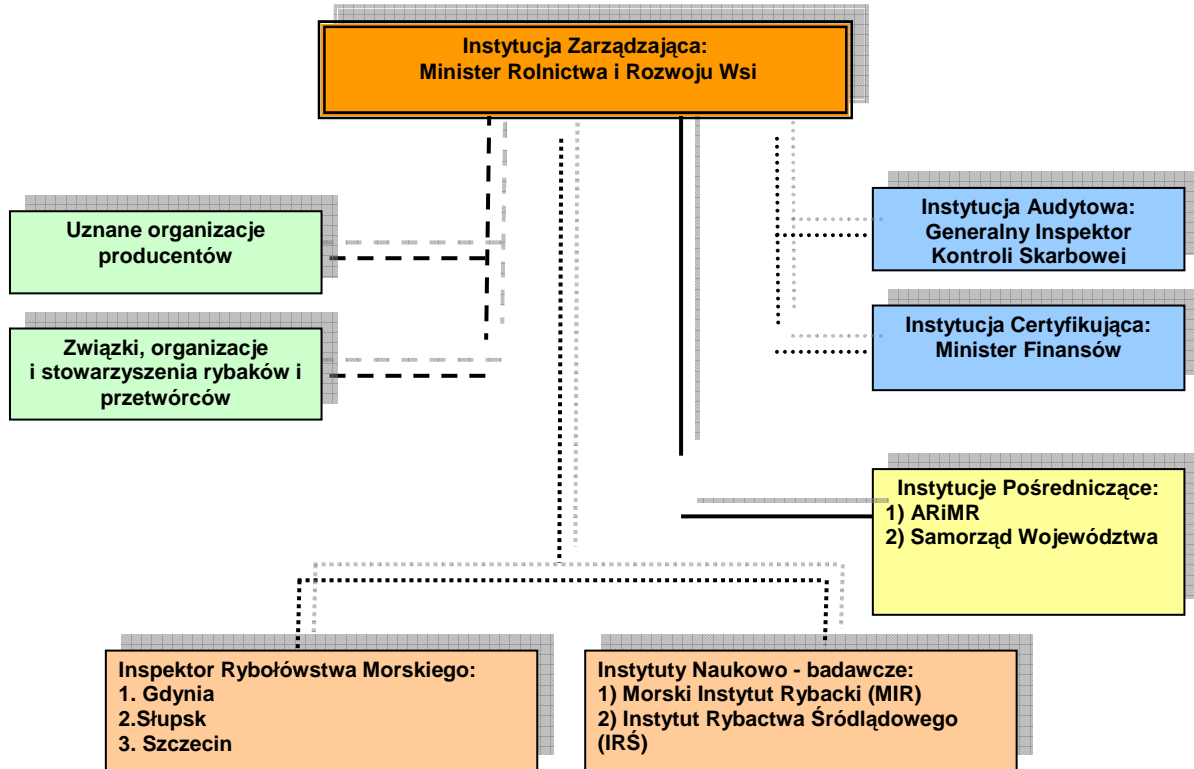
1.4. Instytucja Audytowa

Instytucją Audytową Programu Operacyjnego jest Generalny Inspektor Kontroli Skarbowej reprezentowany przez Dyrektora Departamentu Ochrony Interesów Finansowych Unii Europejskiej. Generalny Inspektor Kontroli Skarbowej odpowiada w szczególności za:

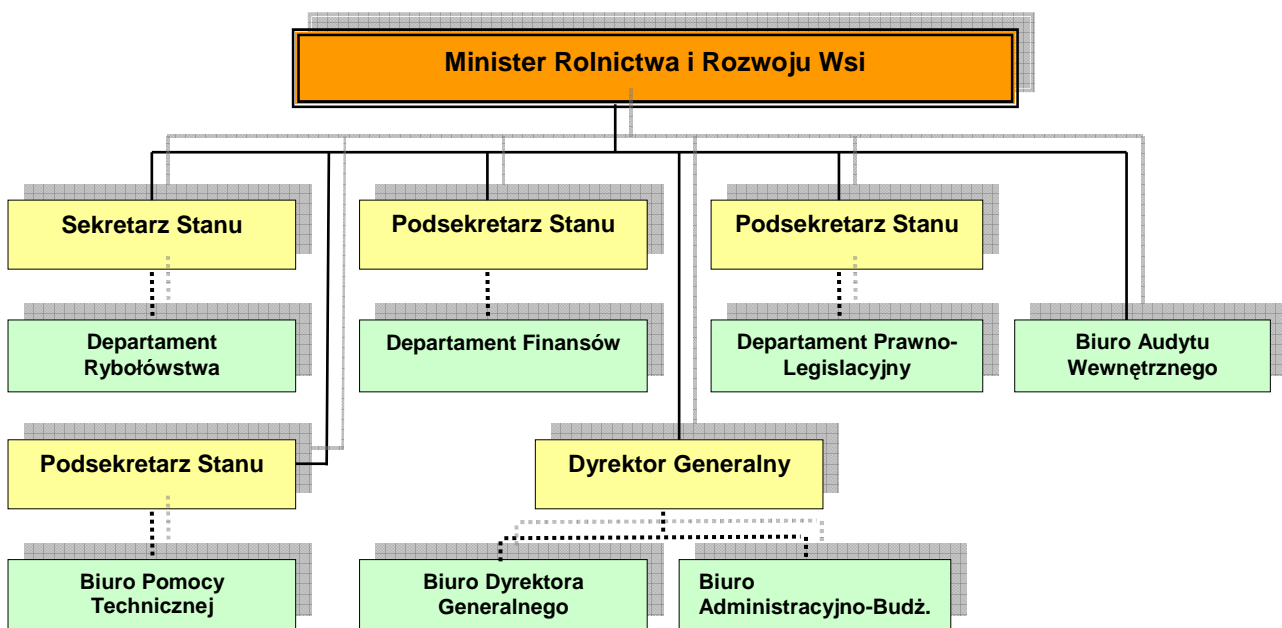
- a) zapewnienie prowadzenia audytów w celu weryfikacji skutecznego funkcjonowania systemu zarządzania i kontroli Programu Operacyjnego
- b) zapewnienie prowadzenia audytów operacji na podstawie stosownej próby w celu weryfikacji zadeklarowanych wydatków
- c) przedstawienie Komisji, w terminie dziewięciu miesięcy od zatwierdzenia Programu Operacyjnego, strategii audytu obejmującej podmioty, które będą przeprowadzać audyty, o których mowa powyżej, metodologię, która zostanie zastosowana, metody doboru próbek danych dla potrzeb audytu operacji oraz indykatywne rozplanowanie audytów w celu zapewnienia przeprowadzenia audytu głównych podmiotów oraz równomiernego rozkładu audytów w całym okresie programowania
- d) zapewnienie otrzymania przez instytucję zarządzającą i instytucję certyfikującą wszystkich niezbędnych informacji o przeprowadzonych audytach i kontrolach
- e) do dnia 31 grudnia każdego roku w latach 2008 - 2015:
 - przedłożenie Komisji rocznego sprawozdania audytowego, przedstawiającego wyniki audytów przeprowadzonych w okresie 12 miesięcy, zakończonym dnia 30 czerwca danego roku, zgodnie ze strategią audytu dla Programu Operacyjnego oraz informującego o wszelkich brakach wykrytych w systemach zarządzania i kontroli Programu Operacyjnego. Pierwsze sprawozdanie, które należy złożyć do dnia 31 grudnia 2008 r., obejmuje okres od dnia 1 stycznia 2007 r. do dnia 30 czerwca 2008 r. Informacje dotyczące audytów przeprowadzonych po dniu 1 lipca 2015 r. zostają włączone do końcowego sprawozdania audytowego, stanowiącego uzupełnienie deklaracji zamknięcia, o której mowa poniżej (lit. f)
 - wydawanie opinii, na podstawie kontroli i audytów przeprowadzonych na odpowiedzialność Instytucji Audytowej, w kwestii tego, czy system zarządzania i kontroli funkcjonuje skutecznie, tak aby dawać racjonalne zapewnienie, że deklaracje wydatków przedstawione Komisji są prawidłowe, oraz aby dawać tym samym racjonalne zapewnienie, że transakcje będące ich podstawą są zgodne z prawem i prawidłowe
 - przedkładanie, w stosownych przypadkach zgodnie z art. 85 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006, deklaracji częściowego zamknięcia zawierającej ocenę zgodności z prawem i prawidłowości danych wydatków.
- f) przedłożenie Komisji, nie później niż dnia 31 marca 2017 r., deklaracji zamknięcia zawierającej ocenę zasadności wniosku o wypłatę salda oraz zgodności z prawem i prawidłowości transakcji będących podstawą wydatków objętych końcową deklaracją wydatków, do której dołącza się końcowe sprawozdanie audytowe.

Instytucja Audytowa zapewnia, że czynności audytowe uwzględniają uznane w skali międzynarodowej standardy audytu.

2. System wdrażania Programu Operacyjnego.



STRUKTURA ORGANIZACYJNA MINISTERSTWA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI W ZAKRESIE WDRAŻANIA PO



3. Organ właściwy dla otrzymywania płatności pochodzących z Komisji oraz organy odpowiedzialne za dokonywanie płatności na rzecz beneficjentów

Komisja Europejska przekazuje środki finansowe na realizację Programu Operacyjnego w formie: płatności zaliczkowej, płatności okresowych i płatności salda na rachunek bankowy (rachunek programowy) przypisany do Europejskiego Funduszu Rybackiego, prowadzony w euro i zarządzany przez Ministerstwo Finansów.

Środki finansowe, przewalutowane na złote, przekazywane są z rachunku otwartego dla Programu Operacyjnego na centralny rachunek dochodów budżetu państwa na podstawie dyspozycji Ministra Finansów i stanowią dochód budżetu państwa. Środki takie są przekazywane na finansowanie operacji w ramach Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007 – 2013”.

Instytucja Zarządzająca dokonuje co roku szacunku wydatków zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi budżetu państwa.

Instytucja Pośrednicząca (ARiMR) jest odpowiedzialna za dokonanie płatności na rzecz beneficjentów.

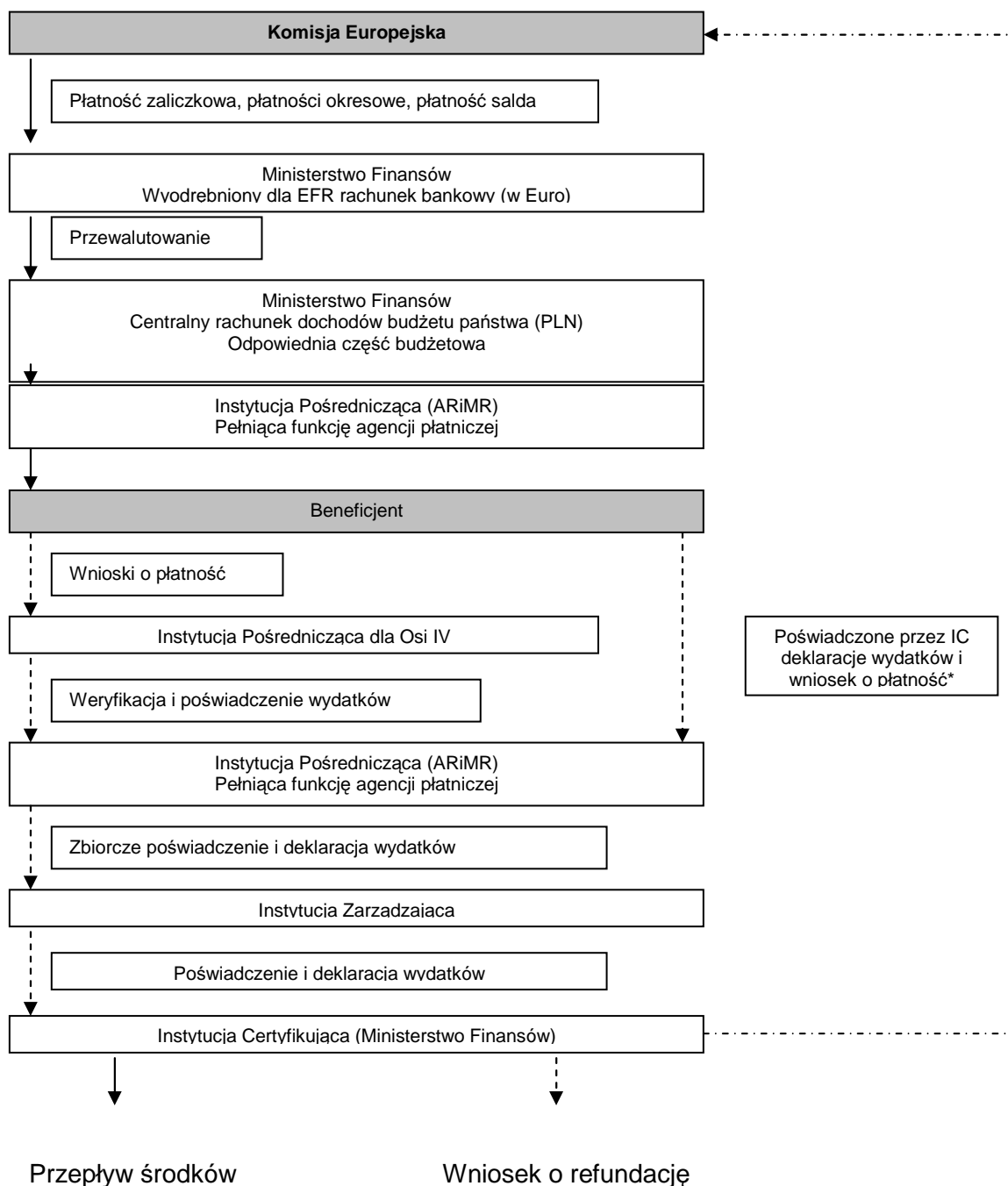
Instytucja Pośrednicząca weryfikuje wydatki oraz sporządza deklarację wydatków i przekazuje ją do Instytucji Zarządzającej.

Instytucja Certyfikująca na podstawie otrzymanych dokumentów opracowuje i przedkłada Komisji Europejskiej poświadczenie i deklarację wydatków oraz wniosek o płatność. Dokumenty te stanowią podstawę do przekazania środków finansowych przez Komisję Europejską.

Zob. schemat obiegu 8.3

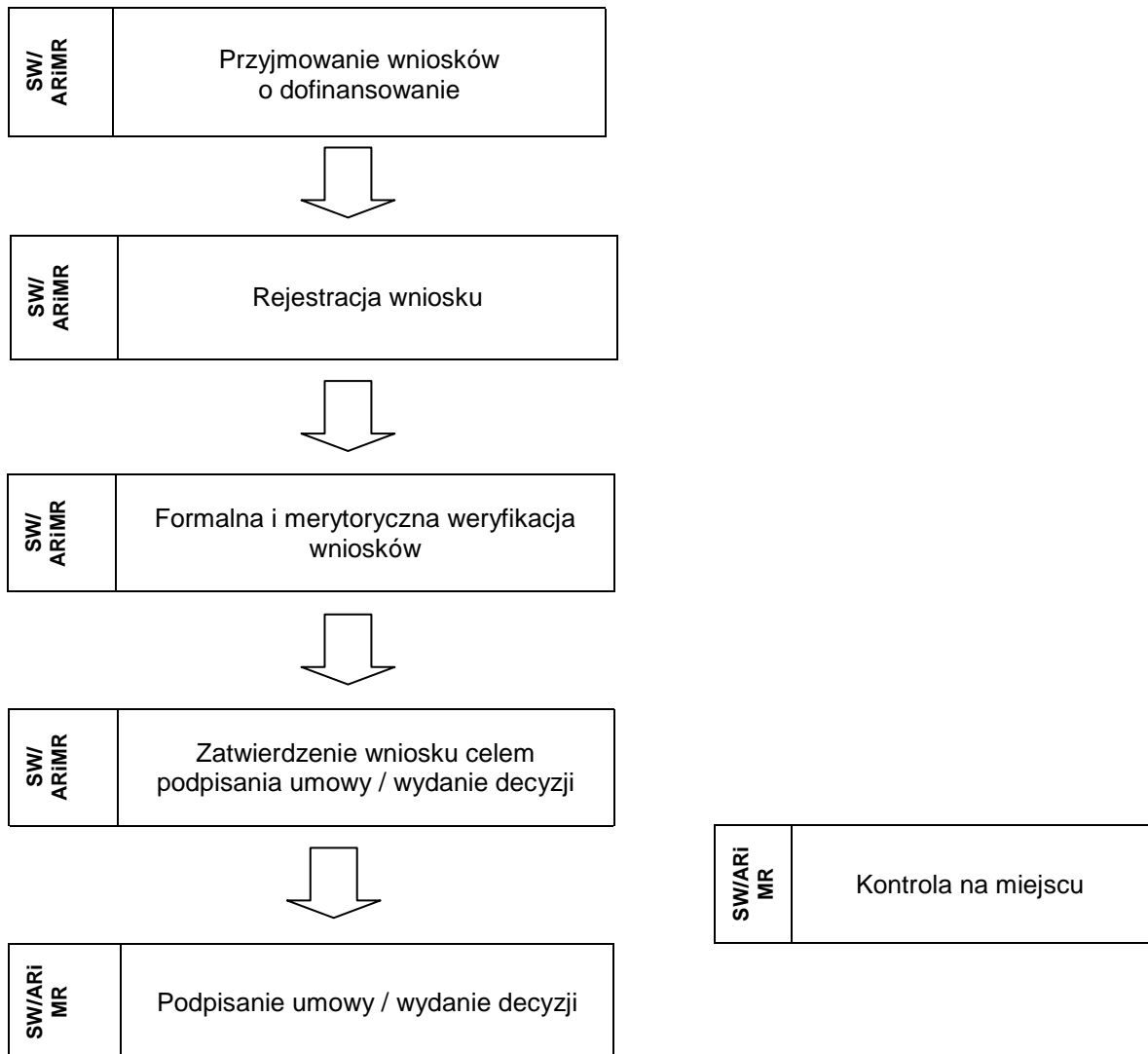
4. Opis procedur w zakresie uruchamiania i obiegu przepływów finansowych w celu zapewnienia ich przejrzystości

Schemat przepływu środków finansowych w ramach EFR

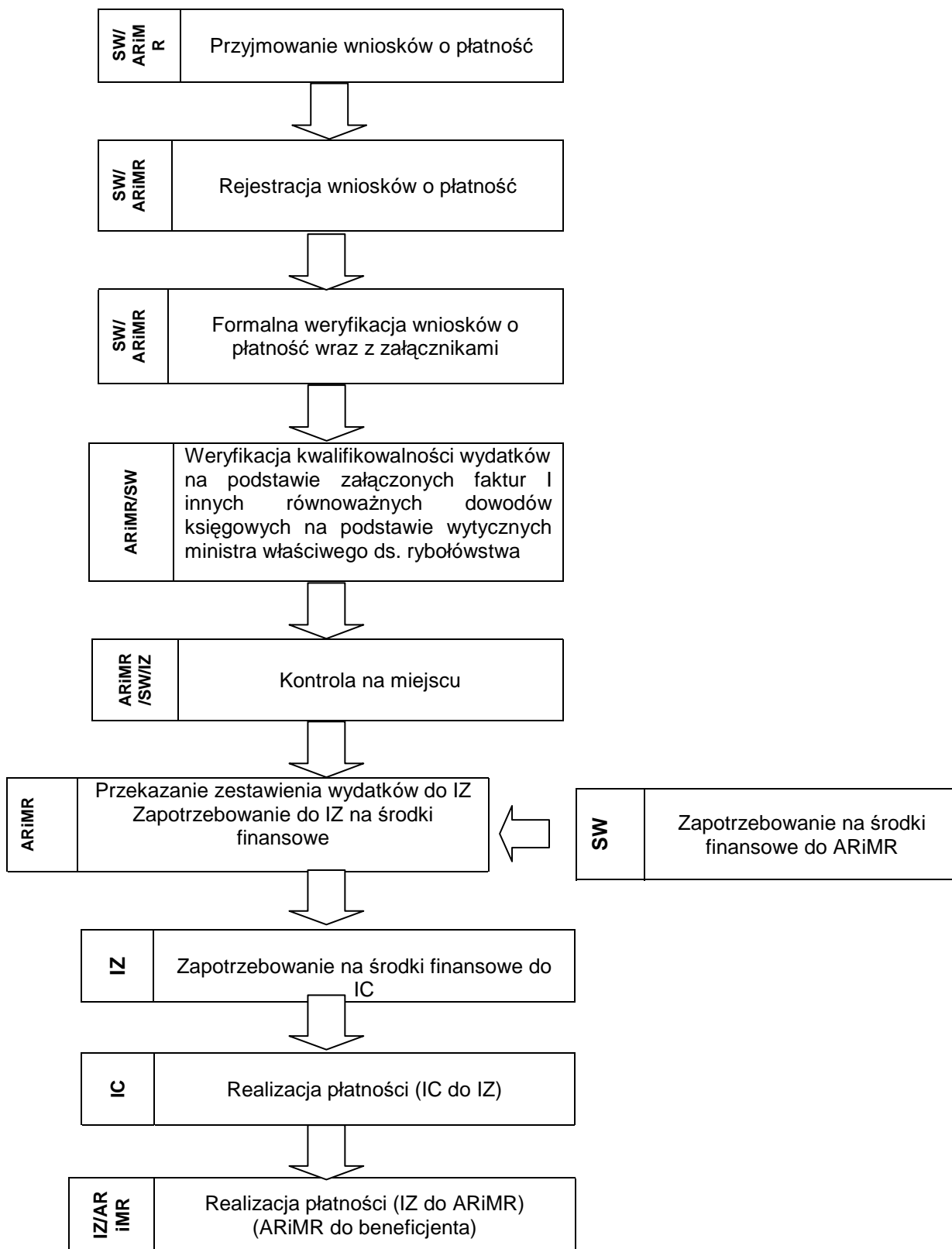


*zgodnie z art. 58 ust. 1 pkt b rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie EFR

Obieg wniosków o dofinansowanie



Obieg wniosków o płatność



5. Opis systemu monitorowania i oceny oraz skład Komitetu Monitorującego

Program Operacyjny podlega monitorowaniu zgodnie z zasadami określonymi w art. 62 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006. Monitorowanie służy badaniu prawidłowej realizacji Programu Operacyjnego i jest prowadzone przez Komitet Monitorujący oraz Instytucję Zarządzającą.

Komisja uczestniczy w monitorowaniu poprzez swoje uczestnictwo w Komitecie Monitorującym oraz poprzez coroczny przegląd PO, który obejmuje w szczególności analizę rocznych sprawozdań z realizacji i kontroli.

Komitet Monitorujący

Komitet Monitorujący Program Operacyjny zostanie powołany w terminie 3 miesięcy od daty zatwierdzenia Programu Operacyjnego, zgodnie z zasadami określonymi w art. 63 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006.

W skład Komitetu Monitorującego wchodzić będą:

- 1) przedstawiciele Instytucji Zarządzającej
- 2) przedstawiciele Instytucji Certyfikującej
- 3) przedstawiciele Instytucji Pośredniczących
- 4) przedstawiciele partnerów społecznych i gospodarczych (zaangażowane strony)
- 5) przedstawiciele organizacji pozarządowych z obszaru ochrony środowiska
- 6) przedstawiciele organizacji krajowych zainteresowanych współudziałem w realizacji Programu Operacyjnego
- 7) przedstawiciel Morskiego Instytutu Rybackiego
- 8) Instytut Rybactwa Śródlądowego
- 9) przedstawiciel Komisji Europejskiej z głosem doradczym
- 10) przedstawiciel Instytucji Audytowej z głosem doradczym.

Posiedzenia Komitetu Monitorującego odbywać się będą w zależności od potrzeb, jednak nie rzadziej niż dwa razy w roku.

Zgodnie z art. 65 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 do zadań Komitetu Monitorującego należy w szczególności:

- 1) analizowanie i zatwierdzanie kryteriów wyboru operacji w okresie 6 miesięcy od daty przyjęcia Programu Operacyjnego, a także zatwierdzanie wszelkich zmian tych kryteriów, dokonanych zgodnie z potrzebami programowania
- 2) dokonywanie okresowego przeglądu postępów w realizacji określonych celów Programu Operacyjnego na podstawie dokumentów przedstawionych przez Instytucję Zarządzającą
- 3) analizowanie efektów realizacji Programu Operacyjnego, w szczególności określanie czy cele ustalone dla każdej osi priorytetowej i dla śródkresowego przeglądu zostały zrealizowane

- 4) analizowanie i zatwierdzanie rocznych i końcowych sprawozdań z realizacji Programu Operacyjnego przed ich przesłaniem Komisji
- 5) analizowanie i zatwierdzanie wszelkich wniosków o zmianę PO adresowanych do Komisji.

W celu zapewnienia odpowiedniej jakości i efektywności realizowanych zadań Komitet może powoływać podkomitety i grupy robocze, a także korzystać z opinii niezależnych ekspertów.

Szczegółowe zasady funkcjonowania Komitetu Monitorującego oraz zakres jego zadań regulować będą przepisy krajowe przygotowane przez Instytucję Zarządzającą.

6. Zapewnienie koordynacji pomiędzy programami operacyjnymi realizowanymi w ramach NSRO, a programami operacyjnymi współfinansowanymi przez EFRROW i EFR

Dla efektywnego osiągnięcia celów określonych w ramach Strategii Rozwoju Rybołówstwa 2007 - 2013, spójności realizacji tych celów z innymi narzędziami Wspólnoty, konieczna jest ich odpowiednia koordynacja.

W Polsce przewidziano następujące rozwiązanie:

- a) ustanowienie zespołu pod kierownictwem, Ministra Rozwoju Regionalnego w skład którego wejdą przedstawiciele wszystkich Instytucji Zarządzających i Pośredniczących dla programów operacyjnych oraz ministrów odpowiadających za poszczególne obszary objęte działalnością programów operacyjnych, Ministerstwa Finansów, Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego i Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych.

Do głównych zadań tego zespołu należeć będą bieżący monitoring stanu realizacji programów operacyjnych i podejmowanie właściwych działań w razie potrzeby.

- b) ustanowienie Komitetu NSRO Ministra Rozwoju Regionalnego, złożonego z przedstawicieli ministrów zaangażowanych w realizację poszczególnych programów operacyjnych, ministra właściwego do spraw finansów publicznych, marszałków województw, wojewodów, przedstawicieli zrzeszeń jednostek samorządu terytorialnego i przedstawicieli partnerów społecznych (organizacje zrzeszone w Komisji Trójstronnej, organizacje pozarządowe, inne). W obradach Komitetu będą również brać udział, z głosem doradczym, przedstawiciele Komisji Europejskiej oraz przedstawiciele Europejskiego Banku Inwestycyjnego. i Europejskiego Funduszu Inwestycyjnego.

Ten powiększony Komitet koordynuje wdrażanie wspólnotowych polityk horyzontalnych, osiąganie celów strategicznych i działania oceniające. polityk horyzontalnych KK będzie monitorował realizację polityk należących do polityki rozwoju, w szczególności polityki konkurencyjności, spójności, Wspólnej Polityki

Rolnej i Wspólnej Polityki Rybackiej. KK będzie formułował opinie i rekomendacje na temat przebiegu wdrażania polityk horyzontalnych w celu zapewnienia spójnej realizacji polityki rozwoju.

Komitet Koordynacyjny będzie spotykał się zasadniczo co 6 miesięcy i będzie dokonywał okresowego przeglądu stanu realizacji NSRO. Do jego zadań będzie należało w szczególności:

- przedstawianie ministrowi właściwemu do spraw rozwoju regionalnego rekomendacji dotyczących przebiegu realizacji NSRO oraz poszczególnych programów operacyjnych na podstawie raportów monitorujących
- przedstawianie ministrowi właściwemu do spraw rozwoju regionalnego rekomendacji wynikających z badań ewaluacyjnych
- przedstawianie ministrowi właściwemu do spraw rozwoju regionalnego wniosków i rekomendacji na temat zgodności programów operacyjnych z politykami Wspólnoty
- opiniowanie propozycji modyfikacji NSRO, w szczególności dotyczących ewentualnych przesunięć środków pomiędzy programami operacyjnymi, a także wykorzystania *krajowej rezerwy wykonania*
- wydawanie opinii na temat zgodności i komplementarności operacji realizowanych w ramach krajowych programów operacyjnych z operacjami realizowanymi w ramach regionalnych programów operacyjnych i programów operacyjnych współfinansowanych przez UE.

Komitet Koordynacyjny będzie również monitorował stosowanie horyzontalnych zasad równości szans kobiet i mężczyzn oraz zrównoważonego rozwoju we wszystkich programach operacyjnych.

Komitet Koordynacyjny NSRO będzie również monitorował stosowanie horyzontalnych zasad równości płci i zrównoważonego rozwoju we wszystkich programach operacyjnych. W celu wyeliminowania potencjalnego pokrywania się interwencji z poszczególnych programów operacyjnych finansowanych z EFR, EFROW, funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności, Instytucja Zarządzająca stosować się będzie do zapisów dokumentu zatwierdzonego przez KK NSRO: Linia Demarkacyjna pomiędzy programami operacyjnymi polityki spójności, wspólnej polityki rolnej i wspólnej polityki rybackiej. Zapewnione zostaną następujące następujące instrumenty koordynacji w celu zagwarantowania przestrzegania linii demarkacyjnej pomiędzy nieniszym Programem Operacyjnym, a innymi programami operacyjnymi na etapie wdrażania:

1. KK NSRO (w którym będą również uczestniczyć przedstawiciele Instytucji Zarządzającej niniejszego Programu Operacyjnego i instytucji zarządzającej Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich;
2. Stosowne komitety monitorujące;
3. Krzyżowe kontrole operacji;
4. Oświadczenia beneficjentów.

Komitet Koordynacyjny NSRO ustanowi grupę roboczą w której reprezentowane będą Instytucje Zarządzające odpowiednimi programami operacyjnymi finansowanymi w ramach EFR, EFROW, EFRR i EFS. Grupa ta będzie miała za

zadani przygotowanie propozycji mechanizmów kontroli krzyżowej (takich jak: odpowiednie pytania we wnioskach, kontrole wyrwykowe, wspólny dostęp do baz danych) dla inwestycji wspieranych w ramach różnych programów w celu uniknięcia podwójnego finansowania i zagwarantowania przestrzegania linii demarkacyjnych.

7. Wymiana danych w formie elektronicznej między Komisją a Polską w celu spełnienia wymagań w celu zarządzania, monitorowania i oceny

Zgodnie z przepisami art. 20 ust. 1 lit. g) podpunkt VI rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006, celem spełnienia wymagań dotyczących płatności, monitorowania i oceny, określonych w wymienionym rozporządzeniu, wymiana danych pomiędzy państwem członkowskim (za pośrednictwem Instytucji Zarządzającej Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007 - 2013”), a KE będzie odbywać się za pośrednictwem stworzonego w tym celu przez Komisję systemu komputerowego SFC 2007 (Client Certificate Request Procedure).

Wypełniając przepisy art. 66 ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 498/2007 z dnia 26 marca 2007 r. ustanawiające szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 w sprawie Europejskiego Funduszu Rybackiego, ze strony polskiej został wyznaczony koordynator systemu na potrzeby Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007 - 2013”.

8. Wyznaczenie partnerów o których mowa w art. 8 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 i wyniki ich współpracy. Lista partnerów z którymi przeprowadzono konsultacje oraz streszczenie wyników konsultacji

W ramach przygotowania Programu Operacyjnego, konsultacje przeprowadzono z szerokim gronem partnerów społecznych i gospodarczych. Celem tych spotkań było zasięgnięcie opinii sektora na temat strategii rozwoju sektora rybackiego w świetle, możliwości jakie stwarza Europejski Fundusz Rybacki.

Interesariusze z sektora rybackiego od samego początku przygotowywania Programu Operacyjnego byli informowani o jego zawartości na różnych etapach jego tworzenia. Utworzono grupę roboczą ds. Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybackiego i przybrzeżnych obszarów rybackich 2007 - 2013” składającą się z 46 członków wybranych spośród przedstawicieli sektora rybackiego, kręgów naukowych i administracji regionalnej (przedstawicieli województw i urzędów marszałkowskich). Zob. załącznik.

W sumie od lutego 2006 do grudnia 2006 zorganizowano 10 spotkań. Pełna lista interesariuszy, z którymi prowadzono konsultacje zawarta jest w załączniku 4.

Podczas różnych spotkań przedstawiciele sektora sformułowali następujące główne rekomendacje:

A. Doświadczenia we wdrażaniu Programu Operacyjnego „Rybołówstwo i przetwórstwo ryb 2004 - 2006“

- 1) rybołówstwo morskie – konieczność wsparcia finansowego w zakresie wymiany silników na statkach rybackich oraz budowy nowych statków rybackich, kontynuowanie trwałego zaprzestania działalności połowowej, podwyższenie wysokości rekompensat z tytułu tymczasowego zaprzestania działalności połowowej;
- 2) akwakultura i rybołówstwo śródlądowe – wskazanie na ważność realizacji inwestycji w zakresie budowy i modernizacji urządzeń umożliwiających wędrówkę ryb dwuśrodowiskowych, a w związku z tym wypracowanie uproszczeń prawnych i procedur na wdrażanie działań na to skierowanych, a także zwiększenie alokacji na ten środek;
- 3) porty – zbyt mała alokacja środków finansowych w stosunku do potrzeb w tym obszarze, ze wskazaniem na konieczność modernizacji dróg dojazdowych do przystani i portów służących rybołówstwu;
- 4) przetwórstwo – zbyt mała alokacja środków i skomplikowane rozwiązania prawne i proceduralne;
- 5) promocja w zakresie produktów rybnych i udziału w targach - zbyt wąski krąg beneficjentów oraz zagwarantowanie 100% dofinansowania tylko podmiotom publicznym, co powoduje małe zainteresowanie u podmiotów z udziałem środków prywatnych;
- 6) organizacje producenckie – skomplikowane przepisy prawne i procedury udzielania pomocy finansowej;
- 7) rybołówstwo przybrzeżne – brak jednoznacznego określenia wymogów dotyczących zasad ubiegania się o uzyskanie premii w zakresie zintegrowanych projektów.

B. Szanse i zagrożenia dla sektora

Szanse:

1. Rozwój organizacji działających na rynku produktów rybnych w świetle potrzeby konsolidacji producentów ryb w celu lepszej reprezentacji ich interesów.
2. Wskazano na znaczenie funkcjonowania instytucji pierwszej sprzedaży ryb i zacieśnienia łańcucha produkcji oraz potrzebę wyeliminowania pośredników, którzy podbijają cenę produktów rybnych i zaniżają ceny skupu.
3. Aspekty rekreacyjne wędkarstwa przybrzeżnego i śródlądowego.
4. Konieczność przygotowania kampanii promocyjnych w celu zwiększenia spożycia ryb.

Zagrożenia:

1. Konieczność wyeliminowania postępującego skażenia środowiska naturalnego, pogarszający się stan zasobów powodujący ograniczenia w dostępie do surowca.

2. Potrzeba zwiększenia współczynnika absorpcji środków UE poprzez – między innymi – ułatwienie prefinansowania projektów wdrażanych przez beneficjentów oraz uproszczenie ram prawnych.

Pod uwagę wzięto znaczącą liczbę rekomendacji, a w szczególności te dotyczące alokacji środków pomiędzy poszczególne osie priorytetowe, wysokości współfinansowania, finansowania nowych silników o mniejszym zużyciu paliwa, modernizacji istniejących portów, jak również finansowania kampanii promocyjnych.

9. Elementy mające na celu zapewnienie informacji na temat Programu Operacyjnego i jego promocji zgodnie z art. 28 rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006

Instytucja Zarządzająca, zgodnie z art. 51 rozporządzenia Rady (WE)_nr 1198/2006, zobowiązana jest do przeprowadzenia działań informacyjnych skierowanych do potencjalnych beneficjentów oraz innych instytucji zaangażowanych we wdrażanie Programu Operacyjnego, które dotyczyć będą takich kwestii jak:

- a) informowania potencjalnych beneficjentów, organizacji zawodowych, partnerów społecznych i gospodarczych, organy związane z promowaniem równości płci, zainteresowane organizacje pozarządowe o możliwościach wynikających z działań Programu Operacyjnego, a także zasad i metod uzyskania dostępu do finansowania;
- b) warunków, jakie należy spełnić, by kwalifikować się do wsparcia w ramach EFR;
- c) procedur związanych z wyborem wniosków;
- d) kryteriów wyboru projektów;
- e) informowanie beneficjentów o wielkości współfinansowania ze strony Wspólnoty;
- f) punktów informacyjnych, świadczących usług w zakresie pozyskiwania informacji na temat Programu Operacyjnego i zasad ubiegania się o środki finansowe.

Działania te realizowane będą m. in. poprzez wydawanie publikacji i organizowanie szkoleń, doradztwo, organizację seminariów i spotkań z potencjalnymi beneficjentami.

9.1. Działania skierowane do ogółu społeczeństwa

Działania informacyjne na temat głównych cech Programu Operacyjnego, skierowane będą do ogółu społeczeństwa. Ponadto ważne będzie informowanie społeczeństwa o wdrażaniu i stanie realizacji Programu Operacyjnego. Celem tych działań będzie przede wszystkim uwydatnienie roli Wspólnoty oraz zapewnienie przejrzystości przyznawania pomocy w ramach funduszu oraz jego znaczenia dla rozwoju sektora rybackiego w Polsce i Unii Europejskiej.

Działania w tym zakresie przeprowadzane będą głównie poprzez środki masowego przekazu, tj. poprzez prasę i telewizję. Szczególnie duża kampania promocyjna przeprowadzona będzie wraz z rozpoczęciem wdrażania Programu Operacyjnego. Będzie ona miała na celu poinformowanie społeczeństwa o uruchomieniu Programu Operacyjnego, działaniach przewidzianych do realizacji oraz zasadach i możliwościach dofinansowania, tak aby każdy kto chciałby ubiegać się o dofinansowanie, dowiedział się o takiej możliwości. Ważną funkcją takich kampanii jest również informacja o źródle finansowania, tj. EFR i roli wspólnoty na rzecz poprawy sektora rybackiego.

Ponadto prowadzona jest również odrębna strona internetowa, poświęcona wyłącznie sektorowi rybackiemu. W dalszej perspektywie, znajdą się tam w dużej mierze informacje dotyczące pomocy z EFR. Pełnić ona będzie rolę informacyjną, a umieszczane będą na niej aktualne informacje dotyczące Programu Operacyjnego, inne dokumenty oraz akty prawne dotyczące udzielania pomocy finansowej w ramach Programu Operacyjnego. Dzięki temu możliwe będzie szybkie odnalezienie informacji z nim związanych oraz wszelkich niezbędnych do ubiegania się o pomoc dokumentów.

Publikowane będą także na stronie internetowej Instytucji Zarządzającej lub Instytucji Pośredniczącej odpowiedzialnej za wdrażanie poszczególnych osi priorytetowych wykaz beneficjentów korzystających z Programu Operacyjnego oraz informacje dotyczące realizacji poszczególnych operacji.

Instytucja Zarządzająca zorganizuje współpracę w zakresie informacji i promocji z właściwymi władzami regionalnymi, lokalnymi i innymi o charakterze publicznym, partnerami społecznymi i gospodarczymi, organizacjami pozarządowymi, stowarzyszeniami branżowymi i zawodowymi, środowiskiem biznesu, instytucjami oświatowymi oraz centrami informacji o Unii Europejskiej i Przedstawicielstwem Komisji w Polsce. Instytucja Zarządzająca zapewni także szeroki i skuteczny udział wszystkich właściwych podmiotów, w tym przede wszystkim Instytucji Pośredniczących dla poszczególnych osi priorytetowych, stosownie do obowiązujących przepisów i praktyk krajowych, uwzględniając potrzebę propagowania równości kobiet i mężczyzn oraz zrównoważonego rozwoju.

Przygotowane zostanie także logo dla Programu Operacyjnego. Będzie to znak graficzny promujący Program Operacyjny i jednoznacznie z nim kojarzony, który zwiększy jego rozpoznawalność. Logo nawiązywać będzie tematycznie do sektora rybackiego oraz Unii Europejskiej, co zapewni szybkie skojarzenie ze wsparciem wspólnotowym oraz rodzajem tego wsparcia, tj. rybactwem i przetwórstwem ryb.

9.2. Działania skierowane do potencjalnych beneficjentów

Dla celów informacji i promocji Programu Operacyjnego prowadzone będą zróżnicowane działania skierowane do potencjalnych beneficjentów. Działania prowadzone będą głównie w regionach, w których ważną rolę w gospodarce oraz życiu codziennym mieszkańców odgrywa sektor rybacki.

Ważnym elementem tych kampanii będzie organizowanie spotkań, szkoleń, seminariów itp. w regionach rybackich, przede wszystkim nadmorskich, ale również w innych regionach kraju, gdzie znajdują się tereny zależne od rybactwa. Będą one polegać, podobnie jak to było w poprzednim okresie programowania, na bezpośrednich spotkaniach przedstawicieli Instytucji Zarządzającej i Pośredniczących z rybakami i pracownikami sektora rybackiego. Będzie to jednocześnie możliwość do skonfrontowania wyników realizacji oraz celów Programu Operacyjnego, w poszczególnych okresach programowania z opiniami środowiska rybackiego.

Ich zadaniem będzie zapoznanie wszystkich zainteresowanych z możliwościami związanymi z korzystaniem ze środków EFR, a także warunkami, procedurami i trybem udzielania dofinansowania. Wszystko to ma na celu najdalej idące ułatwienia w dostępie do środków potencjalnym beneficjentom, a w konsekwencji jak najlepsze wykorzystanie środków.

Planuje się między innymi stworzenie sieci punktów informacyjnych w regionach. Ich zadaniem byłby bezpośredni kontakt z potencjalnymi beneficjentami i informowanie ich na temat Programu Operacyjnego, procedur związanych z wyborem wniosków, kryteriów wyboru projektów itp.

Instytucja Zarządzająca informuje Komisję Europejską każdego roku o inicjatywach podjętych do celów informacji i promocji w ramach sprawozdań rocznych i końcowych, jak również podczas obrad Komitetu Monitorującego.

9.3. Finansowanie działań z zakresu informacji i promocji

Na ogół działań związanych z promocją i informacją planuje się przeznaczyć ok. 10 mln euro, co stanowi 1% całości środków przeznaczonych na Program Operacyjny. Wyliczeń dokonano na podstawie doświadczeń związanych z działaniami promocyjnymi w poprzednim okresie programowania 2004 - 2006. Wzięto także pod uwagę liczbę potencjalnych beneficjentów, jak również obecne koszty kampanii promocyjnych, w tym najbardziej kosztownych, takich jak emisji spotów reklamowych w środkach masowego przekazu. Kwota ta może zostać zmieniona przez Instytucję Zarządzającą w świetle postępów we wdrażaniu tego działania

9.4. Instytucje odpowiedzialne za wdrażanie zadań z zakresu informacji i promocji oraz ich monitoring

Instytucja Zarządzająca będzie odpowiedzialna za zarządzanie tymi działaniami. W dłuższej perspektywie czasu planowane jest również powołanie Zespołu do spraw promocji i informacji oraz pomocy technicznej w ramach Instytucji Zarządzającej.

Ocena działań promocyjnych i informacyjnych będzie przeprowadzana okresowo.

Załączniki do Programu Operacyjnego

Załącznik 1. Lista portów krajowych, w których dokonywane są wyładunki organizmów morskich

Tabela 1. Całkowita wielkość wyładunków organizmów morskich złowionych przez polskie jednostki w 2006 r. (Porty krajowe)					
Skrót	Nazwa portu	Wyładunki organizmów morskich w relacji pełnej ogółem (t)	Skrót	Nazwa portu	Wyładunki organizmów morskich w relacji pełnej ogółem (t)
KOŁ	Kołobrzeg	26 922,470	USM	Ustronie Morskie	87,056
HEL	Hel	13 934,457	OKS	Oksywie	84,140
WŁA	Władysławowo	12 796,586	SOP	Sopot	83,093
UST	Ustka	8 485,297	MEC	Mechelinki	79,918
DAR	Darłowo	2 427,476	DĘB	Dębki	78,032
DZI	Dziwnów	2 028,997	KAM	Kamień Pomorski	77,558
ŁEB	Łeba	1 985,813	REW	Rewa	66,431
ŚWI	Świnoujście	1 966,510	DWI	Dźwirzyno	61,021
JAS	Jastarnia	1 002,134	ROW	Rowy	60,771
MRZ	Mrzeżyno	865,761	PRZ	Świnoujście-Przytór	54,161
TRB	Trzebież	786,394	DBK	Dąbki	54,009
PAS	Nowa Pasłęka	504,015	SUC	Suchacz	49,626
ZAG	Górki Zachodnie	490,519	WSG	Górki Wschodnie	43,775
GDY	Gdynia	419,564	KMN	Kamienica Elbląska	24,933
PIA	Piaski II	385,813	KRM	Krynica Morska I	22,998
MIZ	Międzyzdroje	370,714	PUC	Puck	21,479
CHY	Chłopy	350,351	SZT	Sztutowo	21,354
LBN	Lubiń	249,058	JEL	Jelitkowo	21,177
FRO	Frombork	223,707	SWA	Swarzewo	18,213
TOL	Tolknicko	208,490	STE	Stegna	16,956
KRM	Krynica Morska II	198,689	OBŁ	Obłuże	13,075
RWL	Rewal	197,916	MIK	Mikoszewo	8,509
KĄT	Kąty Rybackie I	190,122	MIW	Międzywodzie	3,442
KUŻ	Kuźnica	185,303	CHŁ	Chłapowo	2,620
STP	Stepnica	168,445	CHA	Chałupy	2,007
NIE	Niechorze	159,718	LBC	Lubczyna	1,103
KRS	Świnoujście-Karsibór	159,658	GĄS	Gąski	0,000
JAR	Jarosławiec	152,980	KAR	Karwia	0,000
PIA	Piaski I	139,684	OSŁ	Ostłonino	0,000
KĄT	Kąty Rybackie II	138,911	SAR	Sarbinowo	0,000
DĄB	Szczecin-Dąbie	135,940	SZN	Szczecin	0,000
ORŁ	Orłowo	135,664	WAP	Wapnica	0,000
GDA	Gdańsk	132,420	-	Sierosław	

WAR	Nowe Warpno	119,973	-	Chrząższczewo	
STŁ	Szczecin-Stołczyn	115,343	-	Świnoujście- Ognica	
UNI	Unieście	111,242			
WOL	Wolin	96,435			
SWB	Świbno	95,724			
JAN	Jantar	88,449			

Załącznik 2. Struktura wyładunków w wybranych portach krajowych (2006 r.)

Gatunek organizmu morskigo (t) i (szt.) (wyładunki w relacji pełnej)	Nazwa portu									
	Kołobrzeg	Hel	Władysławowo	Ustka	Darłowo	Dziwnów	Świnoujście	Łeba	Jastarnia	
Belona	0,255	0,340	0,000	0,000	0,000	0,014	0,105	0,000	2,769	
Babkowate	0,000	0,000	1,660	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Dorsz	2 181,382	663,219	3 349,686	2 702,462	1 171,975	467,078	397,147	1 032,097	658,013	
Gładzica	20,898	0,000	0,000	2,875	0,517	0,106	13,000	0,060	0,253	
Jazgarz	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,136	0,000	0,000	
Leszcz	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,104	0,023	0,000	
Łosoś atlantycki (szt.)	20,000	3 469,000	2 652,000	6 312,000	550,000	20,000	2,000	106,000	939,000 ³	
Miętus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,188	0,000	0,000	
Okoń	0,317	2,170	0,316	0,060	0,000	7,251	87,411	3,728	1,475	
Pstrąg tęczowy (szt.)	0,000	1,000	0,000	2,000	28,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Płoć	0,032	0,000	0,000	0,000	0,002	0,011	25,192	0,346	0,000	
Sandacz	0,648	0,000	0,005	0,250	0,012	24,919	2,957	1,329	0,000	
Sieja	0,003	0,000	0,000	0,000	0,002	0,002	0,216	0,008	0,000	
Śledź	12 384,529	502,293	1 806,335	2 267,703	646,133	209,641	988,735	0,287	107,816	
Stornia	3 388,942	105,562	277,054	458,046	285,293	1 267,015	447,343	913,944	111,485	
Szprot	8 720,875	12 573,327	7 278,125	2 840,550	287,875	0,000	0,000	21,450	1,375	
Troć wędrowna (szt.)	444,000	17 808,000	16 714,000	43 855,000	8 180,000	22,000	8,000	255,000	147,000 ²¹	
Turbot	1,921	1,739	5,478	11,212	0,664	51,028	2,042	11,096	0,968	
Węgorz	0,430	0,199	0,442	0,014	0,055	0,710	0,247	0,000	4,614	
Węgorzyca	0,000	0,497	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,530	
Witlinek	220,285	0,000	0,000	1,452	0,000	0,000	0,695	0,000	0,000	

Załącznik 3. Informacja na temat cen produktów rybactwa.

3.1. Rybołówstwo morskie. Ceny pierwszej sprzedaży ryb w portach

Wyszczególnienie Gatunek ryb - asortyment		XII 2004	XII 2005	XII 2006	XII 2007	III 2008	Wskaźnik 2007/2006
Władysławowo – ceny sprzedaży w zł/kg^a							
Dorsz	patr. z/gł M	4,80	5,70	7,20 ^b	7,00 ^{b/}	6,00 ^b	97,2
	patr. z/gł S	5,10	6,00				97,2
Śledź	D	1,20	1,20	1,20	1,30	1,25	108,3
	S	0,70	1,00	1,15	1,15	1,20	100,0
Szprot		0,50	0,50	0,65	0,50	0,50	76,9
Stornia (Flądra)		1,80	2,00	2,40	2,40	-	100,0
Kołobrzeg – ceny sprzedaży w zł/kg							
Dorsz	patr. z/gł M	5,50	5,80	7,50 ^b	7,30 ^{b/}	6,50 ^b	97,3
	patr. z/gł S	6,00	6,00				97,3
Śledź	D	1,30	1,20	1,20	1,25	1,25	104,2
	S	1,10	1,10	1,15	1,25	1,20	108,7
Szprot		0,65	0,70	0,75	0,70	0,70	93,3
Stornia (Flądra)		2,00	2,20	2,20	2,00	1,60	90,9

^a 2004 r. ceny skupu., ^b od 2006 r. dorsz patr. z/gł niesortowany

Źródło: MIR.

3.2. Chów i hodowla. Ceny świeżych karp i pstrągów na poszczególnych poziomach rynku PLN/kg

Rok	detal	zbyt	pierwsza sprzedaż		detal	zbyt	pierwsza sprzedaż	
			skup	ilości detaliczne			ilości hurtowe	ilości detaliczne
			karpie				pstrągi	
2004	11,64	8,84	8,11	9,72	13,65	8,14	7,98	11,42
2005	11,51	8,45	6,73	9,50	15,13	8,01	8,09	11,39
2006	11,38	8,51	7,75	8,99	15,65	9,06	9,25	11,10
2007	11,99	8,75	8,51	10,10	16,28	9,56	8,69	11,38
I kw. 2008	12,56	9,48	*	10,09	16,49	9,80	*	11,31

Źródło: Dane GUS oraz dane Magazynu Przemysłu Rybnego.

Załącznik 4. Lista partnerów którzy brali udział w konsultacjach Programu Operacyjnego

- 1) Akademia Morska w Szczecinie
- 2) Akademia Rolnicza w Szczecinie
- 3) Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
- 4) Departament Rybołówstwa, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
- 5) Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
- 6) Departament Koordynacji Polityki Strukturalnej, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego
- 7) Departament Bezpieczeństwa Morskiego, Ministerstwo Gospodarki Morskiej
- 8) Departament Strategii Kultury i Spraw Europejskich, Ministerstwo Kultury
- 9) Departament Ochrony Przyrody, Ministerstwo Środowiska
- 10) Fundacja Programów Pomocy dla Rolnictwa
- 11) Główny Urząd Statystyczny
- 12) Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie
- 13) Kołobrzeska Grupa Producentów Ryb
- 14) Krajowa Grupa Producentów Ryb w Ustce
- 15) Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych
- 16) Morski Instytut Rybacki w Gdyni
- 17) NSZZ Solidarność
- 18) Ogólnopolski Związek Pracodawców Rybackich w Toruniu
- 19) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
- 20) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Dzierżawców i Administratorów Nieruchomości Rybackich Skarbu Państwa
- 21) Okręgowy Inspektorat Rybołówstwa Morskiego w Gdyni
- 22) Okręgowy Inspektorat Rybołówstwa Morskiego w Słupsku
- 23) Okręgowy Inspektorat Rybołówstwa Morskiego w Szczecinie
- 24) Organizacja Pracodawców-Producentów Ryb Śródlądowych w Toruniu
- 25) Organizacja Producentów Rybnych Władysławowo Sp. z o.o.
- 26) Polski Związek Wędkarski
- 27) Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Ryb w Koszalinie
- 28) Polskie Towarzystwo Rybackie w Poznaniu
- 29) Polskie Towarzystwo Rybackie w Poznaniu-Oddział Hodowców Ryb Łososiowatych
- 30) Północnoatlantycka Organizacja Producentów
- 31) Przedsiębiorstwo Połowów i Usług Rybackich „Szkuner”
- 32) Przedsiębiorstwo Połowów, Przetwórstwa i Handlu „Dalmor” S.A
- 33) Stowarzyszenie Armatorów Rybackich w Kołobrzegu
- 34) Stowarzyszenie Rozwoju Rynku Rybnego w Gdyni
- 35) Stowarzyszenie Rybactwa Dolnej i Środkowej Wisły
- 36) Stowarzyszenie Rybaków Zalewu Wiślanego
- 37) Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- 38) Urząd Komitetu Integracji Europejskiej
- 39) Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
- 40) Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego
- 41) Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego

- 42) WWF Polska
- 43) Zrzeszenie Producentów Ryb w Katowicach
- 44) Zrzeszenie Rybaków Morskich-Organizacja Producentów w Gdyni
- 45) Związek Producentów Ryb w Poznaniu
- 46) Związek Województw Rzeczpospolitej Polskiej.

SPIS TABEL I WYKRESÓW:

Tabela 1: Struktura polskiej floty rybackiej w końcu 2007 r. w podziale na długość jednostek i rodzaj stosowanych narzędzi połowowych.....	13
Tabela 2: Stan rybackiej floty bałtyckiej w latach 2004 i 2007.....	14
Tabela 3: Połowy bałtyckie według głównych gatunków ryb (w tonach).....	14
Tabela 4: Połowy wybranych gatunków ryb według segmentów jednostek, 2007 (w tonach).....	15
Tabela 5: Wartość dodana brutto (GVA) i przepływy gotówkowe brutto (GCF) floty bałtyckiej (w EUR) 2005 – 2006.....	16
Tabela 6: Połowy floty dalekomorskiej według gatunków (w tonach).....	17
Tabela 7: Ewolucja kosztów paliwa w Polsce według segmentów floty.....	21
Tabela 8: Produkcja ryb słodkowodnych (bez materiału zarybieniowego, w tys. ton).....	23
Tabela 9: Liczba zakładów przetwórczych uprawnionych do sprzedaży na rynku europejskim (czerwiec 2008).....	27
Tabela 10: Szacunek produkcji finalnej przetwórstwa rybnego na łądzie.....	27
Tabela 11: Ilość pracowników w przedsiębiorstwach zatrudniających więcej niż 9 osób.....	28
Wykres 1: Zmiana ilości i tonażu jednostek w poszczególnych segmentach pomiędzy rokiem 2004 i 2007.....	14
Wykres 2: Wartość dodana na osobę zatrudnioną w rybołówstwie bałtyckim 2004 – 2006.....	17
Wykres 3: Ceny pierwszej sprzedaży ryb (PLN/kg)	29
Wykres 4: Obroty handlu zagranicznego: ryby i produkty rybne (w tys. ton)	30
Wykres 5: Wpływ sumaryczny oddziaływania na środowisko Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007 – 2013”.....	45