

LIFE ANNUAL RAPORT 2023



Zjednoczenie
europejskich rybaków
małoskalowych w
celu osiągnięcia
sprawiedliwego
rybołówstwa,
zdrowych mórz i
tętniących życiem
społeczności



SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE

1. NOWA WIZJA DLA SSF: Uczynienie rybołówstwa sprawiedliwym	Error! Bookmark not defined.
2. POLITYKA EUROPEJSKA	Error! Bookmark not defined.
3. DZIAŁANIA REGIONALNE: ŻYCIE NA POWIERZCHNI WODY	Error! Bookmark not defined.
ŚRÓDZIEMNOMORZE	Error! Bookmark not defined.
MORZA BAŁTYCKIE I PÓŁNOCNE	Error! Bookmark not defined.
4. PROCESY WEWNĘTRZNE	Error! Bookmark not defined.
Zmiany w zespole LIFE i w LIFE	Error! Bookmark not defined.
Sojusze strategiczne	Error! Bookmark not defined.
5. PATRZĄC W PRZYSZŁOŚĆ	Error! Bookmark not defined.
TYMCZASOWE RACHUNKI DOŻYWOTNIE 2023	Error! Bookmark not defined.

I WPROWADZENIE

W 2023 r. mija 10 lat od ostatniej reformy Wspólnej Polityki Rybołówstwa (WPRyb) i 11 lat od uruchomienia programu LIFE. Komisja Europejska wywiązała się ze swojego obowiązku przedstawienia Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdania z funkcjonowania WPRyb do 31 grudnia 2022 r., publikując nie jedno sprawozdanie, ale 4! Łącznie te 4 dokumenty określane są jako "Pakt na rzecz rybołówstwa i oceanów" i określają cele, plany i propozycje Komisji dotyczące ewolucji europejskich sektorów rybołówstwa i akwakultury w nadchodzącym okresie, do 2050 r., zgodnie z celami Zielonego Ładu.

Zamiast przedstawiać jakiegokolwiek nowe teksty prawne, Komisja zdecydowała się wydać 3 "komunikaty" w sprawie: Transformacja energetyczna; Plan działania na rzecz ochrony i odbudowy ekosystemów morskich dla zrównoważonego i odpornego rybołówstwa; oraz Wspólna polityka rybołówstwa dziś i jutro. Ten ostatni zawiera "dokument roboczy służb" na temat stanu WPRyb, a także raport na temat Wspólnej Organizacji Rynku Produktów Rybołówstwa i Akwakultury.

Jako komunikaty, dokumenty przemawiają do ministrów i władz państw członkowskich, do sektora rybołówstwa i do wszystkich zainteresowanych stron. Podkreślają one już obowiązujące przepisy międzynarodowe, które UE podpisała i które państwa członkowskie są zobowiązane wdrożyć. Pakt proponuje działania, które należy wdrożyć, aby osiągnąć te i inne prawnie wiążące cele w zakresie ochrony i zarządzania rybołówstwem. Ma to ogromne konsekwencje dla sektora rybołówstwa i nic dziwnego, że nastąpił duży sprzeciw wobec paktu Komisji na rzecz rybołówstwa i oceanów, zwłaszcza w odniesieniu do planu działania.

Podczas gdy LIFE było aktywne na wielu frontach, znaczna część pracy LIFE w okresie 12 miesięcy polegała na badaniu implikacji propozycji określonych w Pakcie i reagowaniu na wyzwania, jakie one stanowią. W tym celu wiele wysiłku zainwestowano w łączenie platform i budowanie synergii z podobnie myślącymi organizacjami wokół kluczowych tematów sprawiedliwego rybołówstwa, art. 17, transformacji energetycznej, transformacji cyfrowej, niebieskiej gospodarki, bioróżnorodności i odbudowy siedlisk, morskich obszarów chronionych i transformacji systemów żywnościowych.

Pakt i jego treść spowodowały napięcia w relacjach między KE a sektorem rybołówstwa z jednej strony oraz między KE a Parlamentem i Radą z drugiej. KE spotkała się z dużą krytyką za rzekome kładzenie zbyt dużego nacisku na cele środowiskowe, a zbyt małego na cele społeczne i gospodarcze.

Dyskusje na tematy takie jak **odbudowa przyrody, ochrona morskiej różnorodności biologicznej i ustanowienie morskich obszarów chronionych** stają się coraz bardziej

kontradyktoryjne między tymi, którzy chcą utrzymać status quo, a tymi, którzy dążą do zmian. W takiej sytuacji przestrzeń dostępna dla SSF, aby ich głos został usłyszany, staje się coraz mniejsza, ponieważ przestrzeń ta jest coraz częściej zajmowana przez interesy państwowe na większą skalę. To sprawia, że budowanie synergii i tworzenie koalicji ze stowarzyszeniami o podobnych poglądach ma zasadnicze znaczenie dla zapewnienia alternatywnej perspektywy rybołówstwa na małą skalę i rybołówstwa o niskim wpływie, biorąc pod uwagę silny i głośny lobbing ze strony sektora rybołówstwa na większą skalę, dostosowany do potężnej grupy lobbingowej przemysłu rolnego Copa-Cogeca. Napięcia te prawdopodobnie wzrosną w przyszłości, a LIFE i jego sojusznicy muszą być przygotowani na stawienie im czoła.

1. Nowa wizja dla SSF: Uczynić rybołówstwo sprawiedliwym

Europejskie rybołówstwo znajduje się na rozdrożu, przed którym stoi bardzo złożona i niepewna przyszłość, z wieloma znakami zapytania dotyczącymi tego, w jaki sposób Europejczycy będą w przyszłości pozyskiwać żywność z morza i w jakiej formie będą ją spożywać. Sektor rybołówstwa jest zakorzeniony w XX-wiecznym modelu wydobywania ryb, silnie uzależniony od paliw kopalnych i zaawansowanego technologicznie sprzętu, wysoce podatny na konkurencję i zagrożony wyparciem przez szybko rozwijającą się niebieską gospodarkę, a także osłabiony przez skutki zmian klimatu.

Obecny model pozyskiwania ryb nie jest zrównoważony, ani z punktu widzenia pozyskiwania zasobów, ani z punktu widzenia zrównoważonych systemów żywnościowych. UE jest w dużym stopniu uzależniona od importu ryb (ponad 70%), ze źródeł, które nie muszą spełniać norm społecznych i środowiskowych UE, a konsumenci preferują ryby (około 40% obecnej konsumpcji) w postaci wysoko przetworzonej i w postaci białego fileta (mintaj, dorsz, łosoś), w puszkach (głównie tuńczyk) lub produktów luksusowych, takich jak krewetki.

Przez dziesięciolecia rybołówstwo małoskalowe o niskim wpływie na środowisko walczyło o przetrwanie w obliczu nieuczciwej konkurencji o zasoby, łowiska i rynki, a także odmawiano mu głosu przy stole decyzyjnym. Tylko dzięki sprawiedliwemu rybołówstwu rybołówstwo małoskalowe ma szansę przetrwać. Oznacza to sprawiedliwy i inkluzywny rozwój niebieskiej gospodarki, sprawiedliwe przejście na bezemisyjne rybołówstwo, sprawiedliwą redystrybucję uprawnień do połowów i dostępu do zasobów z wykorzystaniem art. 17, sprawiedliwy dostęp do mechanizmów wsparcia, sprawiedliwą cenę na rynku produktów rybołówstwa małoskalowego oraz sprawiedliwy dostęp do procesów decyzyjnych. Wszystko to można osiągnąć poprzez zróżnicowane podejście polityczne do rybołówstwa na małą i dużą skalę.

W ciągu ostatniego roku LIFE zaangażował się w szereg nowych inicjatyw, aby skupić uwagę na tym, w jaki sposób rybołówstwo małoskalowe o niskim wpływie na środowisko może być częścią rozwiązania, jeśli otrzyma szansę i wspierające ramy polityczne. LIFE zaangażował się również w bardziej formalne procesy konsultacyjne dotyczące niebieskiej gospodarki, dekarbonizacji, ochrony i odbudowy różnorodności biologicznej.

• Inicjatywa na rzecz ponownego przemyślenia rybołówstwa

LIFE dołączyło do Seas at Risk i szerszej grupy interesariuszy, aby uruchomić projekt "Rethinking Fisheries". Projekt ma na celu promowanie alternatywnej wizji przyszłości rybołówstwa, opartej na sprawiedliwym przejściu do rybołówstwa o niskim wpływie na środowisko, sprawiedliwego i ekonomicznie opłacalnego. Spotkanie inaugurujące tę inicjatywę odbyło się 12 czerwca na Uniwersytecie Heriot-Watt w Edynburgu, przed sympozjum "Beyond Growth: fishing for the future". Niewielka grupa 15 ekspertów z organizacji rybackich, organizacji pozarządowych, sprzedawców detalicznych, ekspertów i naukowców ze zrównoważoną reprezentacją basenów morskich i regionów spotkała się, aby podzielić się doświadczeniami, przedyskutować i określić, w jaki sposób imperatywy społeczno-gospodarcze i środowiskowe można pogodzić w pozytywny sposób. Powołano komitet redakcyjny, który zajął się głównymi kwestiami wynikającymi ze spotkania i przygotowuje projekt dokumentu, który będzie dalej omawiany na kolejnych spotkaniach. Kolejne spotkanie

odbyło się w listopadzie w l'Estartit (Hiszpania), a dwa następne odbędą się w 2024 roku. Raport ze studium przypadku na temat "alternatywnych modeli biznesowych na małą skalę i o niskim wpływie, które są dobre dla ludzi i planety" został zlecony podwykonawcom i zostanie opublikowany w przyszłym roku. Dostarczy on konkretnych przykładów tego, jak ta wizja przyszłości rybołówstwa powinna wyglądać w praktyce i jak należy ją promować.



Rozpoczęcie inicjatywy "Rethinking fisheries" w Edynburgu

- **Europejskie Niebieskie Forum**

Europejskie Niebieskie Forum stanowi platformę dla interesariuszy z różnych sektorów niebieskiej gospodarki, basenów morskich i środowisk organizacyjnych do współpracy z Komisją w celu omówienia, poprzez zorganizowane warsztaty, wspólnych wyzwań i priorytetów w perspektywie średnioterminowej w celu znalezienia konsensusu, synergii i rozwiązań. LIFE było kluczowym prelegentem podczas inauguracji Niebieskiego Forum w maju 2023 r., które odbyło się w Breście w ramach Europejskiego Dnia Morza, a następnie uczestniczyło w serii warsztatów, w wyniku których opublikowano dwa stanowiska interesariuszy, [dostępne online](#). Więcej informacji na temat Blue Forum można znaleźć tutaj:

<https://maritime-spatial-planning.ec.europa.eu/european-blue-forum>

The European Blue Forum

[Join the European Blue Forum >](#)

Introduction

The seas are the foundation of all life on our planet and play a vital role in safeguarding some of our most basic needs. They provide us with essential resources and ecosystem services, such as oxygen, food, water, energy, connectivity, temperature regulation and biodiversity. However, marine ecosystems are complex and fragile. Caring for the health and productivity of our seas and oceans is a herculean task, demanding concerted efforts and consistent action at all levels.^[1] ^[2]

At the same time, our seas have a key role to play in contributing to the economic prosperity of nations. A healthy marine environment not only supports economic resilience, improved livelihoods, social inclusion and wellbeing, but it is also vital in tackling the global climate and biodiversity crises.



Przegląd strony internetowej Europejskiego Niebieskiego Forum

- **Rybołówstwo dla społeczności, Kanada**

LIFE zostało zaproszone do przedstawienia europejskiej perspektywy rybołówstwa podczas wydarzenia Fisheries for Community, zorganizowanego w Kolumbii Brytyjskiej (BC) przez Canadian Council of Professional Fish Harvesters i Eco Trust Canada. [Fisheries for Communities](#) jest opisywany jako oddolny ruch złożony z zaniepokojonych rdzennych i nie rdzennych poławiaczy ryb i ich rodzin, małych firm, organizacji społecznych, sprzedawców ryb, szefów kuchni, restauratorów, członków społeczności przybrzeżnych, naukowców i badaczy, którzy podzielają zobowiązanie do zapewnienia, że wiele materialnych i niematerialnych korzyści z komercyjnego rybołówstwa BC przyniesie korzyści ludziom na wodzie, w dokach i w sąsiednich społecznościach.

Kanadyjski rząd federalny sprywatyzował prawa dostępu do połowów, czyniąc licencje i kwoty połowowe dostępnymi dla oferentów, którzy zaoferowali najwyższą cenę na otwartym rynku. Ta zmiana polityki sprawiła, że hodowcom ryb i Pierwszym Narodom BC coraz trudniej było konkurować z dużymi korporacjami i zagranicznymi interesami w rybołówstwie. Obecnie dostęp do rybołówstwa w BC jest zarządzany poprzez nieuregulowany rynek licencji i kwot, a małe przedsiębiorstwa rybackie walczą o opłacalne uczestnictwo w połowach. W rezultacie miejsca pracy w przetwórstwie rybnym i infrastruktura wspierająca stale maleją, zagrażając długotrwałym związkowi społeczności przybrzeżnych z morzem.

Marta Cavallé, Sekretarz Wykonawczy LIFE, przedstawiła kontekst europejski, wyzwania i możliwości stojące przed rybakami małoskalowymi i rybakami o niskim wpływie na środowisko, a także historię i pracę LIFE. Istotne wnioski z dyskusji to znaczenie utrzymania zasobów rybnych jako zasobów publicznych, zakończenie prywatyzacji oraz potrzeba ustanowienia

kryteriów środowiskowych, społecznych i ekonomicznych przy przydzielaniu praw połowowych. Są to podstawowe wymagania dla osiągnięcia sprawiedliwego rybołówstwa, zdrowych mórz i tętniących życiem społeczności. Marta odwiedziła również [Skipper Otto](#) w Vancouver, system sprzedaży bezpośredniej i rybołówstwa wspieranego przez społeczność, kluczowego członka [Local Catch Network](#), aby poznać ich model i wzmocnić synergię z obiema inicjatywami LIFE.



[Marta Cavallé](#), Sekretarz Wykonawczy LIFE, spotkanie z członkami Local Catch Network

- **Warsztaty ICSF/LIFE/Mulleres Salgadas w Galicji (IYAFA)**

LIFE połączyło siły z **ICSF i Mulleres Salgadas (MS)**, aby zorganizować międzynarodowe warsztaty na temat "Getting the story straight and envisioning a fair future for small-scale fisheries in Europe". Wydarzenie miało miejsce w Vilanova de Arousa, w Galicji, w Hiszpanii, w dniach 13-16 listopada, i wzięli w nim udział członkowie LIFE z 8 krajów od Bałtyku po Morze Śródziemne. Gospodarzem wydarzenia było MS, a najważniejszym punktem była zorganizowana wizyta w celu spotkania się z jego członkiniami - kobietami zbierającymi skorupiaki (mariscadoras) z Ria de Arousa - i poznania ich zawodu. Wydarzenie, podzielone na trzy obszary tematyczne, stanowiło okazję do refleksji i opracowania alternatywnej narracji dla rybołówstwa małoskalowego w oparciu o inkluzywny i zrównoważony rozwój społeczno-gospodarczy i środowiskowy (prowadzony przez Equal Sea Lab); do dyskusji na temat zarządzania w rybołówstwie UE oraz sposobu zastosowania zróżnicowanego podejścia do zarządzania rybołówstwem na małą i dużą skalę (prowadzony przez LIFE); oraz na temat roli kobiet w rybołówstwie (prowadzony przez ICSF i Aktea).

W spotkaniu wzięło udział 45 uczestników z 16 krajów, w tym mężczyźni i kobiety rybacy oraz ich przedstawiciele, organizacje wspierające, naukowcy, pracownicy akademicki i inne zainteresowane strony, którzy wspólnie opracowali i uzgodnili [końcowe oświadczenie z wezwaniem do działania](#). Było to czwarte i ostatnie z serii wydarzeń zorganizowanych przez

ICSF z okazji Międzynarodowego Roku Rybołówstwa Artystycznego i Akwakultury 2022 (IYAFA). Więcej informacji można znaleźć na stronie: <https://lifeplatform.eu/getting-the-story-straight-and-envisioning-a-fair-future-for-small-scale-fisheries-in-europe/>



Członkowie LIFE z 8 krajów, od Bałtyku po Morze Śródziemne, w Galicji

- **W kierunku Międzynarodowego Panelu na rzecz Zrównoważonego Rozwoju Oceanów (IPOS)**

Warsztaty "Bridging Shades of Blue", które odbyły się w Barcelonie w dniach 22-23 marca, zgromadziły ekspertów i zainteresowane strony w celu oceny wyzwań związanych z wprowadzaniem wiedzy o oceanach do interfejsów decyzyjnych i strategicznego rozwoju międzynarodowej / międzyrządowej platformy na rzecz zrównoważonego rozwoju oceanów (IPOS). Obejmuje ona wizję Dekady Nauki o Oceanie ONZ i przyczyni się do stworzenia wspólnej wizji rozwoju zrównoważonego podejścia do zarządzania oceanami i ich ochrony. Inicjatywa "W kierunku IPOS" ma być bramą, która ponownie połączy wiedzę z działaniami politycznymi w celu wsparcia sprawiedliwego przejścia do zrównoważonego rozwoju oceanów. Inicjatywa uznaje społeczności zajmujące się rybołówstwem na małą skalę i społeczności przybrzeżne za ważne podmioty, które należy zaangażować w zarządzanie taką strukturą, a także jako źródła wiedzy i informacji na temat stanu oceanu i zasobów morskich - wnosząc swoją tradycyjną wiedzę ekologiczną i doświadczalną wraz z danymi naukowymi.

Mając to na uwadze, LIFE zostało zaproszone do udziału w innych kluczowych wydarzeniach, takich jak "The Scientific Keystone Supporting Sustainable Ocean Policies", które odbyło się w Parlamencie Europejskim (15 listopada) i do zostania kluczowym partnerem w procesie współtworzenia tej inicjatywy, która ma zostać oficjalnie uruchomiona w 2025 roku. Więcej informacji o wydarzeniach: <https://www.uab.cat/web/sala-de-premsa-icta-uab/detail-activitat/workshop-bridging-shades-of-blue-1345819915078.html?detid=1345884141228> i <https://ebcd.org/wp-content/uploads/2023/11/Event-Report-Presentation-of-the-International-Panel-for-Ocean-Sustainability-IPOS.pdf>

2. POLITYKA EUROPEJSKA

Wszystkie zaangażowane prace polityczne zostały przyćmione przez "Pakt dla Rybołówstwa i Oceanów" KE, a spojrzenie LIFE na Pakt można znaleźć tutaj: <https://lifepatform.eu/lifes-response-to-the-european-commissions-pact-for-fisheries-and-oceans/>.

Podobnie, agenda legislacyjna i polityczna Parlamentu Europejskiego została zdominowana przez publikację Paktu, a zespół LIFE zaangażował się w różne procesy parlamentarne, uczestniczył w kluczowych spotkaniach, proponował poprawki i przedstawiał stanowiska i oświadczenia, spotykał się z różnymi posłami do PE oraz przekazywał komentarze i sugestie dotyczące proponowanych poprawek do raportów.

Najważniejsze z nich to:

- Udział w wysłuchaniu publicznym na temat statusu Wieloletniego Planu (MAP) dla Morza Bałtyckiego. [Przeczytaj artykuł tutaj](#)
- Wysłanie listu do Komisji Europejskiej, Parlamentu Europejskiego i państw członkowskich z ogólnym wezwaniem do pilnego wdrożenia art. 17. [Artykuł](#) można przeczytać [tutaj](#)
- Po 6 latach, w wyniku negocjacji trójstronnych między Parlamentem, Radą i Komisją, osiągnięto porozumienie w sprawie poprawek do wniosku KE dotyczącego **rozporządzenia w sprawie kontroli rybołówstwa**. Zmienione rozporządzenie weszło w życie 9 stycznia 2024 roku. Ma to istotne konsekwencje dla rybołówstwa na małą skalę, w szczególności w zakresie cyfrowej transformacji kontroli rybołówstwa, w odniesieniu do której wiele nowych przepisów będzie miało zastosowanie od 2028 roku.
- Parlament zatwierdził **wieloletni plan dotyczący tuńczyka błękitnopłetwego**, który zawiera kilka wzmianek o znaczeniu rybołówstwa na małą skalę. Jednak zamiar przydzielenia konkretnej kwoty dla tego sektora nie jest możliwy ze względu na bardzo nieprecyzyjną metodologię definiowania rybołówstwa na małą skalę.
- EPL (partia prawicowa/konserwatywna) przyjęła **sprawozdania z własnej inicjatywy (INI) w sprawie planu działania na rzecz środowiska morskiego i wdrażania WPRyb**, w których przyjęto stanowiska zbliżone do stanowisk przemysłu wielkoskalowego. Sprawozdania te są bardzo krytyczne wobec KE i jej propozycji w ramach Zielonego Ładu (ochrona bioróżnorodności).
- LIFE połączyło siły z ponad 35 firmami we [wspólnym oświadczeniu](#) na rzecz ambitnego

i prawnie wiążącego unijnego prawa odbudowy przyrody, aby zregenerować przyrodę w Europie poprzez ochronę i dobre praktyki. 29 listopada członkowie Komisji Środowiska Parlamentu Europejskiego zagłosowali przytłaczającą większością głosów za przyjęciem **ustawy o restytucji** przyrody uzgodnionej w negocjacjach trójstronnych, zatwierdzając ostateczny tekst stosunkiem głosów 53 do 28. Jest to oczywiście zachęcająca wiadomość i krok bliżej do urzeczywistnienia tego prawa. Projekt ustawy został jednak znacznie osłabiony przez kilka poprawek. Kolejnym krokiem w tym procesie będzie przyjęcie na posiedzeniu plenarnym, które zaplanowano na początek 2024 roku.

- **Artykuł 17.** Poczyniono pewne wymierne postępy w zakresie **art. 17**, publikując sprawozdanie **STECF** na temat [danych społecznych w rybołówstwie \(STECF 23-17\)](#). Opublikowane pod koniec 2023 r. sprawozdanie STECF zawiera analizę odpowiedzi 22 państw członkowskich (tj. wszystkich nadbrzeżnych państw UE) na kwestionariusz dotyczący art. 17.

Komunikat KE w sprawie wdrażania WPRy **(Wspólna polityka rybołówstwa dziś i jutro: pakt na rzecz zrównoważonej, opartej na podstawach naukowych, innowacyjnej i sprzyjającej włączeniu społecznemu gospodarki rybnej COM(2023) 103 final)** odniósł się do art. 17 w następujący sposób: *"Komisja będzie współpracować z organami naukowymi i państwami członkowskimi w celu dalszej oceny i zapewnienia przejrzystości tych kryteriów (o charakterze środowiskowym, społecznym i gospodarczym) oraz ich zgodności z przepisami WPRy **(Wspólna polityka rybołówstwa dziś i jutro: pakt na rzecz zrównoważonej, opartej na podstawach naukowych, innowacyjnej i sprzyjającej włączeniu społecznemu gospodarki rybnej COM(2023) 103 final)**, a także w celu zachęcania do stosowania kryteriów, które mogą sprzyjać zrównoważonym praktykom połowowym i wspierać rybaków małoskalowych i przybrzeżnych, którzy stanowią prawie 75% wszystkich statków rybackich zarejestrowanych w UE i prawie połowę całego zatrudnienia w sektorze rybołówstwa"*. W dokumencie roboczym służb DG Mare dotyczącym wdrażania WPRy **(Wspólna polityka rybołówstwa dziś i jutro: pakt na rzecz zrównoważonej, opartej na podstawach naukowych, innowacyjnej i sprzyjającej włączeniu społecznemu gospodarki rybnej COM(2023) 103 final)** stwierdzono, że: *"Operatorzy łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego doświadczają trudności w dostępie do możliwości połowowych oraz w uwzględnianiu ich obaw w decyzjach dotyczących zarządzania rybołówstwem i planowania przestrzennego obszarów morskich. Część rozwiązania leży w poprawie zbiorowej organizacji rybaków małoskalowych, aby ich głos był słyszany przez państwa członkowskie, które są głównymi decydentami w zakresie przydzielania uprawnień do połowów i planowania przestrzennego obszarów morskich"*. Chociaż jest to wyraz uznania dla LIFE i jego pracy, wszelkie postępy będą wymagały odłożenia dedykowanego finansowania, aby umożliwić SSF ustanowienie takiej zbiorowej organizacji. W przyszłości analiza danych społecznych STECF będzie nieocenionym narzędziem w rozwijaniu naszej kampanii na rzecz sprawiedliwości społecznej i zrównoważonego rozwoju środowiska oraz budowaniu sojuszy wspierających naszą sprawę.

- **Dekarbonizacja i transformacja energetyczna.** Zmieniająca się sytuacja w zakresie cen paliw i wojna na Ukrainie wywołały złożone problemy i stworzyły wiele niewiadomych. Po opublikowaniu "Komunikatu w sprawie transformacji energetycznej sektora rybołówstwa i akwakultury w UE" Komisja Europejska rozpoczęła proces i szereg

inicjatyw mających na celu postęp w transformacji energetycznej i dekarbonizacji. W szczególności Partnerstwo na rzecz Transformacji Energetycznej (ETP) zostało stworzone jako platforma do postępu w kluczowych kwestiach, do której LIFE przystąpiło i systematycznie się przyczyniało. Ponadto LIFE opublikuje własną perspektywę transformacji energetycznej na początku 2024 roku.

Rybacy przyszłości

Głównym problemem sektora rybołówstwa w Europie jest wymiana pokoleniowa. Skąd będzie pochodzić następne pokolenie rybaków i jaką rolę będą odgrywać w społeczeństwie? Pod koniec 2023 r. DG Mare uruchomiła [projekt "Rybacy przyszłości"](#). Ma on "zagłębić się w nadzieje, obawy, oczekiwania i potrzeby rybaków, aby zrozumieć, jak zawód ten może ewoluować do 2050 r.". "Rybacy przyszłości" zbadają również rozszerzenie roli rybaków w społeczeństwie poza dostarczanie wysokiej jakości owoców morza.

Dla LIFE kwestia **odnowy międzypokoleniowej** pozostaje kluczową kwestią w kontekście starzejącej się floty rybackiej i starzejącej się populacji rybackiej. Bez pewniejszej przyszłości, bardziej pozytywnego wizerunku i lepszych perspektyw, nic dziwnego, że przyszłość rybołówstwa stoi pod znakiem zapytania. Mamy nadzieję, że projekt ten zapewni pewną jasność co do roli rybołówstwa w przyszłości żywności z morza oraz warunków, w jakich rybacy będą pracować w nadchodzących latach. LIFE jest zaangażowane w ten projekt.

3. DZIAŁANIA REGIONALNE: ŻYCIE NA POWIERZCHNI WODY

REGION ŚRÓDZIEMNOMORSKI

Zamknięcie projektu: "Stewards of the Sea: Promowanie zrównoważonego rybołówstwa na Balearach z wykorzystaniem rybołówstwa na małą skalę jako siły napędowej"

Na początku 2023 r. zakończył się trzyletni projekt na Balearach finansowany przez [Fundację Marilles](#). Głównym rezultatem projektu było stworzenie na mocy dekretu planu zarządzania profesjonalnymi połowami rzemieślniczymi na wodach wewnętrznych Wysp Pitiusas, opublikowanego przez rząd Balearów w maju 2022 roku. Do najważniejszych środków technicznych planu należy zmniejszenie liczby dni połowowych o 40%; możliwość łączenia stosowania sieci trójściennych i więcierzy do połowu homarów z innymi rodzajami sieci trójściennych; skrócenie okresu ustawiania na morzu do 24 godzin oraz zezwolenie na stosowanie tradycyjnych narzędzi połowowych na Wyspach Pitiusas. Środki te umożliwiają

istotną dywersyfikację dozwolonych narzędzi połowowych. LIFE wniosło również znaczący wkład w prace nad stworzeniem nowego planu dla homara na Balearach. Skróci to dozwolony czas zanurzenia drygawic do 24 godzin zamiast dwóch lub trzech dni, co będzie miało znaczący wpływ na zmniejszenie wpływu tego rybołówstwa.

Działania w ramach tego projektu, które mają zostać zgłoszone w 2023 r., obejmowały:

- Publikacja studium przypadku Peix Nostrum zatytułowanego "[Komerccjalizacja zbiorowa i marka Peix Nostrum](#)". (Tylko w języku hiszpańskim)
- Publikacja raportu "[Badanie społeczno-ekonomiczne SSF na Wyspach Pitiuses](#)". (Tylko w języku hiszpańskim)

Co-Management comitté w Katalonii i Pitiusas

LIFE nadal uczestniczy w dwóch komitetach współzarządzających w Katalonii oraz w niedawno utworzonym Komitecie współzarządzającym na wyspach Pitiuses na Balearach, oba w Hiszpanii.

LIFE dołącza do MEDAC pod koniec 2023 roku

LIFE dołączyło do Śródziemnomorskiej Rady Doradczej (MedAC) we wczesnych latach jej istnienia, ale nie było w stanie kontynuować swojego zaangażowania. Zgodnie z prośbą naszego Zarządu, LIFE ponownie dołączyło do MedAC pod koniec 2023 r. i będzie uczestniczyć w nadchodzącym Zgromadzeniu Ogólnym i spotkaniach grup roboczych, które odbędą się na początku 2024 r.

Przyjaciele SSF i GFCM

LIFE nadal śledzi rozwój sytuacji na Morzu Śródziemnym jako członek grupy "Przyjaciele SSF" w Generalnej Komisji Rybołówstwa Morza Śródziemnego i Czarnego (GFCM, regionalna RFMO dla Morza Śródziemnego) oraz jako członek koalicji "Razem dla Morza Śródziemnego". LIFE uczestniczyło również w wydarzeniu MedFish4ever zorganizowanym przez UE i GFCM na Malcie w październiku 2023 r., gdzie dołączyliśmy do koalicji MedSeaAlliance w wydarzeniu towarzyszącym, aby wezwać do zakończenia nielegalnych połowów włokami dennymi w morskich obszarach chronionych na Morzu Śródziemnym. Apel ten przyniósł zadowalające rezultaty w postaci zatwierdzenia przez GFCM kluczowych konkretnych wniosków koalicji.

MORZA BAŁTYCKIE I PÓŁNOCNE

Przez cały rok 2023 LIFE udowodniło swoją legitymację i zwiększyło swój wpływ w regionie Morza Bałtyckiego. Kluczowym celem LIFE jest wzmocnienie głosu rybaków małoskalowych poprzez reprezentację na forach doradczych, naukowych i decyzyjnych.

Kluczowymi aspektami poprawy zarządzania rybołówstwem w tym basenie morskim jest potrzeba promowania wzrostu biomasy, a także indywidualnego wzrostu oraz poprawy

warunków tarła i rekrutacji, na przykład poprzez odbudowę i ochronę siedlisk. Zdrowsze stada stanowią podstawę lepszego dostępu do zasobów rybnych dla floty przybrzeżnej na małą skalę, a także najskuteczniej przyczyniają się do poprawy sytuacji społeczno-gospodarczej. Flota małoskalowa jest zależna od produktywnych wód oraz zdrowych i obfitych zasobów rybnych. Sektor rybołówstwa małoskalowego o niskim wpływie na środowisko może być uzasadnioną alternatywą dla segmentu połowów włokiem, jeśli zostanie objęty korzystną polityką. Połowy włokiem są nękane przez nadmierną zdolność połowową i słabą selektywność w Bałtyku, gdzie nie tylko przyczyniły się do załamania dużej części zasobów, ale także uniemożliwiają ich odbudowę.

Morza Bałtyckiego (BSAC), uczestnicząc we wszystkich spotkaniach Komitetu Wykonawczego, grup roboczych i grup fokusowych. Obejmuje to wnoszenie wkładu w tworzenie doradztwa dla instytucji europejskich, agend, notatek ze spotkań i zmian w rocznym planie prac.

LIFE kontynuowało także budowanie sojuszy i synergii z organizacjami "niesektorowymi" (pozarządowymi organizacjami ekologicznymi) w BSAC, ze szczególnym naciskiem na zarządzanie rybołówstwem i stosowanie/niestosowanie "Maksymalnego Zrównoważonego Połowu" jako narzędzia zarządzania rybołówstwem. Stało się jasne, że sposób, w jaki opinia naukowa jest dostarczana przez ICES i wdrażana przez Komisję zgodnie z kryteriami MSY, stanowi przeszkodę w odbudowie stad. Opinie ICES są ograniczone przez fakt, że uwzględniają tylko aspekty jednogatunkowe i nie biorą pod uwagę sposobu, miejsca i narzędzi połowu ryb. Doprowadziło to do braku ostrożności, co w połączeniu z "inflacją kwot" (tj. zawyżaniem zaleceń dotyczących TAC) na poziomie Rady przyczyniło się do fatalnego stanu stad bałtyckich. Propozycje dla całej Rady Doradczej Morza Bałtyckiego można znaleźć [tutaj](#).

W grupie roboczej "Regulamin" BSAC, sektor rybołówstwa na większą skalę dąży do tego, aby ich organizacje były uznawane za reprezentujące wszystkie segmenty floty, zarówno na dużą, jak i na małą skalę. Jest to sprzeczne z rozporządzeniem delegowanym ((UE) 2015/242), które wymaga, aby liczba przedstawicieli flot łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego odzwierciedlała udział flot łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego w sektorze rybołówstwa danego państwa członkowskiego. Kluczową kwestią jest brak oficjalnej definicji lub wytycznych dla flot łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego. Dla LIFE jest to niezwykle ważna kwestia, ponieważ bez dedykowanej reprezentacji małej skali, agenda AC jest zawsze określana przez agendę flot o większej skali, a my będziemy kontynuować tę pracę w nadchodzącym roku.

Koordinator LIFE BANS został wybrany na wiceprzewodniczącego Zgromadzenia Ogólnego BSAC, co daje nam dalszy wpływ na proces planowania przed spotkaniami i wewnętrznymi dyskusjami z sekretariatem.

Ponadto, pracownicy LIFE uczestniczyli jako obserwatorzy w ciałach doradczych i zarządzających na poziomie regionalnym i UE: BALTFISH, ICES, STECF i HELCOM.

Pracownicy LIFE współpracowali z naszymi członkami, aby zapewnić wspólny głos dla rybołówstwa małoskalowego poprzez wkład na spotkaniach i w raportach.

Inne kluczowe działania w 2023 r. obejmowały koordynację wspólnego stanowiska członków LIFE w sprawie rocznej decyzji kwotowej podjętej przez Radę Europejską dla kwot bałtyckich, wraz z rekomendacjami dotyczącymi alokacji kwot bałtyckich na 2024 r. LIFE wniosło wkład do dokumentu Rady Doradczej Morza Bałtyckiego na ten sam temat.

LIFE odpowiedziało również na konsultacje DG Mare w sprawie modyfikacji narzędzi połowowych we włokach bałtyckich, które postrzegamy jako ogromną stratę czasu i pieniędzy na legislację tego, co jest wczorajszym problemem. Taka propozycja nie jest przydatna ani dla ochrony rybołówstwa bałtyckiego, ani dla odbudowy zasobów dorsza.

Zainicjowaliśmy i wnieśliśmy wkład w zalecenie BSAC dotyczące skuteczności środków ochrony obszaru tarła dorsza, które zostało opublikowane w lipcu 2023 r. Poprosiliśmy o umożliwienie rozszerzenia wyłączenia głębokościowego dla pasywnych narzędzi połowowych do połowów płastug z 20 do 30 metrów. Chociaż propozycja ta nie została wdrożona z powodu braku badań nad potencjalnymi konsekwencjami dla śmiertelności dorsza, dokument przyczynił się do usunięcia wyłączenia stosowanego do połowów włokami pelagicznymi w sezonie zamkniętym na październikowym posiedzeniu Rady. Ponadto będziemy nadal lobbować na rzecz przedłużenia wyłączenia głębokościowego i zwróciliśmy się do BALTFISH o zainicjowanie projektu pilotażowego, aby można było zebrać więcej danych naukowych. BSAC wystosował pismo do Komisji, w którym wezwał ją do zezwolenia na naukowe połowy testowe.

Trwają prace nad reformą regulaminu wewnętrznego Komitetu Doradczego, tak aby rybacy małoskalowi mogli być lepiej reprezentowani w komitetach doradczych w całej Europie. Zmieniony Akt Delegowany (Rozporządzenie Delegowane (UE) 2022/204) wymaga, aby "liczba przedstawicieli flot małoskalowych odzwierciedlała udział flot małoskalowych w sektorze rybołówstwa danych państw członkowskich". LIFE wniosło wkład do dokumentu z prośbą o wyjaśnienie, w jaki sposób należy to interpretować w strukturze i funkcjonowaniu AC.

Dekarbonizacja i transformacja energetyczna floty rybackiej były również kluczowym tematem polityki BSAC, która rozpoczęła się w 2023 r. i będzie kontynuowana w nadchodzących latach. Jak opisano w innym miejscu raportu, pracowaliśmy nad transformacją energetyczną na wielu forach, a na Bałtyku wnieśliśmy znaczący wkład w grupę fokusową w celu opracowania ostatecznego dokumentu BSAC, który został przedstawiony ministrom na konferencji Our Baltic w październiku.

W odniesieniu do zarządzania węgorzem, wnieśliśmy wkład do dokumentu przedstawiającego potencjał Traktatu Pełnomorskiego, który podpisała UE, w celu poprawy potencjału migracji i tarła węgorza z Europy do Morza Sargassowego.

Ponadto wnieśliśmy wkład w prace nad zaleceniami dotyczącymi rozwoju morskich farm wiatrowych, dokonaliśmy przeglądu rocznego sprawozdania Komitetu Naukowo-

Technicznego i Ekonomicznego UE ds. Rybołówstwa (STECF) na temat wyników gospodarczych floty rybackiej UE, wdrożenia rozporządzenia w sprawie środków technicznych oraz planu działania UE: Ochrona i odbudowa ekosystemów morskich na rzecz zrównoważonego i odpornego rybołówstwa.



Mała łódź rybacka na plaży w Ahlbeck, w Niemczech (Morze Bałtyckie)

4. NOWI CZŁONKOWIE

LIFE powitało następujących nowych członków w 2023 r:

- Kustnära Bottenhavets Producent Organisation (Organizacja Producentów z Wybrzeża Morza Botnickiego) jest organizacją producentów zrzeszającą rybaków połowiących śledzie na północy Szwecji. Ponadto, zorganizowaliśmy spotkanie dla potencjalnych nowych członków w Szwecji, którzy również połowią głównie śledzie. Mamy nadzieję, że w nadchodzącym okresie członkostwo LIFE na Bałtyku wzrośnie.
- Powitaliśmy również Udruuga malih priobalnih ribara Jadrana, czyli Stowarzyszenie Małych Rybaków Przybrzeżnych Adriatyku z Chorwacji

4. PROCESY WEWNĘTRZNE

Zmiany w zespole i zarządzie LIFE

Jeśli chodzi o personel, Marta Cavallé została powołana na stanowisko Sekretarza Wykonawczego jednogłówną decyzją Rady Dyrektorów LIFE, które objęła 1 stycznia 2023 r. Poczyniono znaczne postępy w przekazywaniu obowiązków i wyjaśnianiu odpowiednich ról ustępującego sekretarza wykonawczego (ES), Briana O'Riordana (obecnie doradcy ds. polityki) i Marty Cavallé, jako nowej ES.

Planuje się, że w nadchodzącym okresie zostanie utworzone nowe stanowisko w niepełnym wymiarze godzin (**urzędnik administracyjny / księgowy**), aby przejąć funkcje administracyjne i koordynacyjne biura w Brukseli, obecnie przypisane doradcy ds. polityki.

Niestety, nasza specjalistka ds. marketingu i komunikacji, Barbara della Rovere, zrezygnowała ze stanowiska z powodów osobistych. W międzyczasie Anya Crane, która została zaangażowana przez Program Śródziemnomorski LIFE, podjęła tymczasową pracę w niepełnym wymiarze godzin. Jednak wymagania nowych projektów i potrzeba częstszej komunikacji przy użyciu różnych mediów (artykuły, oświadczenia, posty w mediach społecznościowych, filmy, podcasty itp.) wymagają pełnoetatowego stanowiska, które zostanie utworzone w 2024 roku.

LIFE zorganizowało cztery spotkania Zarządu w ciągu roku oraz Walne Zgromadzenie w grudniu, na którym zatwierdzono główne stanowiska, dokumenty, rachunki i budżety. Na ostatnim z nich wybrano nowego Członka Zarządu dla Regionu Atlantyku, jako że w regionie tym pojawił się wakat. Bally Philp ze Scottish Creel Federation został wybrany i dołączy do pracy reszty Zarządu do 2025 roku, kiedy to planowane jest nowe zgromadzenie wyborcze.

Komunikacja i pozyskiwanie funduszy

Nowe finansowanie korporacyjne

Ambicją LIFE jest dywersyfikacja źródeł finansowania, tak aby stać się mniej zależnym od grantów filantropijnych i być w stanie, powoli i stopniowo, generować własne zasoby. Zgodnie z decyzją podjętą na Walnym Zgromadzeniu w 2021 r., LIFE wprowadziło i rozpoczęło pobieranie rocznej składki członkowskiej w 2022 r., a pod koniec roku uruchomiło swoją pierwszą "kampanię darczyńców indywidualnych", aby pozyskać wsparcie osób fizycznych pod nazwą #JoinTheWaveOfChange.

W 2023 r. LIFE z radością zainicjowało nowe partnerstwo z firmą odzieżową Patagonia, stając się pierwszym korporacyjnym funduszem otrzymanym przez LIFE. W ramach kampanii Patagonii "**Chroń nasz ocean**", LIFE otrzymało niewielki grant w wysokości 15.000 euro na inicjatywę "Rethinking Fisheries". Współpraca z Patagonią będzie kontynuowana w

2024 r. i później.

W ramach opracowywania nowej strategii komunikacyjnej publikowane były comiesięczne biuletyny z wywiadami, wiadomościami i artykułami na temat SSF w Europie, członków LIFE i kwestii, przed którymi stoją.

Dostęp do biuletynów LIFE można uzyskać tutaj: <https://us20.campaign-archive.com/home/?u=789b8e46ebd06a01da495f4f7&id=70f6a358c8>

Różne artykuły zostały opublikowane na stronie internetowej LIFE: <https://lifeplatform.eu/news-articles/>

Sojusze strategiczne

Partnerstwa z organizacjami pozarządowymi i innymi koalicjami

LIFE dołączyło lub w inny sposób zaangażowało się w następujące partnerstwa, projekty i inicjatywy:

- **Sieci międzynarodowe:** Zespół LIFE zaangażował się w międzynarodowe sieci rybołówstwa małoskalowego w celu promowania wspólnej agendy dla społeczności małoskalowych / przybrzeżnych w międzynarodowych procesach zarządzania rybołówstwem (FAO, Zgromadzenie Ogólne ONZ) i zarządzania oceanami (UNOC, Konferencja Nasz Ocean). W szczególności, w oparciu o udział LIFE w Konferencji ONZ w sprawie Oceanów w Lizbonie w 2022 r., LIFE angażuje się wraz z partnerami w dyskusje z inicjatywą Rise Up for the Ocean, aby kształtować ich pracę nad rybołówstwem małoskalowym: <https://riseupfortheocean.org/#empower-and-support-coastal-people>.
- Podjęto kilka inicjatyw (z udziałem naukowców, firm, społeczeństwa obywatelskiego), aby pokazać wsparcie dla odbudowy przyrody w obliczu poważnego sprzeciwu ze strony lobby rolnictwa przemysłowego i rybołówstwa. LIFE dołączyło do **Koalicji Firm i Stowarzyszeń Biznesowych na rzecz Odtwarzania Przyrody** (kierowanej przez WWF) i podpisało Deklarację Biznesową. Inicjatywa ta była skierowana w szczególności do Komisji Środowiska Parlamentu Europejskiego, której głosowanie z 29 listopada zaowocowało przytłaczającą większością głosów na korzyść ustawy o przywracaniu przyrody, zatwierdzając ostateczny tekst (choć znacznie osłabiony kilkoma poprawkami) stosunkiem głosów 53 do 28. <https://lifeplatform.eu/life-together-with-the-restorenature-coalition-calls-on-all-members-of-the-european-parliament-and-eu-member-states-to-support-the-final-adoption-of-the-nature-restoration-law/>
- Zaangażowanie LIFE w projekt **Fish-X** (w ramach programu Horyzont) przeszło od zainteresowania do partnerstwa. Fish-X to projekt mający na celu **przyspieszenie cyfryzacji rybołówstwa małoskalowego**, przy użyciu urządzenia CLS VMS Nemo,

oraz zbadanie możliwości wykorzystania inteligentnych aplikacji do elektronicznego raportowania połowów, w ramach nowego rozporządzenia w sprawie kontroli. LIFE uczestniczyło w szeregu wydarzeń online i osobistych, podkreślając potrzebę zaangażowania rybaków na wczesnym etapie i budowania ich potencjału jako właścicieli i użytkowników ich własnych danych. Gdy rok zbliżał się ku końcowi, LIFE i organizacja członkowska IIMRO zostały partnerami Fish-X (jak wyjaśniono poniżej w sekcji 5 niniejszego raportu).

- **Exposing Fisheries Fraud** - sprawa została wniesiona przez Client Earth i LIFE do Sądu Administracyjnego w Hadze przeciwko władzom holenderskim za niepowodzenie w powstrzymaniu oszustw w rybołówstwie: <https://lifeplatform.eu/netherlands-admits-fraud-likely-across-whole-fisheries-sector-as-flagship-court-case-concludes/>. Choć sprawa została odrzucona z przyczyn technicznych, podkreśliła, że powszechne oszustwa w całym holenderskim sektorze rybołówstwa są powszechne ze względu na niewystarczającą zdolność władz do kontrolowania setek tysięcy ton ryb wyładowywanych rocznie. Niepowodzenie to jest również porażką władz holenderskich w realizacji wyznaczonych im prawnie wiążących obowiązków w ramach WPRyb.
- Inicjatywa "**Rethinking Fisheries**", która została zapoczątkowana w pierwszej połowie roku wraz z "Seas at Risk", stale się rozwija. Odbyło się wiele wirtualnych spotkań komitetu redakcyjnego odpowiedzialnego za opracowanie "dokumentu wizji" dla alternatywnego modelu rybołówstwa wraz z "raportem ze studium przypadku na temat alternatywnych modeli biznesowych". Te dwa projekty zostały omówione i zaktualizowane podczas dwudniowej wizyty w terenie w listopadzie w społeczności rybackiej Costa Brava w Estartit (Hiszpania), gdzie szersza grupa ekspertów omówiła istotne punkty wizji, jednocześnie wzmacniając relacje i partnerstwo. Wiele inspiracji zaczerpnięto ze spotkań i dyskusji z lokalnymi rybakami małoskalowymi, członkami LIFE, oraz poznawania innowacyjnych rozwiązań, które stosują w swojej trudnej sytuacji.
- LIFE dołączyło do brukselskiej koalicji organizacji pozarządowych działających na rzecz promowania **sprawiedliwej transformacji w kierunku dekarbonizacji sektora rybołówstwa** (kierowanej przez Client Earth i Oceana). Comiesięczne spotkania z tymi dwiema organizacjami umożliwiły nam dostosowanie wysiłków i opracowanie wspólnej strategii rzecznictwa na rzecz promowania rybołówstwa o niskim wpływie na środowisko. Działania obejmowały warsztaty online zatytułowane: "Dekarbonizacja sektora rybołówstwa UE - droga naprzód" przed Partnerstwem na rzecz Transformacji Energetycznej oraz ogłoszenie uruchomienia strony internetowej Decarbonise Now! <https://decarbonisenow.eu/how-to-decarbonise/transition-to-low-impact-fisheries/>.
- LIFE współorganizowało 4-dniowe warsztaty "**Getting the Story Straight and Envisioning a Fair Future for Small Scale Fisheries in Europe**", jak wspomniano w sekcji 2 powyżej.
- LIFE podpisało Memorandum of Understanding z **Abalobi**, przedsiębiorstwem społecznym, którego celem jest rozwój rybołówstwa małoskalowego poprzez technologię i dane. Partnerstwo będzie poszukiwać sposobów na uruchomienie projektów terenowych w celu zastosowania rozwiązań ICT do rozwiązywania problemów, z którymi borykają się rybacy małoskalowi o niskim wpływie na środowisko.

5. PATRZĄC W PRZYSZŁOŚĆ

Początek 2024 r. przyniósł znaczne wzmocnienie LIFE w porównaniu z rokiem poprzednim. W latach 2022 i 2023 sfinalizowano niektóre kluczowe projekty w regionie Morza Śródziemnego, a także zakończono 4-letni (2018-2022) program prac w partnerstwie z Fundacją MAVA. Partnerstwo z Fundacją Velux przesunęło punkt ciężkości prac LIFE z Morza Śródziemnego na Bałtyk, wysoce strategiczny basen morski dla rybołówstwa małoskalowego o niskim wpływie na środowisko, w którym LIFE ma znaczne wcześniejsze doświadczenie.

Udaje nam się dywersyfikować i zabezpieczać alternatywne źródła finansowania, budować partnerstwa i badać nowe możliwości. Jednocześnie budujemy naszą zdolność do angażowania się w złożone projekty, które zarówno przynoszą korzyści naszym członkom, jak i zapewniają rozwiązania bieżących i pilnych problemów. Na koniec 2023 r. LIFE zapewniło sobie udział w 4 nowych projektach, z których 3 to granty finansowane przez UE (Horyzont i Interreg). Naszą strategią jest angażowanie się jako odpowiedzialni partnerzy w te projekty, przy jednoczesnym uwolnieniu czasu i zasobów w celu poprawy naszych działań rzeczniczych na poziomie UE i wspierania naszych członków na poziomie krajowym.

Na szerszym poziomie politycznym UE rok 2024 będzie rokiem zmian, ponieważ w czerwcu odbędą się wybory do Parlamentu Europejskiego w celu odnowienia nowej kadencji. Jest prawdopodobne, że wybory te doprowadzą do znacznych zmian w równowadze sił politycznych, co prawdopodobnie znajdzie odzwierciedlenie w pewnych istotnych zmianach w mandacie i strukturze nowej Komisji. Nowa równowaga sił w Parlamencie i nowy mandat Komisji określą kontekst naszej pracy na szczeblu europejskim.

W międzyczasie główne wątki naszej pracy będą nadal koncentrować się na uzyskaniu sprawiedliwego porozumienia dla rybaków małoskalowych o niskim wpływie na środowisko, zapewnieniu im lepszego dostępu do zasobów i rynków, próbie sprawienia, by WPRyba działała na korzyść interesów rybołówstwa małoskalowego, zapewnieniu im bezpiecznej przyszłości, byciu obsługiwanym przez politykę zaprojektowaną dla nich jako integralna część sektora.

Na poziomie regionalnym, LIFE zostało zaproszone do udziału w dwustronnych spotkaniach konsultacyjnych pomiędzy ICES i Komitetami Doradczymi UE (MIAC i MIACO) w styczniu 2024 r. Wpisuje się to w nasz cel ściślejszego zaangażowania naukowców i instytucji naukowych. ICES jest najważniejszą z tych instytucji i będziemy nadal ściśle angażować się w konsultacje z nimi. Dwie organizacje pozarządowe, z którymi współpracujemy, Koalicja Czysty Bałtyk i Szwedzkie Towarzystwo Ochrony Przyrody, wszczęły sprawy sądowe odpowiednio na szczeblu europejskim i krajowym. Stało się to po tym, jak w ubiegłym roku Rada ustaliła kwoty połowowe dla śledzia bałtyckiego, pomimo propozycji Komisji Europejskiej dotyczącej zamknięcia połowów. Te sprawy sądowe są istotne, a my wspieramy ich pracę, ponieważ jest to dobry przykład złej praktyki: w jaki sposób opinie naukowe są

nadużywane w celu uzasadnienia decyzji zarządczych, które szkodzą interesom SSF, zapobiegając wzrostowi i odbudowie zasobów rybnych.

Nowe projekty na następny okres.

W chwili sporządzania niniejszego raportu zatwierdzono następujące nowe projekty, w których LIFE jest partnerem:

- **Projekt dotyczący babki okrągłej**, faza II (2024-2026). LIFE jest zaangażowane w ten projekt Interreg Region Morza Bałtyckiego jako partner konsorcjum w celu opracowania połowów inwazyjnego gatunku babki okrągłej w Bałtyku. Głównymi partnerami w konsorcjum są instytuty naukowo-badawcze z całego regionu, wraz z lokalnymi agencjami rządowymi, przetwórcami ryb i organizacjami rybackimi, takimi jak Łotewska Federacja Rybacka, FSK, SYEF i Grupa Darłowska. Projekt został zatwierdzony w lipcu 2023 roku, a prace rozpoczną się na początku 2024 roku. Obowiązki LIFE dotyczą głównie oceny istniejących technik połowowych w celu informowania o rozwoju nowych innowacyjnych narzędzi do komercyjnych połowów babki okrągłej, organizowania połowów testowych na Bałtyku i wydawania zaleceń politycznych.
- **Projekt SeaGlow**. LIFE jest zaangażowane w inne konsorcjum w celu realizacji tego projektu UE Horizon, którego celem jest przetestowanie rozwiązań w zakresie dekarbonizacji małoskalowych flot rybackich na Morzu Bałtyckim i Północnym. Projekt SEAGLOW (Sustainable Energy Applications for Green and Low-impact Operation of small-scale fishing boats in the Baltic and North Sea basins) zademonstruje wpływ i potencjał 5 różnych aplikacji technologicznych w celu zmniejszenia zużycia paliw kopalnych i emisji gazów cieplarnianych na małych łodziach rybackich w basenach Morza Północnego i Bałtyckiego. LIFE poprowadzi pakiet prac komunikacyjnych i zorganizuje końcową konferencję podsumowującą wyniki projektu. Prace rozpoczną się w maju 2024 roku.
- **Rethinking fisheries** (2024), zainicjowany przez Seas at Risk na początku 2023 r. przy wsparciu Oceans 5, dalszy udział LIFE jest obecnie wspierany przez niewielki grant od Patagonii - jak opisano powyżej.
- **Fish-X** (2024-2025) to projekt w ramach unijnego programu Horyzont, którego celem jest stymulowanie innowacji cyfrowych w celu umożliwienia zrównoważonej eksploatacji wspólnych zasobów naturalnych; opracowanie dostępnych technologii w celu wzmocnienia pozycji rybaków małoskalowych i zwiększenia ich wiarygodności wobec klienta. Wkład LIFE obejmuje zaangażowanie w webinaria, warsztaty i współtworzenie branżowej mapy drogowej dla cyfryzacji.
- **CiBBRiNA**: LIFE jest zaangażowane w Radę Doradczą Interesariuszy tego projektu, opisanego jako "europejska inicjatywa flagowa w zakresie redukcji przyłowu". CiBBRiNA zgromadzi rybaków, naukowców, ministerstwa rybołówstwa i środowiska oraz organizacje pozarządowe z 13 krajów europejskich, z 3 basenów morskich (północno-wschodni Atlantyk, Bałtyk i Morze Śródziemne), pracujących wspólnie w celu zminimalizowania (i tam, gdzie to możliwe, wyeliminowania) przypadkowego przyłowu w rybołówstwie, które ma wysokie ryzyko przyłowu priorytetowych ssaków morskich, ptaków, żółwi, rekinów i płaszczek (gatunki zagrożone, zagrożone i chronione).

Jesteśmy bardzo wdzięczni **pracownikom i Zarządowi LIFE** za kluczową rolę, jaką odgrywają w podtrzymywaniu LIFE i utrzymywaniu europejskich rybaków małoskalowych przy stołach decyzyjnych i w oczach opinii publicznej. Szczególne podziękowania należą się **35 organizacjom członkowskim LIFE w 15 krajach** oraz tysiącom **rybaków małoskalowych** za ich pracę na nabrzeżach, za ich odwagę wbrew trudnym przeciwnościom losu oraz za dostarczanie pysznej, zdrowej i pełnowartościowej żywności na nasze stoły. Jesteśmy również niezmiernie wdzięczni za wsparcie, jakie otrzymujemy od naszych partnerów, w szczególności **Fundacji Marilles, Fundacji Velux i Fundacji**

TYMCZASOWE RACHUNKI DOŻYWOTNIE 2023

Szczegóły	Dochód	Wydatki
-----------	--------	---------

Saldo przeniesione z 2022 r. 76 784,58

MAVA Foodnected 16.955,00

MAVA Comanagement NTZ 27.462,00

Velux Fonden 170.000,39

Fundacja Waterloo 27.766,49

Opłaty członkowskie 3.472,12

Dochód ogółem 322 440,58

Wynagrodzenia/ Wyróżnienia

Wynagrodzenia pracowników 182.245,73

Konsultanci honorowi 6.982,99

Działania

Prace i badania terenowe 12.172,34

Spotkania, tłumaczenia ustne i pisemne 15.280,44

Podróże i działalność 19.649,85

Koszty bieżące

LIFE Koszty biurowe 19.786,45

Komunikacja (internet, strona internetowa, oprogramowanie itp.) 6.781,38

Różne

Wydatki ogółem: 262 899,18

Saldo przeniesione na rok 2024: 59 269,42