



Polityka Bioróżnorodności



Żabka Polska sp. z o.o.
ul. Stanisława Matyi 8
61-586 Poznań

KRS: 0000636642
NIP: 522-30-71-241

METRYKA DOKUMENTU

WŁAŚCICIEL REGULACJI	Quality Standards & Climate Protection Director
AUTOR / OSOBA AKTUALIZUJĄCA	Kierownik Projektów Środowiskowych
ZATWIERDZAJĄCY	Uchwała Zarządu
STATUS	Obowiązująca
WERSJA DOKUMENTU	1.0
DATA PIERWSZEJ PUBLIKACJI	26.06.2023
DATA AKTUALIZACJI DOKUMENTU	26.06.2023
LICZBA STRON	15
PRZEDMIOT	Polityka określa generalne zasady i kierunki działań na rzecz wspierania ochrony bioróżnorodności, a swoim zakresem obejmuje Żabka Polska, Francyzobiorców, a także dostawców Marek Własnych.

SPIS TREŚCI

Wstęp	4
Art. 1. Przedmiot i zakres polityki	5
Art. 2. Definicje i skróty	6
Art. 3. Ogólny kontekst	8
Art. 4. Zasady ogólne	12
Art. 5. Przegląd i aktualizacja polityki.....	14
Art. 6. Postanowienia końcowe.....	15

Wstęp

Bioróżnorodność należy do kluczowych elementów zapewniających optymalne warunki do funkcjonowania człowieka oraz działań gospodarczych. Ekosystemy dostarczają niezastąpionych korzyści oraz dóbr – od czynników niezbędnych do fizycznego przeżycia i zapewnienia bezpieczeństwa, po wsparcie w wymiarze pozamaterialnym.

Różnorodność biologiczna stanowi nasze dziedzictwo, a jej zachowanie jest warunkiem zapewnienia dostępu do bogactwa przyrody dla przyszłych pokoleń¹.

Zaburzenie stabilności ekosystemów może doprowadzić do wielopłaszczyznowych negatywnych skutków dla gospodarki i społeczeństw. Według Światowego Forum Ekonomicznego ponad połowa światowego PKB jest zależna od przyrody i zapewnianych przez nią usług ekosystemowych, a trzy kluczowe sektory – budownictwo, rolnictwo oraz branża spożywcza – są od niej w dużym stopniu zależne². Degradacja przyrody wiąże się z bezpośrednimi kosztami dla przedsiębiorstw w zakresie ryzyka operacyjnego, ciągłości łańcuchów dostaw, ryzyka związanego z odpowiedzialnością, zagrożenia własnej reputacji, udziału w rynku i kwestii finansowych³.

Konsekwencje utraty bioróżnorodności i zanikania ekosystemów to przedmiot troski całej społeczności międzynarodowej. Wyrazem tego jest m.in. decyzja Zgromadzenia Ogólnego Organizacji Narodów Zjednoczonych określenia lat 2021–2030 Dekadą Odtwarzania Ekosystemów, celem zintensyfikowania odbudowy zdegradowanych ekosystemów jako istotnego ogniwa przeciwdziałania zachodzącym zmianom klimatu.

Żabka Polska, mając na uwadze kwestie zrównoważonego rozwoju oraz potrzebę zachowania, wzmocnienia i ochrony różnorodności biologicznej, deklaruje aktywną partycypację w dążeniu do osiągnięcia celów określonych na ogólnoświatowym forum. Przyjęta Polityka Bioróżnorodności określa zasady i kierunki działań na rzecz aktywnego wspierania ochrony różnorodności biologicznej.

Wyrażamy przekonanie, że przyjęte niniejszym dokumentem założenia przyczynią się do powstrzymania i docelowo do odwrócenia procesów degradacji ekosystemów naturalnych, prowadzących do spadku różnorodności biologicznej, w szczególności dzięki kontynuowaniu

¹ Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategią rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej, [Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Polityka ekologiczna państwa 2030 - strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej: Biuletyn Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska \(mos.gov.pl\)](#) – dostęp 10.05.2023

² Działania w obronie interesów natury – Kompendium informacyjne, KE 2021, [www.gov.pl/attachment/27b76aeb-c744-4c38-8401-578c4091ab54](#) – dostęp 10.05.2023

³ Ibidem

działań na rzecz przeciwdziałania wylesianiu oraz degradacji ekosystemów leśnych – w wymiarze lokalnym, krajowym i globalnym...

Niniejszym dokumentem konstytuujemy **następujące kamienie milowe w realizacji Polityki**:

1. osiągnięcie założonych celów szczegółowych w niżej opisanych wewnętrznych politykach Spółki **sukcesywnie do 2025 r.**

2. przyjęcie do realizacji Mapy Drogowej z kompleksowym planem wdrażania dalszych działań w perspektywie **do roku 2025 wraz z ustaleniem kierunków od 2025 r.**

3. **do końca roku 2024** określenie celu w zakresie dalszego wspierania ochrony różnorodności biologicznej z uwzględnieniem perspektywy dążenia do minimalizacji wpływu naszej działalności operacyjnej i inwestycyjnej wraz z cyklicznym badaniem wpływu, monitoringiem i raportowaniem wyników.

4. w zakresie dążenia do minimalizacji negatywnego wpływu naszej działalności operacyjnej i inwestycyjnej na poziom oraz stan globalnego zalesienia:

- **do końca 2023 r.** wprowadzenie Polityki Papieru i Drewna,
- **do końca 2024 r.** ustalenie celu w zakresie wylesiania.

Ponadto, komplementarnie do powyższego, w Polityce przyjmujemy **generalne zasady postępowania**, stanowiące katalog norm odnośnie do obszaru ochrony bioróżnorodności, które będą miały zastosowanie do działań operacyjnych i inwestycyjnych **Żabka Polska**.

Art. 1. Przedmiot i zakres polityki

1.1. Niniejsza Polityka określa ogólne zasady postępowania na rzecz ochrony bioróżnorodności, a także wskazuje w tym wymiarze główne kierunki działań Żabka Polska zmierzające do zapewnienia ochrony ekosystemów oraz przeciwdziałania utracie różnorodności biologicznej.

1.2. Określone w Polityce zasady postępowania i kierunki działań mają zastosowanie do Spółki oraz do Franczyzobiorców, a także dostawców Marek Własnych.

Art. 2. Definicje i skróty

2.1. Polityka – niniejsza Polityka Bioróżnorodności;

2.2. Bioróżnorodność, różnorodność biologiczna – zróżnicowanie organizmów żyjących w każdym z ekosystemów oraz zróżnicowanie całych układów ekologicznych, których te organizmy są częścią; obejmuje zróżnicowanie w obrębie gatunku, międzygatunkowe i ekosystemowe⁴;

2.3. Ekosystem – układ ekologiczny składający się z biocenozy, tj. zespołu organizmów żywych oraz z biotopu, tj. środowiska zajmowanego przez ten zespół organizmów i w którym organizmy te na siebie oddziałują w celu podtrzymania swego bytu (m.in. funkcje sieci pokarmowej, symbiozy lub konkurencji). Podstawowy podział ekosystemów: lądowe (m.in. leśne, górskie), wodne (m.in. słodkowodne i morskie) bądź: naturalne (m.in. torfowiska, rafy koralowe), półnaturalne (m.in. łąki kośne, pastwiska), sztuczne (m.in. rolne, miejskie);

2.4. Usługi ekosystemowe – (ecosystem services) wymierne korzyści, jakie ludzie mogą swobodnie czerpać z naturalnego środowiska i prawidłowo funkcjonujących ekosystemów. Są to zarówno dobra konsumpcyjne, takie jak pokarm czy czysta woda, jak i rzeczywiste usługi, takie jak oczyszczanie wody i powietrza, dostarczanie tlenu, zapylenie upraw czy poprawianie samopoczucia i stanu zdrowia⁵;

2.5. Utrata różnorodności biologicznej – proces wymierania gatunków spowodowany przez działalność człowieka, tj. przez bezpośrednią eksploatację (np. rybołówstwo) lub przez działania zmieniające obszar pośrednio wpływający na gatunek (np. wymieranie gatunku owada w związku z zanikiem jego siedliska (spowodowanego przekształceniem naturalnego ekosystemu lądowego – np. łąki polnej w teren upraw rolniczych);

2.6. Zrównoważony rozwój – idea zakładająca rozwój, w którym potrzeby obecnego pokolenia mogą być zaspokojone bez umniejszania szans przyszłych pokoleń na spełnienie ich potrzeb;

2.7. Retencja wodna – zdolność do gromadzenia i przetrzymywania wody przez ożywione i nieożywione elementy środowiska, takie jak szata roślinna, gleba, wody powierzchniowe czy śnieg i lód. Dostępność wody stanowi jedną z ważnych cech bezpośrednio kształtujących

⁴ Ibidem

⁵ [Klimatyczne ABC. Interdyscyplinarne podstawy współczesnej wiedzy o zmianie klimatu – PDF | Nauki biologiczne \ Ekologia i ochrona środowiska | - Księgarnia Wydawnictw Uniwersytetu Warszawskiego \(uwu.pl\)](#) – dostęp 10.05.2023

strukturę ekosystemu. Zjawisko suszy to istotna przyczyna spadku bioróżnorodności w ujęciu globalnym, jak i lokalnym⁶;

2.8. Wylesianie i degradacja lasów – wylesianie to niszczenie lasów w celu innego wykorzystania gruntów. Degradacja lasów to stopniowy proces powodujący utratę podstawowych zdolności ekosystemowych lasów, takich jak wytwarzanie drewna czy bioróżnorodność;

2.9. Zero strat bioróżnorodności netto (no net loss) – punkt, w którym wpływy z danej działalności organizacji na różnorodność biologiczną są równoważone przez środki podjęte w celu uniknięcia i zminimalizowania wpływów z danej działalności, podjęcia odbudowy na miejscu i wreszcie w celu zrównoważenia znaczących wpływów rezydualnych, jeśli takie istnieją, w odpowiedniej skali geograficznej (np. lokalnej, na poziomie krajobrazu, krajowa, regionalna);

2.10. Żabka Polska, Spółka – Żabka Polska sp. z o.o.;

2.11. Interesariusze – Pracownicy, Współpracownicy, Kadra Zarządzająca Żabka Polska, Partnerzy biznesowi, Franczyzobiorcy oraz Klienci;

2.12. Pracownicy – wszystkie osoby zatrudnione w Żabka Polska w ramach stosunku pracy, bez względu na rodzaj umowy o pracę i wymiar czasu pracy;

2.13. Współpracownicy – osoby świadczące na rzecz Żabka Polska usługi lub dokonujące innych świadczeń w oparciu o Umowy Współpracy (tj. umowa cywilnoprawna, w tym umowa o świadczenie usług, umowa zlecenie lub umowa o dzieło) lub stosowne pełnomocnictwa;

2.14. Kadra Zarządzająca – Prezes Zarządu, Wiceprezesi Zarządu, Członkowie Zarządu oraz Prokurenci Żabka Polska, a także osoby organizujące i kierujące procesem pracy w wyodrębnionych komórkach organizacyjnych Spółki, mających odzwierciedlenie w strukturze organizacyjnej (Dyrektorzy, Kierownicy, Koordynatorzy itd.);

2.15. Franczyzobiorcy – osoby, które na podstawie odpowiednich umów zawartych ze Spółką prowadzą sklep pod marką Żabka;

2.16. Partner biznesowy – osoba fizyczna lub prawna, z którą Żabka Polska utrzymuje relacje biznesowe, czyli dostawcy produktów i usług;

2.17. Produkty Marki Własnej – produkty oferowane klientowi pod marką sieci Żabka Polska, rozumiane jako produkty wyprodukowane przez danego dostawcę, o właściwościach

⁶ Ibidem

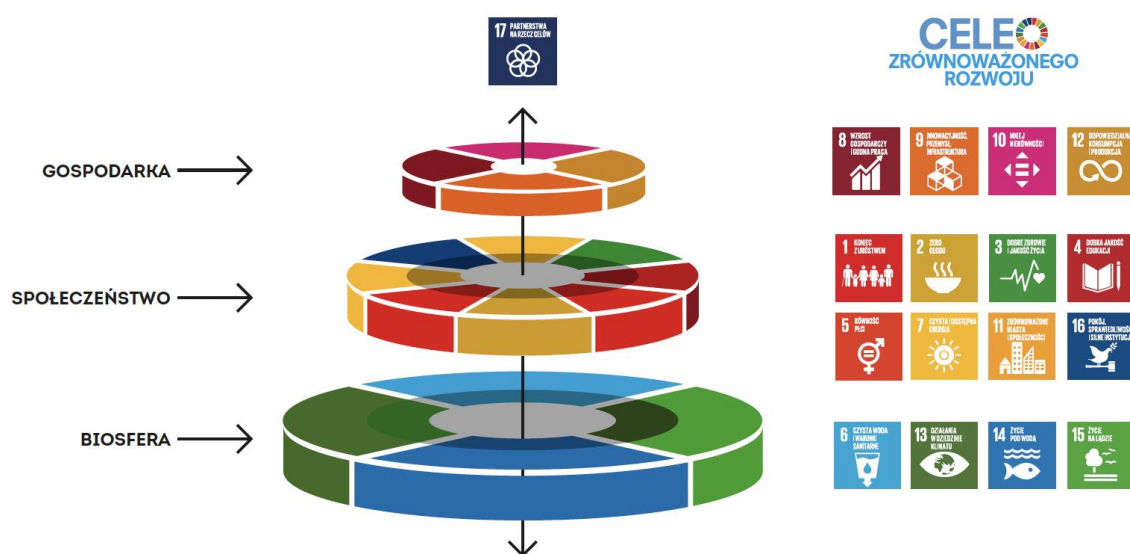
określonych przez Żabka Polska, opakowane w sposób wskazany przez Żabka Polska i opatrzone znakiem towarowym wskazanym przez Żabka Polska, do którego wszelkie prawa własności intelektualnej posiada Żabka Polska.

Art. 3. Ogólny kontekst

Ekosystemy naturalne stanowią największy lądowy rezerwar węgla i decydują o istnieniu większości gatunków na Ziemi⁷.

Przyroda stanowi podstawę wszystkich Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ (UN SDGs)⁸.

To na niej opiera się nasze społeczeństwo i gospodarka.



Postępująca degradacja naturalnych ekosystemów oraz bezprecedensowy spadek różnorodności biologicznej pociągają za sobą poważne zagrożenia środowiskowe, gospodarcze i społeczne. Niemniej istotnym wymiarem stają się nasilające sprzężenia zwrotne między zmianami klimatu a procesami destabilizacji ekosystemów oraz utraty bioróżnorodności, intensyfikowane działalnością człowieka, jak i pogłębiane naturalnymi procesami w ramach globalnego ekosystemu.

⁷ Ibidem

⁸ Grafika przygotowana na podstawie: [Działania w obronie interesów natury – Kompendium informacyjne, KE 2021](#). Rys: [sdgs-food-azote.jpg \(3600x2347\) \(stockholmresilience.org\)](#) – dostęp 10.05.2023

Jednogłośnie stwierdzone przez międzynarodową społeczność zagrożenie wymaga realizacji działań na rzecz odwrócenia procesu utraty różnorodności biologicznej. Organizacja Narodów Zjednoczonych ogłosiła lata 2021–2030 Dekadą Odtwarzania Ekosystemów - *UN Decade on Ecosystem Restoration*⁹, uwypuklając w ten sposób konieczność globalnych transformacyjnych zmian, aby zatrzymać dalszą degradację ekosystemów oraz wymieranie gatunków flory i fauny. Poprawa stanu ekosystemów jest istotnym elementem działań na rzecz realizacji Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ, w szczególności: położenia kresu ubóstwu (SDG 1), skutecznej walki z kryzysem klimatycznym (SDG 13), a także zapobiegania dalszemu, masowemu ginięciu gatunków (SDG 14 i SDG 15). Ochrona i odbudowa różnorodności biologicznej oraz ekosystemów może jednocześnie znacznie przyczynić się do przeciwdziałania zmianie klimatu – do tego stopnia, że możemy zrealizować 30% unijnych celów w zakresie łagodzenia zmiany klimatu przy pomocy rozwiązań opartych na naturze, takich jak regeneracja lasów, gleb i terenów podmokłych¹⁰.

Żabka Polska, mając na uwadze kwestie zrównoważonego rozwoju oraz potrzebę zachowania, wzmocnienia i ochrony różnorodności biologicznej, jest zdecydowana do aktywnej partycypacji w dążeniu do osiągnięcia celów określonych na forum międzynarodowym, w tym do udziału w realizacji zadań przyjętych podczas szczytu *COP15 Globalne Ramy Różnorodności Biologicznej Kunming-Montreal (GBF)*, w szczególności w ramach celów: 15, 18 i 19¹¹, akcentujących m.in. kwestie transparentności odnośnie do działań przedsiębiorstw w zakresie ochrony bioróżnorodności. Podejmowanie działania pozostają też w zgodzie z ww. Celami Zrównoważonego Rozwoju ONZ, jak i w planowanych oraz realizowanych inicjatywach uwzględniają cele wynikające ze strategii i planów działania na poziomie Unii Europejskiej, w szczególności: *Strategii UE w zakresie przystosowania się do zmian klimatu, Strategii UE „Od pola do stołu”, Strategii UE na rzecz bioróżnorodności 2030, Nowej strategii leśnej UE do roku 2030*, a także procedowanych dalszych regulacji związanych z przeciwdziałaniem niekontrolowanemu wylesianiu. Zasady i kierunki działania Spółki są również spójne z krajową „Polityką ekologiczną państwa 2030 – strategią rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej”, a na poziomie operacyjnym bazują na regulacjach krajowych z zakresu ochrony środowiska oraz ochrony przyrody.

Odpowiedzialność jest wartością na stałe wpisaną w DNA Grupy Żabka. Chcemy, aby nasze działania nie tylko upraszczały życie naszym Klientom, ale też pozytywnie wpływały na naszych Interesariuszy, ich otoczenie, społeczności, a wreszcie na naszą planetę.

⁹ [ERDStrat.pdf \(unep.org\)](#) – dostęp 10.05.2023

¹⁰ Działania w obronie interesów natury – Kompendium informacyjne, KE 2021

¹¹ [2030 Targets \(cbd.int\)](#) – dostęp 10.05.2023

Odzwierciedleniem tej ambicji są podejmowane już działania, jak i plany na rzecz minimalizowania naszego śladu środowiskowego – także w wymiarach mających na celu wzmocnienie i ochronę różnorodności biologicznej.

Przyjmując metodykę Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ w wymiarze bioróżnorodności, tj. SDG 15 „Życie na lądzie”: *Chronić, przywrócić oraz promować zrównoważone użytkowanie ekosystemów lądowych, zrównoważone gospodarowanie lasami, zwalczać pustynnienie, powstrzymać i odwracać proces degradacji gleby oraz powstrzymać utratę różnorodności biologicznej*, uznaliśmy, że **wylesianie oraz degradacja lasów są jednymi z najistotniejszych czynników determinujących utratę różnorodności biologicznej, a także implikujących zachodzące zmiany klimatu** i podjęliśmy w pierwszej kolejności wyzwanie zminimalizowania wpływu na te naturalne ekosystemy naszych Produktów Marki Własnej¹² - „upstream” w łańcuchu dostaw.

Dążymy do tego, aby proces powstawania naszych produktów nie miał negatywnego wpływu na poziom oraz stan globalnego zalesienia i w następstwie tego nie przyczyniał się również do erozji gleb, zaburzeń w retencji wody oraz zanikania naturalnych siedlisk i utraty bioróżnorodności.

Kierunek ten jest spójny nie tylko z wyżej opisanym międzynarodowym i krajowym strategicznym wymiarem oraz obecnym prawodawstwem, lecz także z założeniami projektu regulacji, w sprawie ograniczenia wylesiania i degradacji lasów w wyniku działalności Unii Europejskiej. Procedowany projekt rozporządzenia UE Deforestation Regulation (EUDR) dotyczy łańcuchów dostaw niepowodujących wylesiania. Przyjęcie i stosowanie nowych przepisów zagwarantuje, że określone kluczowe towary wprowadzane na unijny rynek nie będą już przyczyniać się do wylesiania i degradacji lasów w UE i na świecie¹³. Niniejsze regulacje odnoszą się m.in do surowców w postaci: kakao, kawy, oleju palmowego, soi i drewna.

Wobec powyższego, Żabka Polska, identyfikując olej palmowy jako jednej z kluczowych surowców w ramach Produktów Marki Własnej, przyjęła w pierwszej kolejności *Politykę Zrównoważonego Oleju Palmowego*¹⁴, zgodnie z którą od 1 stycznia 2023 r. 100% wszystkich Produktów Markowych kontraktowanych przez Spółkę zawiera wyłącznie olej palmowy z certyfikowanych źródeł - certyfikacja RSPO. Następnie wdrożyliśmy *Politykę Zrównoważonego*

¹² Głównym czynnikiem powodującym wylesianie i degradację lasów jest zwiększanie obszaru gruntów rolnych związane z produkcją importowanych towarów takich jak soja, wołowina, olej palmowy, drewno, kakao i kawa.

¹³ [Przepisy dotyczące walki z globalnym wylesianiem i degradacją lasów \(europa.eu\)](#) – dostęp 10.05.2023

¹⁴ Polityka Zrównoważonego Oleju Palmowego, [Nasza polityka i sposób funkcjonowania | Żabka Group \(zabkagroup.com\)](#)

*Pozyskania Surowców Roślinnych oraz Zrównoważonego Połowu Ryb i Owoców Morza*¹⁵, gwarantującą to, że kupowane przez nas surowce roślinne: kawa, herbata, kakao oraz soja będą pochodziły ze zrównoważonego rolnictwa. Potwierdzeniem tego jest posiadanie przez naszych dostawców asortymentu Marki Własnej certyfikatów: Rainforest Alliance 2020, RTRS (Round Table on Responsible Soy). Sukcesywnie realizowane działania pozwolą zagwarantować, że do 2025 r. wszystkie z ww. surowców roślinnych w produktach Marki Własnej będą w 100% pochodzić z certyfikowanych źródeł.

Powyzsza polityka dotyczy też kolejnego istotnego wymiaru bioróżnorodności¹⁶, tj. **minimalizowania presji na ekosystemy morskie**. Zapewnimy, że pozyskiwane ryby i owoce morza w ramach Marki Własnej będą pochodzić ze zrównoważonego rybołówstwa. Potwierdzeniem tego jest posiadanie przez naszych dostawców asortymentu Marki Własnej certyfikatów: ASC (Aquaculture Stewardship Council), MSC (Marine Stewardship Council), BAP (Best Aquaculture Practices). Zgodnie z zapisami tej polityki, cel ten został osiągnięty w kwietniu 2023 r.

Dostępność wody (retencja wody) stanowi jedną z ważnych cech bezpośrednio kształtujących strukturę ekosystemu. Niedobory wody, w tym w konsekwencji zjawisko suszy (w szczególności glebowej i hydrologicznej), to istotna przyczyna osłabienia odporności ekosystemów, jak i spadku bioróżnorodności w ujęciu globalnym, krajowym i lokalnym. Niemniej istotnym aspektem jest zagrożenie różnorodności biologicznej wód słodkich poprzez oddziaływanie na siedliska bądź bezpośrednią toksyczność czynników wprowadzanych do naturalnych zasobów wodnych.

Wdrożyliśmy *Politykę Wodną*¹⁷ w celu zrównoważonego wykorzystywania i ochrony zasobów wodnych. Dążymy w tym zakresie do ochrony stanu zasobów wód powierzchniowych i podziemnych (jednolitych części wód), w tym także ich jakości. Polityka określa główne zasady gospodarowania zasobami wodnymi – tak, aby m.in. poprawić jakość wody poprzez eliminację zanieczyszczeń, ograniczyć stosowanie szkodliwych substancji chemicznych oraz podnieść efektywność wykorzystania wody we wszystkich sektorach. W celu gwarancji zmniejszenia śladu wodnego i promowania zrównoważonego zarządzania wodą, Żabka Polska zadeklarowała uzyskanie w 2023 r. certyfikatu Alliance for Water Stewardship (AWS).

Deklarujemy w Polityce również współpracę z Interesariuszami m.in. na rzecz propagowania zasad zrównoważonego rozwoju w obszarze gospodarki wodno-ściekowej, stosowaniu

¹⁵ Polityka Zrównoważonego Pozyskania Surowców Roślinnych oraz Zrównoważonego Połowu Ryb i Owoców Morza, [Nasza polityka i sposób funkcjonowania | Żabka Group \(zabkagroup.com\)](#)

¹⁶ SDG 14 „Życie pod wodą”: Chronić oceany, morza i zasoby morskie oraz wykorzystywać je w sposób zrównoważony.

¹⁷ Polityka Wodna, [Nasza polityka i sposób funkcjonowania | Żabka Group \(zabkagroup.com\)](#)

rozwiązań przyczyniających się do ochrony życia na lądzie, w wodzie oraz do produkcji większej ilości żywności przy mniejszym zużyciu wody.

Art. 4. Zasady ogólne

Żabka Polska deklaruje aktywną partycypację w działaniach na rzecz powstrzymania i docelowo odwrócenia procesów degradacji ekosystemów naturalnych, prowadzących do spadku różnorodności biologicznej, w szczególności do kontynuowania działań na rzecz przeciwdziałania wylesianiu oraz degradacji ekosystemów leśnych, honorując globalne cele przyjęte podczas szczytu COP15 Globalne Ramy Różnorodności Biologicznej Kunming-Montreal oraz ramy strategiczne określone w Europejskim Zielonym Ładzie.

W tym zakresie, poza konsekwentną realizacją **celów szczegółowych** określonych w wyżej opisanych wewnętrznych politykach, podejmiemy kolejne inicjatywy przyczyniające się do podnoszenia standardów związanych z całym łańcuchem wartości (*upstream, downstream*), w tym również w aspektach procesowych z obszarów: inwestycji, operacji, monitoringu oraz raportowania. **Czynności te będą realizowane w oparciu o przyjęty kompleksowy plan – Mapę Drogową.**

Reasumując, zakładamy następujące kamienie milowe w realizacji polityki:

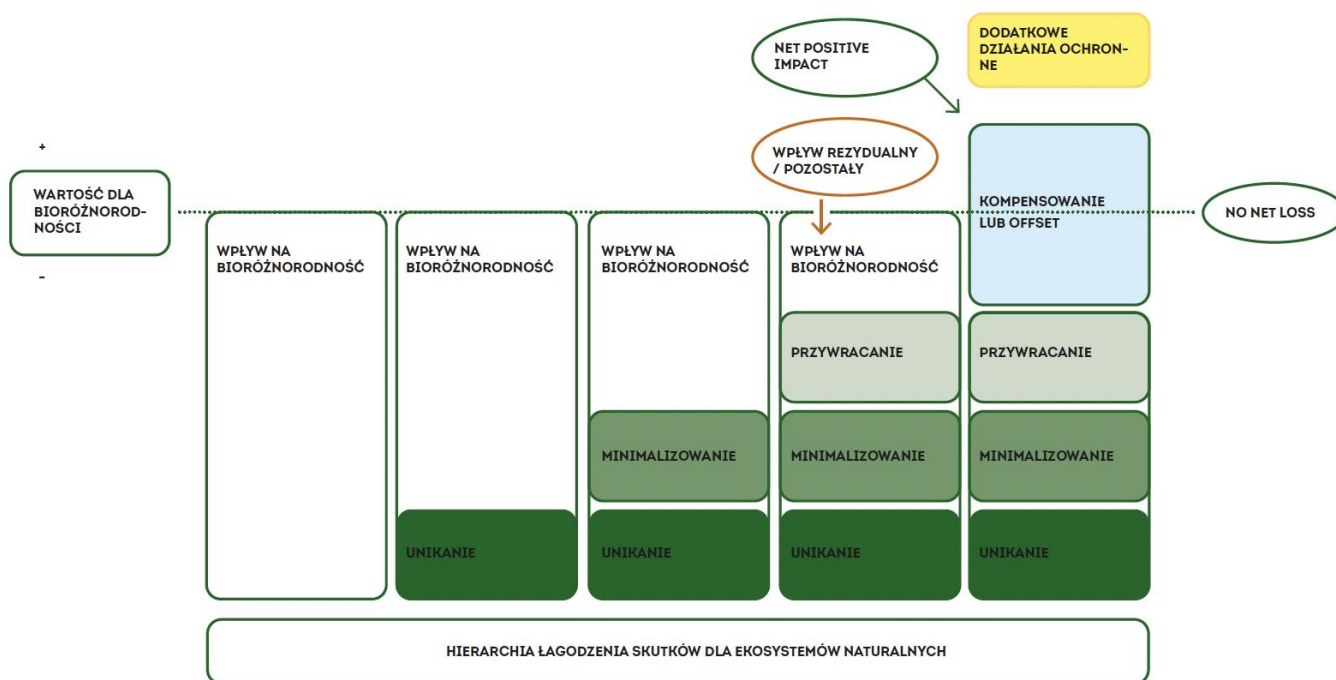
- osiągnięcie założonych celów szczegółowych w niżej opisanych wewnętrznych politykach Spółki **sukcesywnie do 2025 r.**
- przyjęcie do realizacji Mapy Drogowej z kompleksowym planem wdrażania dalszych działań w perspektywie **do roku 2025 wraz z ustaleniem kierunków od 2025 r.**
- do końca roku 2024 określenie celu w zakresie dalszego wspierania ochrony różnorodności biologicznej z uwzględnieniem perspektywy dążenia do minimalizacji wpływu naszej działalności operacyjnej i inwestycyjnej wraz z cyklicznym badaniem wpływu, monitoringiem i raportowaniem wyników.
- w zakresie dążenia do minimalizacji negatywnego wpływu naszej działalności operacyjnej i inwestycyjnej na poziom oraz stan globalnego zalesienia:
 - do końca 2023 r.** wprowadzenie polityki papieru i drewna,
 - do końca 2024 r.** ustalenie celu w zakresie wylesiania.

Niniejszą polityką, przyjmujemy również następujące **generalne zasady postępowania**, które będą miały zastosowanie do działań operacyjnych i inwestycyjnych **Spółki**:

1. ochrona różnorodności biologicznej i dążenie do zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych – na poziomie lokalnym, krajowym i globalnym, dzięki:

- zastosowaniu hierarchii łagodzenia skutków dla ekosystemów naturalnych (unikanie, minimalizowanie, przywracanie i w ostateczności kompensowanie) **w przypadku prowadzenia działalności operacyjnej w sąsiedztwie ustawowo określonych form ochrony przyrody (ochrona in situ);**

Poniższa grafika prezentuje filozofię hierarchii mitygacji w obszarze ochrony różnorodności biologicznej¹⁸.



- zmniejszaniu udziału kluczowych surowców naturalnych pozyskiwanych z nieznanymi źródłami (tj. takich, które mogą być w pierwszej kolejności **powiązane z nadmiernym i niekontrolowanym wylesianiem oraz przekształcaniem gruntów**);
- zwiększaniu udziału certyfikowanych surowców naturalnych wykorzystywanych w oferowanych produktach Marki Własnej, zapewniając w ten sposób **pozytywny wpływ na ochronę m.in. ekosystemów leśnych**;

¹⁸ Grafika przygotowana na podstawie: [Biodiversity offsets - resource | IUCN](#) – dostęp 10.05.2023; oraz definicji mitigation hierarchy – [draft ERS4: Download \(efrag.org\)](#) – dostęp 10.05.2023.

- stosowaniu najlepszych praktyk w zakresie zrównoważonego wykorzystania surowców naturalnych w ramach łańcucha wartości;
2. cykliczne procesy identyfikacji, oceny oddziaływania, monitorowania oraz raportowania wpływu działalności operacyjnej Spółki na ekosystemy naturalne, ze szczególnym uwzględnieniem różnorodności biologicznej;
 3. promowanie wśród partnerów biznesowych realizacji działań lub wdrażania standardów oraz innych rozwiązań operacyjnych na rzecz ochrony ekosystemów naturalnych, w tym **ochrony ekosystemów leśnych, jak i ochrony konserwatorskiej zasobów przyrody**;
 4. partnerstwa z interesariuszami (przy współudziale społeczności lokalnych, organizacji pozarządowych i sektorowych) w celu wspólnej realizacji bądź wsparcia inicjatyw na rzecz **ochrony i zwiększania różnorodności biologicznej, w tym wspierających zalesianie i odbudowę ekosystemów (czynna ochrona przyrody)**;
 5. podnoszenie świadomości ekologicznej Interesariuszy w zakresie wagi zachowania bioróżnorodności, zaznaczenia jej ochrony dzięki działaniom edukacyjno-informacyjnym, promującym też **zrównoważone wzorce produkcji i konsumpcji**. Działania te będą realizowane we współpracy z organizacjami pozarządowymi, jak i w partnerstwach sektorowych;
 6. komunikowanie na zewnątrz znaczenia ochrony i zwiększania różnorodności biologicznej wraz z informacją o wpływie działań Żabka Polska w tym zakresie (w tym raportowanie).

Art. 5. Przegląd i aktualizacja polityki

5.1. Quality Standards & Climate Protection Director jest odpowiedzialny za zapewnienie zgodności Polityki z przepisami prawa powszechnie obowiązującego oraz weryfikację ewentualnych nieprawidłowości w jej wdrażaniu lub realizacji.

5.2. Polityka podlega okresowemu przeglądowi i – w razie potrzeby – odpowiedniej aktualizacji w celu jej dostosowania do bieżących wymogów prawnych.

5.3. Przeglądu i aktualizacji Polityki dokonuje Quality Standards & Climate Protection Director, nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy.

Art. 6. Postanowienia końcowe

6.1. Polityka została przyjęta przez Zarząd Spółki w dniu 26 czerwca 2023 r.

6.2. Polityka wchodzi w życie z dniem 26 czerwca 2023 r.

