



for a living planet®

Fundacja WWF
Polska

ul. M. Gandhiego 3
02-645 Warszawa
Polska / Poland

Tel: +48 22 849 8469
+48 22 848 7364
+48 22 848 7592
+48 22 848 7593
Fax: +48 22 646 3672
www.wwf.pl

SPRAWOZDANIE MERYTORYCZNE Z DZIAŁALNOŚCI ZA ROK 2015

Nazwa: Fundacja WWF Polska

Siedziba: od 16.10.2015 r. zmiana siedziby na: ul. M. Gandhiego 3, 02-645 Warszawa (poprzednia siedziba firmy: ul. Wiśniowa 38, 02-520 Warszawa).

Adres biura i adres korespondencyjny: ul.M. Gandhiego 3, 02-645 Warszawa.

Tel: 022 849 84 69

Fax: 022 646 36 72

e-mail: kontakt@wwf.pl

strona internetowa: www.wwf.pl

Data rejestracji fundacji: Fundacja została zarejestrowana w dniu 07.05.2003 roku w Krajowym Rejestrze sądowym w rejestrze stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji i publicznych zakładów opieki zdrowotnej. Podmiot został także wpisany do rejestru przedsiębiorców.

KRS: nr 0000160673

NIP: 521-32-41-055

REGON: 015481019

Zarząd, rada

Członkowie Zarządu:

Dyrektor Naczelny Zarządu - pani Magdalena Dul- Komosińska,

Członkowie Rady Fundacji:

Donna Lusti, Hartmut Jungius, Andrzej Grzegorz Kruszewicz, Jan Christopher Faryaszewski, Mariusz Cezary Grendowicz, Jakub Jerzy Antoszewski, Agata Oktawia Wejchert-Dworniak, Marek Wojciech Wojtyna.



for a living planet®

Cele fundacji (według statutu):

Celem fundacji jest działanie zmierzające do ochrony środowiska naturalnego i procesów ekologicznych, a zwłaszcza fauny i flory, krajobrazu, wód, gleby, powietrza i innych bogactw naturalnych, ze szczególnym uwzględnieniem utrzymania podstawowych procesów ekologicznych i systemów podtrzymywania życia oraz zachowania i zapewnienia nieprzerwanego korzystania z gatunków genetycznych i różnorodności ekosystemu.

W zakresie działalności pożytku publicznego fundacja prowadzi działalność (według statutu):

- w zakresie ekologii i ochrony środowiska,
- w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinach nauk przyrodniczych i tech.
- doradztwa w dziedzinach nauk przyrodniczych i ochrony środowiska
- edukacyjną i wydawniczą
- związaną z organizacją targów, wystaw i kongresów

Zasady, formy i zakres działalności statutowej:

Fundacja WWF Polska jest organizacją pozarządową mającą status organizacji pożytku publicznego i w ramach działalności statutowej prowadzi tylko działalność nieodpłatną pożytku publicznego. Fundacja realizuje swoje cele statutowe podejmując starania aby zbierać jak również i wypłacać fundusze na ochronę przyrody innym organizacją non profit, także nimi zarządzać, analizować potrzeby ochrony środowiska w Polsce oraz badać i rozwijać środki dla zaspokojenia tych potrzeb. Fundacja stara się rozwijać świadomość potrzeby ochrony przyrody poprzez działalność edukacyjną, informacyjną i wydawniczą. Organizuje spotkania, szkolenia i konferencje o tematyce związanej z ochroną środowiska, uczestniczy w projektowaniu, produkcji i udostępnianiu odpowiednich materiałów dla celów edukacyjnych, kampanii, wystaw i środków przekazu, aby wzmacniać i rozwijać ruch na rzecz ochrony przyrody w Polsce. Fundacja finansuje też działania i projekty związane z ochroną środowiska, w tym badania naukowe, wymianę naukowców czy specjalistów z zakresu ochrony przyrody, studentów i innych osób oraz promuje i uczestniczy w konferencjach, seminariach, wykładach i spotkaniach wspomagających ochronę przyrody. Fundacja stara się rozwijać moralne i finansowe wsparcie dla ochrony przyrody wspierając i ściśle współpracując z innymi organizacjami działającymi na całym świecie a utworzonymi przez organizację WWF poprzez współfinansowanie prowadzonych przez nie akcji i projektów w zakresie ochrony środowiska naturalnego i procesów ekologicznych. Fundacja opracowuje projekty, ekspertyzy oraz badania dotyczące zagadnień



for a living planet®

ekologicznych. Uczestniczy też w postępowaniach administracyjnych i sądowych w zakresie spraw związanych z ochroną środowiska.

W 2015 roku Fundacja WWF Polska realizowała 15 projektów i 1 dużą akcję komunikacyjną:

Projekt „Sieci widma”

W 2015 r. Fundacja WWF Polska wspólnie z rybakami i naukowcami aktywnie prowadziła działania na rzecz ograniczenia negatywnego wpływu zagubionych i zalegających w morzu narzędzi połowowych na środowisko. W 2015 r. Fundacja WWF Polska we współpracy z Kołobrzeską Grupą Producentów Ryb zrealizowała projekt pn. *Usuwanie z dna Bałtyku utraconego przez rybaków i zalegającego sprzętu połowowego* finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rybackiego- PO Ryby 2007-2013. Ten największy na skalę światową projekt zakładał zaangażowanie ponad 100 polskich jednostek rybackich w akcje usuwania tych niebezpiecznych pozostałości działalności rybackiej. W ramach projektu oczyszczone zostały również trzy wraki statków. W sumie udało się wyciągnąć 268 ton sieci z morza. W ramach projektu prowadzono ponadto szereg działań informacyjnych i edukacyjnych takich jak m.in.: szkolenia dla rybaków, wystawa o sieciach widmach w Akwariium Morskim w Gdyni, seminarium w Parlamencie Europejskim poświęcone tematowi zagubionych sieci.

Ponadto, w 2015 r. Fundacja WWF Polska pozyskała finansowanie na kontynuację inicjatywy usuwania sieci widm z dna Bałtyku z międzynarodowego programu INTERREG Baltic Sea Region Programme 2014-2020. Projekt Marelitt Baltic (*Ograniczanie wpływu odpadów morskich w formie zagubionych sieci rybackich na stan środowiska Morza Bałtyckiego*) zakłada przetestowanie metod przyjętych we wcześniejszych projektach WWF Polska w innych krajach Regionu Morza Bałtyckiego : Estonii, Niemczech i Szwecji. Poza akcjami poszukiwania i wyławiania sieci widm z wybranych obszarów, projekt zakłada testowanie elektronicznego systemu znakowania sieci rybackich, który może się przyczynić w przyszłości do znacznego zredukowania problemu gubienia sieci przez rybaków. Budżet projektu sięga 3,7 mln euro na 9 partnerów.

Projekt „Zrównoważone rybołówstwo”

Na początku 2015 roku zakończono działania w projekcie i tym samym zakończono projekt, natomiast Fundacja WWF Polska nadal prowadzi działania na rzecz promocji certyfikatu zrównoważonego rybołówstwa MSC.

Projekt „Selektywne narzędzia połowowe”

W 2015 r. w ramach projektu powstał przegląd potencjalnych źródeł finansowania na kontynuację inicjatywy testowania nowych selektywnych narzędzi połowowych zmniejszających negatywny wpływ tych narzędzi na środowisko morskie. W ramach kontynuacji inicjatywy we współpracy z WWF Niemcy powołano “Baltic smart gear competition” stanowiące promocję najlepszych praktyk rybackich wśród rybaków z Regionu Morza Bałtyckiego.

Projekt „Ochrona różnorodności biologicznej mórz i oceanów”

W 2015 roku w ramach projektu został zorganizowany szereg działań mających na celu budowanie świadomości społeczeństwa na temat wpływu ich codziennych decyzji konsumenckich na różnorodność biologiczną mórz i oceanów. Do głównych działań w projekcie należały:

- Kampania telewizyjna w okresie czerwiec-lipiec 2015 (zasięg kampanii wyniósł ponad 13,8 mln osobokontaktów),



for a living planet®

- Publikacja nowej edycji poradnika "Jaka ryba na obiad?" (poradnik został także dołączony w formie insertu o łącznym nakładzie 410 tys. do trzech magazynów dla kobiet: Zwierciadło, Grazia oraz PANI)
- Event promujący kampanię w ramach Dnia Ryby w Helu w dniu 25 lipca 2015
- Stworzenie strony internetowej projektu (liczba unikalnych odsłon strony internetowej wyniosła 544 336)
- Publikacja e-booka kulinarnego „Ryby Wybrane” z przepisami na ryby z zielonego światła poradnika WWF wydana we współpracy z partnerem projektu Szkołą na widelcu (książka została pobrana ze strony internetowej ponad 9tys razy przez unikalnych użytkowników, dodatkowo rozdystrybuowany został także 1000 egzemplarzy papierowych).
- W 2015 roku odbyło się łącznie dziesięć warsztatów kulinarnych realizowanych w ramach projektu (Lublin, Zielona Góra, Gdynia, Kielce, Łódź, Opole, Poznań, Szczecin, Białystok, Warszawa). Warsztaty kierowane są do bloggerów, szefów kuchni, dziennikarzy i uczniów szkół gastronomicznych. W każdym warsztacie udział wzięło minimum 15 osób.
- 19 listopada 2015 w Morskim Instytucie Rybackim w Gdyni odbyła się międzynarodowa konferencja pn. *Rybołówstwo a ochrona różnorodności biologicznej – najlepsze praktyki w zakresie ograniczania wpływu rybołówstwa na środowisko morskie*. W konferencji wzięło udział 67 osób. Podczas konferencji przedstawione zostały najlepsze praktyki zmniejszające negatywny wpływ rybołówstwa na środowisko, które przyczyniają się do ochrony różnorodności biologicznej, w tym: działania na rzecz ograniczenia odrzutu i przyłowu gatunków chronionych i niewymiarowych (w tym ptaków i ssaków morskich), działania na rzecz poprawy selektywności narzędzi połowowych, działania na rzecz ochrony siedlisk i gatunków chronionych (w tym Natura 2000), działania na rzecz eliminacji nielegalnych połowów, narzędzia promujące odpowiedzialne rybołówstwo (certyfikaty, systemy identyfikowalności). W Konferencji udział wzięło czterech zagranicznych prelegentów oraz 4 prelegentów z Polski.

Projekt przyniósł mierzalne efekty zwiększenia świadomości konsumentów na podstawie przeprowadzonych badań opinii publicznej.

W lutym 2015 roku jedynie 11,2% ankietowanych słyszało o poradniku rybnym WWF, w sierpniu 2015 liczba ta wzrosła do 34,3%. Znacząco wzrosła także świadomość konsumentów nt. zagrożenia wyginięciem wielu gatunków ryb. Ponadto kampania przyniosła potrojenie wskaźnika badanych uwzględniających wyginięcie w procesie zakupu ryb (z 2% w lutym 2015 do 6% w sierpniu 2015)

Projekt „Ochrona Morza Bałtyckiego”

W 2015 roku w ramach promocji najlepszych praktyk w rolnictwie Fundacja WWF Polska zorganizowała kolejną edycję konkursu na Rolnika Roku Regionu Morza Bałtyckiego. Jego celem jest promocja rolników, którzy podejmują działania na rzecz ograniczenia negatywnego wpływu działalności rolniczej na stan naszego Morza. Konkurs pokazuje, że działania nawet w południowych obszarach naszego kraju mają wpływ na stan ekosystemu morza. Swoją udział w konkursie na poziomie krajowym zgłosiło dwa razy więcej



for a living planet®

uczestników niż w roku poprzednim. Gala finałowa odbyła się w Stralsundzie z udziałem polskiego zwycięzcy konkursu.

Ponadto, w 2015 r. w ramach projektu Fundacja WWF Polska zorganizowała wspólnie z Krajowym Zarządem Gospodarki Wodnej czwarte spotkanie z cyklu Bałtyckiego Okrągłego Stołu ds. zintegrowanego zarządzania morzem. Tym razem tematem wiodącym były działania na rzecz zmniejszania zanieczyszczenia morza substancjami biogennymi pochodzenia rolniczego. W spotkaniu wzięło udział kilkadziesiąt osób reprezentujących różne sektory gospodarki oraz resorty. Inicjatywa ta stwarza możliwość podejmowania krajowego dialogu w zakresie spornych tematów między szerokim gronem interesariuszy Morza Bałtyckiego. Podtrzymywanie inicjatywy WWF pozwala na stałe rozwijanie współpracy między sektorami i między resortami zaangażowanymi w kwestie morskie w Polsce.

Fundacja WWF Polska aktywnie uczestniczyła również w procesie konsultacji Prawa Wodnego (nowe podejście do wdrażania Dyrektywy Azotanowej w Polsce), Programu Ochrony Brzegów Morskich, celów środowiskowych dla implementacji Ramowej Dyrektywy w sprawie Strategii Morskiej. Część zgłoszonych przez WWF uwag została przyjęta. Ponadto kontynuowano promocję zarządzania ekosystemowego obszarów morskich oraz Niebieskiej Gospodarki wśród administracji publicznej oraz instytucji zaangażowanych w tematykę morską.

Fundacja WWF Polska wspólnie z Krajowym Zarządem Gospodarki Wodnej zorganizowała kolejne spotkanie Krajowej Grupy ds. Odpadów Morskich, która składa się z przedstawicieli administracji państwowej, organizacji pozarządowych i sektora prywatnego. Grupa ma na celu podejmowanie działań mających na celu ograniczenie problemu związanego z odpadami morskimi. Głównym tematem spotkania był problem zaginionych sieci rybackich- tzw. „sieci widm”.

Projekt „Ssaki Bałtyckie”

Realizację projektu „Wsparcie restytucji i ochrony ssaków bałtyckich w Polsce” zakończono 28 lutego 2013 r. W roku 2015 nie podejmowano związanych z tym projektem działań. Kontynuacją projektu był projekt pn. „Ochrona siedlisk ssaków i ptaków morskich”.

Projekt „Ochrona siedlisk ssaków i ptaków morskich”

Projekt zakończył się 30 listopada 2015 r. Miał na celu ochronę ssaków bałtyckich oraz nadmorskich lęgów ptaków przed czynnikami antropogenicznymi, zalecenie odpowiednich środków zarządzania w rejonie ujścia Wisły i Mierzei Wiślanej oraz wzmocnienie populacji fok osobnikami urodzonymi i rehabilitowanymi przez Stację Morską Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego w Helu, będącą partnerem w projekcie. Zastosowanie nadajników satelitarnych pozwoliło na analizę wędrówek wprowadzanych osobników fok szarych i ustalenie miejsc ich najczęstszego bytowania. W 2015 roku do środowiska wprowadzono 9 osobników – 3 szczenięta urodzone w Stacji Morskiej IOUG oraz 6 fok, które zostały uratowane dzięki interwencji wolontariuszy Błękitnego Patrolu WWF. W ramach projektu prowadzona była strona internetowa, na której można było obserwować trasy wędrówek fok na podstawie sygnałów wysyłanych przez umieszczone na grzbietach fok nadajniki.

W ramach projektu w 2015 r. kontynuowano współpracę z grupą 200 wolontariuszy Błękitnego Patrolu WWF działających na rzecz ochrony gatunków i siedlisk morskich. Wolontariusze na bieżąco monitorowali stan wybrzeża i reagowali, jeśli na plaży zostały znalezione ssaki lub ptaki morskie wymagające ich pomocy. W 2015 roku przeprowadzony został jednoczesny patrol całego polskiego wybrzeża z okazji Dnia Morza Bałtyckiego. Akcja ta miała na celu zwrócenie większej uwagi na Morze Bałtyckie i konieczność jego stałej ochrony.



for a living planet®

W oparciu o wyniki obserwacji polskiego wybrzeża prowadzona była baza danych nt. ssaków i ptaków oraz ich siedlisk. Prowadzony był również blog Błękitnego Patrolu WWF, na którym wolontariusze na bieżąco dokonywali sprawozdań z prowadzonych przez siebie patroli.

Zorganizowana została również akcja "Godzina dla morświna" w ramach akcji "Godzina dla Ziemi", a dzięki naciskowi społecznemu (petycja WWF podpisana przez ok. 100 tys. obywateli) został przyjęty krajowy program ochrony morświna. W ogólnopolskich wydarzeniach wolontariusze informowali o projekcie "Ochrona siedlisk ssaków i ptaków morskich" i jego dotychczasowych osiągnięciach.

Projekt „Monitoring odpadów na wybranych odcinkach polskiego wybrzeża Morza Bałtyckiego”

W 2015 r. na zlecenie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzono projekt monitoringu odpadów na 15 wybranych, reprezentatywnych odcinkach wybrzeża o długości 1 km. W ramach projektu wolontariusze Błękitnego Patrolu WWF rewidowali wskazane odcinki i sporządzali raporty dotyczące stanu wybrzeża, uwzględniając klasyfikację odpadów na osiem głównych kategorii (m.in. papier, szkło, plastik itd.) i podkategorie, ich liczbę oraz rozmiar odpadów wg nadesłanej przez IMiGW klasyfikacji gabarytowej. Zazwyczaj te działania połączone były ze sprzątaniami plaż. Podczas monitoringu odnotowywane były również informacje pogodowe (siła wiatru, temperatura, zjawiska atmosferyczne, kierunek wiatru, zachmurzenie, widoczność), a także dane nt. zmian zachodzących w linii brzegowej (m.in. rozwój infrastruktury). Projekt był realizowany w czterech etapach - każdy w innej porze roku. Zakończenie każdego etapu skutkowało stworzeniem raportu zbiorczego z całego wybrzeża Bałtyku na potrzeby dalszych analiz prowadzonych przez IMiGW. Do końca 2015 r. zostały przeprowadzone 3 etapy monitoringu odpadów (4 etap odbył się już w 2016 r., zgodnie z założonym harmonogramem).

Projekt „Ochrona wód”

WWF w roku 2015 kontynuował inwentaryzację prac utrzymaniowych prowadzonych na polskich rzekach, a informacje o zgromadzonych danych o tych pracach i ich możliwych skutkach dla środowiska przekazywał instytucjom odpowiedzialnym za gospodarkę wodną (KZGW, RZGW) jako komponent do tworzenia kluczowych dokumentów planistycznych (Plany Gospodarowania Wodami, Plany Utrzymania Wód). W październiku 2015 roku zakończyła się modernizacja rzeki Bóbr w okolicy Wojanowa, w której przez interwencję WWF i partnerów udało się uratować najcenniejszy odcinek skazany na degradację a na innych odcinkach wprowadzić do regulacji elementy renaturyzacyjne - bystrza i duże głazy a tym samym zminimalizować negatywny wpływ na środowisko niewłaściwie prowadzonych prac regulacyjnych. W tym samym miesiącu zakończony został również projekt Domaszków - Tarchalice, czyli pierwszy w Polsce przykład "oddania miejsca rzece", łączący interesy człowieka (poprawa bezpieczeństwa powodziowego) i przyrody (odtworzenie fragmentu bardzo rzadkiego w Europie typu lasy nadrzeczne). Poprzez odsunięcie wałów przeciwpowodziowych od koryta rzeki niedaleko Wrocławia odtworzono 600ha naturalnej retencji dolinowej rzeki Odry. W roku 2015 WWF Polska we współpracy z Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu dokonało pierwszej w Polsce oceny walorów przyrodniczych wszystkich rzek (ponad 140 tys. km), co pozwoli lepiej chronić najcenniejsze rzeki. Inicjatywa ta została nazwana "Najcenniejsze rzeki i potoki w Polsce". WWF w 2015 czynnie uczestniczył w przygotowaniu, konsultacjach i opiniowaniu kluczowych dokumentów dot. gospodarowania wodami: planów gospodarowania wodami, planów zarządzania ryzykiem przeciwpowodziowych i planów utrzymania wód. Przygotowaliśmy koncepcję udrożnienia rzeki Kaczawy, która ma ogromny potencjał do renaturyzacji a występujące na niej liczne przegrody w postaci niefunkcjonujących jazów i progów uniemożliwiają wędrówkę ryb. Szlakiem budowli na Kaczawie zorganizowaliśmy wyjazd studyjny dla naukowców i naszych partnerów biznesowych UPM Raflatac.



for a living planet®

Projekt „Polityka środowiskowa”

Wspólnie z innymi organizacjami pozarządowymi pracowaliśmy nad zwiększeniem społecznego nadzoru nad planowaniem i wydatkowaniem funduszy unijnych. Przedstawiciele WWF brali czynny udział w pracach grupy roboczej powołanej przez Ministra Rozwoju Regionalnego, wypracowującej projekt Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020. Opracowywaliśmy i zgłosiliśmy uwagi do projektu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz braliśmy aktywny udział w konsultacjach społecznych związanych z tym programem oraz z Regionalnymi Programami Operacyjnymi.

Podjęliśmy szereg interwencji w sprawach dotyczących zmian legislacyjnych, formułując konkretne propozycje do zmian ustaw w zakresie ocen oddziaływania środowisko, dostępu do informacji o środowisku oraz ustawy prawo wodne.

Projekt „Karpaty”

Uzupełniono o dane z terenu inwentaryzację przyrodniczą do dokumentacji przyrodniczej dla proj. Turnickiego Parku Narodowego oraz rezerwatu Reliktowa Puszcza Karpacka. Przeprowadzone zostały kompleksowe badania terenowe mchów, porostów i wątrobowców oraz uzupełniające badania terenowe grzybów, owadów, gryzoni, żbika, ptaków. Efektem było, m.in. odkrycie 18 nowych gatunków grzybów dla Polski, 2 gatunki owadów nowe dla Polski oraz 8 gatunków mających 2-3 stanowisko w Polsce, ponad 6 tys. stanowisk chronionych oraz wskaźnikowych dla lasów pierwotnych gatunków mchów, wątrobowców i porostów.

Przeprowadzono terenową inwentaryzację gatunków wymagających ochrony strefowej w Karpatach, której efektem było odnalezienie kilkadziesiąt stanowisk porostów dla których prawo przewiduje tworzenie stref o promieniu 50m. Zgłoszone do ochrony strefowej zostało również 14 miejsc występowania gatunków zwierząt objętych ochroną strefową.

Przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczej w 3 bieszczadzkich nadleśnictwach, czego rezultatem było opracowanie raportów nt. stanu ochrony gatunków chrząszczy ważnych dla UE oraz obecności gatunków nowych dla Polski, chronionych, o wysokich kategoriach zagrożenia wyginięciem lub uznanych za wymarłe na terenie Polski. Opracowano i udostępniono Lasom Państwowym raporty zawierające zalecenia ochronne – sugerujące wyłączenie z pozyskania drewna najcenniejsze płyty starodrzewu. Zgłoszono te obszary do objęcia ochroną w Planach Urządzenia Lasu, które mają obowiązywać w latach 2016-2025.

Odnaleziono w terenie i udokumentowano ok. 3,5 tys. drzew o wymiarach pomnika przyrody.

Na podstawie tego materiału złożone zostały wnioski o objęcie ochroną w postaci pomnika przyrody 2000 drzew rosnących na obszarze proj. Turnickiego Parku Narodowego.

Przeprowadzono kilkanaście interwencji prawnych w sprawach dotyczących: wydania zgód na zabijanie chronionych gatunków zwierząt oraz inwestycji mogących szkodzić środowisku puszczy karpackiej.

Przy współpracy z lokalną organizacją udzielano stale porad prawnych lokalnym przyrodnikom w ramach tzw. Zielonego Telefonu, oraz podjęto interwencje w imieniu osób obawiających się zgłaszać na policję zdarzenia we własnym imieniu.

Opublikowano podręcznik dla przyrodników nt. możliwości społecznego udziału w konsultacjach planów urządzenia lasu,

Rozbudowany został geoportal informacyjny www.straznicipuszczy.pl o warstwę pokazującą w na jakim etapie realizacji są PULe w nadleśnictwach i gdzie społeczeństwo może się włączyć w proces konsultacji. Opracowano przy tym warstwy dla przyrodników – pokazujące, w którym miejscu w puszczy karpackiej w roku 2015 planuje się pozyskanie drewna, jaki rodzaj rębni oraz jaką masę drewna planuje się pozyskać. Około 1500 użytkowników skorzystało z geoportalu, z tendencją wzrostową pod koniec 2015 roku.



for a living planet®

Projekt „Klimat i Energia”

Opublikowaliśmy raport pt. *Demaskowanie mitów: Obalenie mitów o energii odnawialnej*, w którym pokazane są odpowiedzi na najczęściej powielane nieprawdy dotyczące odnawialnych źródeł energii.

Monitorowaliśmy stan prac nad ustawą o odnawialnych źródłach energii, przekazaliśmy nasze stanowisko wobec nowego projektu ustawy. Razem z branżą OZE, ekspertami i innymi organizacjami pozarządowymi w ramach Koalicji Klimatycznej kontynuowaliśmy silny apel o wprowadzenie zachęt ekonomicznych dla produkcji energii odnawialnej w rozproszonych mikro źródłach, w szczególności przez prosumentów. Wraz z Greenpeace zleciliśmy analizę ekonomiczną Instytutowi Energetyki Odnawialnej, która w liczbach pokazywała konieczne kierunki wsparcia mikro-energetyki.

Braliśmy udział w bezpośrednich konsultacjach dotyczących ustawy o efektywności energetycznej. Przygotowaliśmy analizę ekonomiczną pokazującą konieczność zmian systemu białych certyfikatów (system wsparcia działań na rzecz efektywności energetycznej) i zorganizowaliśmy warsztaty w tym zakresie dla administracji publicznej i ekspertów.

Braliśmy aktywny udział w konsultacjach społecznych dotyczących stanowiska Polski wobec nowej polityki klimatycznej Unii Europejskiej po roku 2020. Pisaliśmy listy otwarte wraz z biznesem i innymi organizacjami pozarządowymi, braliśmy udział w dyskusjach bezpośrednio z decydentami i szerszym gronem interesariuszy.

Projekt „Ochrona nizinnej populacji rysia w Polsce”

W 2015 roku zakończono realizację projektu „Ochrona nizinnej populacji rysia w Polsce” finansowanego z CKPŚ. Kontynuowana jest współpraca z Parkiem Dzikich Zwierząt w Kadzidłowie i finansowane działania w zakresie reintrodukcji rysia metodą ‘Born to be free’.

Projekt „Ochrona niedźwiedzia brunatnego w Polsce”

W 2015 roku zakończono realizację projektu „Ochrona niedźwiedzia brunatnego w Polsce”.

Kontynuowane są działania w zakresie minimalizacji konfliktów na terenie występowania niedźwiedzi, w tym szkolenia pszczelarzy i przekazywanie im urządzeń zabezpieczających pasieki.

Projekt „Ochrona tygrysa w kompleksie leśnym Belum-Temengor w Malezji”

W 2015 roku WWF Polska kontynuował wsparcie ochrony tygrysa malajskiego w kompleksie leśnym Belum-Temengor w Malezji, we współpracy z WWF Malezja. Przekazane środki zostały wykorzystywane do patrolowania pieszo lasu Belum-Temengor. Przeprowadzono 124 patrole anty-klusowniczych, podczas których likwidowano obozy kłusowników i usuwano wnyki, w tym założone specjalnie w celu schwywania tygrysów. W ramach finansowania działań monitoringowych zakupiono i zamontowano na terenie Temengor Forest Reserve 162 fotopułapki w 81 lokalizacjach. Zdjęcia z fotopułapek pozwalają zidentyfikować poszczególne osobniki tygrysów, co będzie podstawą do oceny liczebności tego gatunku. Niekiedy fotografowane są inne zagrożone gatunki, a także kłusownicy - wówczas zdjęcia przekazywane są lokalnym władzom.

Projekt „Wzmacnianie kontroli przestrzegania prawa w południowo-wschodnim Kamerunie, w Tridom Landscape”

W sierpniu 2015 podpisana została umowa z WWF Cameroon Contry Programme Office na wsparcie ochrony unikatowych równinowych lasów deszczowych w rejonie Tridom Landscape, będących ostoją stoni leśnych. Przekazane środki zostaną wykorzystane na wprowadzenie systemu gromadzenia informacji przestrzennej zwiększającego efektywność patroli anty-klusowniczych SAMRT (Spatial Monitoring and Reporting Tool). System ten jest z powodzeniem wykorzystywany w wielu innych cennych pod względem



for a living planet®

przyrodniczym rejonach świata, borykających się podobnie jak Kamerun z problemem nielegalnych polowań. Około 20 strażników i pracowników rezerwatów w rejonie Tridom Landscape zostanie przeszkolonych w stosowaniu systemu SMART. Zostanie również zakupiony niezbędny sprzęt terenowy.

Projekt „Odtwarzanie populacji nosorożca indyjskiego”

We wrześniu 2015 podpisana została umowa z WWF India na wsparcie ochrony nosorożca indyjskiego. Przekazane środki zostaną wykorzystane na sfinansowanie przeniesienia co najmniej jednego osobnika nosorożca z Parku Narodowego Kaziranga (gdzie nosorożce występują obecnie w nadmiernie wysokim zagęszczeniu) do Ostoi Przyrody Burachapori w prowincji Asam w Indiach. Dzięki temu zostanie rozpoczęty proces odtwarzania populacji nosorożca w miejscach gdzie nosorożce zostały w przeszłości wytępione, a gdzie nadal zachowało się dogodne dla nich siedlisko.

* * *

Akcja komunikacyjna:

Po raz ósmy, Dział Rozwoju i Edukacji zorganizował „Godzinę dla Ziemi WWF”. Jest to inicjatywa, podczas której miliony ludzi na całym świecie w symbolicznym geście na godzinę gaszą zbędne oświetlenie. W tym roku przebieg akcji wykroczył jednak poza symboliczny gest i stał się okazją do rozwiązywania konkretnych problemów ekologicznych. Przez cały marzec wolontariusz Błękitnego Patrolu wraz z makietą morświna przemierzył ponad 5 000 km i odwiedził ponad 20 miast w Polsce. Przypominał Polakom o tym, że ten krewniak delfina jest gatunkiem krytycznie zagrożonym wyginięciem i namawiał do podpisania apelu WWF na rzecz jego ochrony na stronie godzinadlaziemi.pl. Pod apelem podpisało się prawie 100 tysięcy osób, a podpisy zostały przekazane Ministrowi Środowiska, który zadeklarował wdrożenie rozwiązań mających na celu ochronę bałtyckiej populacji morświna.

Informacja o prowadzonej działalności gospodarczej:

Działalność gospodarcza jest prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i w rozmiarach służących realizacji jej celów statutowych. Cały dochód z tej działalności fundacja przeznacza na działalność statutową w zakresie ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego. Przedmiotem działalności gospodarczej fundacji jest:

- PKD: 73. . Reklama (umieszczanie logo firm na naszej stronie internetowej, na materiałach podczas konferencji pracowych, na banerach, itp., udzielanie licencji na użycie loga firmy)
- PKD: 85. . Kształcenie/Edukacja – prowadzenie różnych form działań edukacyjnych zmierzających do zwiększenia i rozpowszechnienia świadomości społecznej w dziedzinie ekologii
- PKD: 47. . Sprzedaż detaliczna prowadzona przez internet (sprzedaż detaliczna koszulek, kubków i maskotek)

Odpisy uchwał zarządu fundacji podjęte w roku 2015 roku:



for a living planet®

„UCHWAŁA NR 01/03/2015 ZARZĄDU FUNDACJI WWF POLSKA Z DNIA 02.03.2015.

Zarząd Fundacji postanawia zmienić adres Fundacji. Od dnia 01.03.2015r Fundacja mieści się przy ul. Mahatmy Gandhiego 3, Warszawa 02-645.

Dyrektor Naczelny Zarządu

Magdalena Dul-Komosińska”

Przychody uzyskane w 2015 roku:

I. Kwota przychodów organizacji ogółem (zgodnie z rachunkiem zysków i strat) 36 077 417,00 zł

1. Przychody z działalności odpłatnej pożytku publicznego 0,00 zł

2. Przychody z działalności statutowej 24 193 906,86 zł

W tym m. in.:

zagraniczne-z centrali WWF i pozostałych oddziałów WWF 3 157 850,62 zł

wpłaty z 1% podatku dochodowego od osób fizycznych 1 833 843,14 zł

3. Pozostałe przychody operacyjne 14 275,48 zł

4. Przychody finansowe 269 226,35 zł

5. Przychody ze sprzedaży 11 573 008,31 zł

II. Źródła przychodów organizacji:

1. Ze źródeł publicznych ogółem: 2 863 974,72 zł

a) ze środków europejskich w rozumieniu przepisów o finansach publicznych 2 745 513,77 zł

b) ze środków budżetu państwa 0,00 zł



for a living planet®

c) ze środków budżetu jednostek samorządu terytorialnego	28 260,00 zł
d) ze środków państwowych funduszy celowych	90 200,95 zł
2. Ze źródeł prywatnych ogółem:	21 329 932,14 zł
a) ze składek członkowskich	0,00 zł
b) z darowizn od osób fizycznych	18 011 326,36 zł
c) z darowizn od osób prawnych	161 390,05 zł
d) z ofiarności publicznej (zbiórek publicznych, kwest)	0,00 zł
e) ze spadków, zapisów	0,00 zł
f) z wpływów z majątku (sprzedaż lub wynajem składników majątkowych)	0,00 zł
g) z nawiązek sądowych	0,00 zł
h) ze świadczeń pieniężnych	0,00 zł
3. Z innych źródeł	3 157 215,73 zł

Wynik finansowy netto na sprzedaży wyniósł 442 806,72 zł.

Procentowy stosunek przychodu osiągniętego z działalności gospodarczej do przychodu osiągniętego z pozostałych źródeł wynosi 47,23 %.

Poniesione w 2015 roku koszty:

I. Całość poniesionych kosztów (zgodnie z rachunkiem zysków i strat)	<u>32 208 305,52 zł</u>
1. na realizację celów statutowych	17 960 686,07 zł
2. na działalność gospodarczą	11 130 201,59 zł
3. koszty utrzymania biura (administracyjne)	2 617 245,41 zł
4. koszty pozostałe	500 172,45 zł



for a living planet®

Pracownicy

Na dzień 31.12.2015 roku w fundacji zatrudnionych było 35 osób na etatach, w tym zarząd -1 osoba, stanowiska kierownicze - 3 osoby, pozostali pracownicy etatowi - 31 osób (specjaliści – pracownicy umysłowi).

Na umowy cywilnoprawne w 2015 roku było zatrudnionych 128 osób. Brak było osób zatrudnionych wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej.

Wynagrodzenia

1. Łączna kwota wynagrodzeń (brutto) wypłaconych przez fundację w 2015 roku 3 680 223,38 zł

a) z tytułu umów o pracę 2 271.546,66 zł

w tym: wynagrodzenie zasadnicze pracowników 2 771 546,66 zł

wynagrodzenie Zarządu (wypłacono tylko zasadnicze) 299 377, 00 zł

b) z tytułu umów cywilnoprawnych 908 676,72 zł

2. Wysokość przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego (brutto) wypłaconego członkom organu zarządzającego organizacją 24 948,08 zł

Majątek fundacji

Fundacja nie udziela żadnych pożyczek pieniężnych.

Według stanu na dzień 31 grudnia 2015 r. fundacja posiada:

na rachunkach bankowych i lokat w ING Banku Śląskim 4 879 360,38 zł

na rachunkach bankowych w Citi Banku 773 265,39 zł

na rachunkach lokat w Idea Banku 14 005 401,81 zł.

Fundacja nie posiada akcji ani obligacji, ani żadnych nieruchomości.



for a living planet®

Fundacja w 2015 roku nabyła środki trwałe (w tym: 4 zestawy komputerowe PC, 12 sztuk aparatów fotograficznych, system do wideokonferencji, telewizor, kserokopiarkę, 2 szafy przeciwpożarowe, 2 serwery wraz z szafą, oprogramowaniem, dodatkowymi dyskami i pamięcią oraz modernizacją sieci) na łączną kwotę 181 463,82 zł.

Wartość aktywów i zobowiązań fundacji jest szczegółowo omówiona w sprawozdaniu finansowym fundacji za rok obrotowy 2015.

Zadania zlecone

W danym okresie sprawozdawczym fundacja realizowała następujące zadania zlecone przez organy administracji rządowej lub państwowe fundusze celowe oraz otrzymała następujące dotacje:

1. „Aktywna ochrona populacji nizinnej rysia w Polsce” -	kwota dotacji	193 127,44 zł
2. „Ochrona siedlisk ssaków i ptaków morskich” -	kwota dotacji	476 246,12 zł
3. „Ochrona niedźwiedzia brunatnego w polskiej części Karpat” -	kwota dotacji	42 526,10 zł
4. „Ocena stanu zachowania populacji wilków i rysi w woj. podlaskim” -	kwota dotacji	28 260,00 zł
5. „Kampania na rzecz ochrony różnorodności mórz i oceanów” -	kwota dotacji	374 432,60 zł
6. „Covenant capaCITY – niskoemisyjne miasta” -	kwota dotacji	18 543,54 zł
7. „Monitoring odpadów gromadzonych na linii brzegowej” -	kwota dotacji	45 000,00 zł

Razem otrzymane dotacje wyniosły 1 178 135,80 zł, koszty realizacji projektów wyniosły 2 867 024,35 zł.

Wynik finansowy tej działalności wyniósł -1 688 888,55 zł.

Zobowiązania podatkowe

Fundacja nie posiada zaległości z tytułu zobowiązań podatkowych. Zaliczki na podatek dochodowy od osób fizycznych, pobierane przy wypłacaniu wynagrodzeń, są regularnie odprowadzane na konto Urzędu Skarbowego Warszawa – Mokotów. Zaliczki na podatek dochodowy od osób prawnych są odprowadzane co miesiąc na konto w/w Urzędu Skarbowego. Ujawniona w Sprawozdaniu Finansowym zaległość wynika z



for a living planet[®]

terminu odprowadzania zaliczek do Urzędu Skarbowego, które potrąca się w grudniu, a odprowadza w styczniu roku następnego. Podobnie jest z podatkiem VAT, który jest wpłacany do Urzędu Skarbowego w styczniu roku następnego. W 2015 r. fundacja co miesiąc odprowadzała zaliczki na podatek dochodowy, kwartalnie VAT-7, oraz raz do roku fundacja składa deklarację CIT-8 wraz z załącznikami.

Przeprowadzone kontrole

W 2015 roku przeprowadzone były kontrole przez następujące organy kontrolujące: Urząd Kontroli Skarbowej, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej, Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych (2 kontrole), Najwyższa Izba Kontroli. Odbyło się również badanie sprawozdania finansowego za 2014 przez niezależnego biegłego rewidenta.

Warszawa, dn.21.11.2016

Magdalena Dul-Komosńska – Prezes Zarządu