

**Strategia działania
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Gdańsku
na lata 2017-2020 z perspektywą do 2023 roku**

Spis treści

1. Wprowadzenie.....	2
1.1 Podstawa prawna przygotowania Strategii	3
1.2 Ocena realizacji Strategii w latach 2013-2014	3
1.3 Działania podejmowane w latach 2013-2014 w ramach Wspólnej Strategii działania NFOŚiGW i wfośigw	3
1.4 Spójność Strategii z innymi dokumentami strategicznymi	8
2. Analiza potrzeb w obszarze środowiska i energetyki.....	9
2.1 Informacje ogólne	9
2.2 Sytuacja społeczno – gospodarcza	10
2.3 Diagnoza stanu środowiska województwa pomorskiego i problemów jego ochrony. Analiza SWOT	11
2.4 Identyfikacja potrzeb w obszarze środowiska i ocena stanu wdrożenia prawa w województwie	13
3. Uwarunkowania działania oraz potencjał finansowy i organizacyjny WFOŚiGW w Gdańsku	16
3.1 Uwarunkowania działania WFOŚiGW w Gdańsku	16
3.2 Potencjał finansowy i organizacyjny WFOŚiGW w Gdańsku.....	18
4. Misja, cele i priorytety WFOŚiGW w Gdańsku	20
4.1 Misja i cele WFOŚiGW w Gdańsku	20
4.1.1 Priorytet I – Adaptacja do zmian klimatu, ochrona wód i gospodarka wodna	22
4.1.2 Priorytet II - Ochrona atmosfery oraz ochrona przed hałasem	22
4.1.3 Priorytet III – Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi	23
4.1.4 Priorytet IV - Ochrona różnorodności biologicznej, informacja i edukacja ekologiczna.....	24
5. Efekty środowiskowe	24
6. Polityka finansowa	25
6.1 Założenia ogólne	25
6.2 Kierunki finansowania	26
6.3 Prognoza finansowania działań.....	26
7. Współpraca z NFOŚiGW oraz pozostałymi wfośigw	25
8. Aktualizacja i ocena funkcjonowania Strategii.....	28

1. Wprowadzenie

Zmieniające się uwarunkowania zewnętrzne, aktualizacja Wspólnej Strategii Działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2017-2020 oraz konieczność określenia zadań i priorytetów na najbliższe lata determinuje aktualizację Strategii działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku (zwaną dalej Strategią)¹.

W Strategii zdefiniowano najważniejsze cele i zadania na najbliższe lata, przy uwzględnieniu zmieniających się uwarunkowań zewnętrznych, w szczególności:

- rozszerzenie zakresu prowadzonych przez WFOŚiGW w Gdańsku działań dot. tworzenia warunków do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz jego promocję poprzez współpracę z podmiotami krajowymi tj. jednostkami samorządu terytorialnego, przedsiębiorcami oraz podmiotami mającymi siedzibę poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej²,
- udział WFOŚiGW w Gdańsku w realizacji ogólnopolskiego systemu wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE (zwanego dalej Projektem Doradztwa Energetycznego),
- wdrożenie nowych zasad i systemu wydatkowania środków Unii Europejskiej w ramach perspektywy 2014-2020,
- udział Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (zwanego dalej NFOŚiGW) i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej we wdrażaniu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (zwanego dalej PO IiŚ 2014-2020),
- planowane zmiany przepisów prawnych, w szczególności w zakresie przychodów i wydatków wfośigw,
- podjęcie współpracy pomiędzy Zarządzeniem Województwa Pomorskiego a WFOŚiGW w Gdańsku w zakresie wdrażania Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020 (zwanego dalej RPO WP 2014 – 2020),
- udział Funduszu w realizacji projektów dot. bioróżnorodności oraz edukacji ekologicznej, które uzyskały dofinansowanie ze środków RPO WP 2014-2020.

Sformułowane działania i priorytety oraz ogólne ramy dla finansowego oraz merytorycznego wsparcia przedsięwzięć dla zrównoważonego rozwoju regionu uwzględniają m.in.:

¹ W niniejszej Strategii wymiennie używane jest skrócona nazwa dokumentu Strategia/Strategia WFOŚiGW w Gdańsku/Strategia Funduszu.

² Art. 400b ust. 2a Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.,) dalej POŚ, dodany przez art. 79 pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1146)

- poprawę środowiskowych warunków życia i zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi,
- stworzenie warunków do funkcjonowania i rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym,
- adaptację do zmian klimatu oraz zapewnienie bezpieczeństwa ekologicznego mieszkańców,
- zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego i poprawę efektywności energetycznej,
- ochronę walorów przyrodniczych regionu,
- kształtowanie świadomości i postaw społecznych na rzecz zrównoważonego rozwoju Pomorza i przeciwdziałania zmianom klimatu.

Opracowywana corocznie na podstawie niniejszej Strategii lista zadań priorytetowych stanowi uszczegółowienie głównych kierunków działań na dany rok.

1.1 Podstawa prawna przygotowania Strategii

Strategia została przygotowana i uchwalona na podstawie art. 400h ust. 4 pkt 1 oraz art. 400k ust. 3 pkt 1 ustawy POŚ. Przy opracowaniu Strategii uwzględniono zmieniające się uwarunkowania krajowe i regionalne oraz rekomendacje wynikające ze Wspólnej Strategii.

1.2 Ocena realizacji Strategii w latach 2013-2015

W latach 2013-2015 WFOŚiGW w Gdańsku realizował założone priorytety, cele i działania określone w Strategii działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku. Przy wsparciu Funduszu zrealizowanych zostało wiele istotnych dla zrównoważonego rozwoju regionu przedsięwzięć, których realizacja przynosi wymierne efekty ekologiczne jak również gospodarcze i społeczne.

Poniżej przedstawiono syntetyczne podsumowanie efektów działalności Funduszu.

1.2.1 Finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej

Fundusz dofinansował szereg projektów z zakresu ochrony wód i gospodarki wodnej oraz ochrony powietrza, przedsięwzięcia z dziedziny ochrony powierzchni ziemi, ochrony przyrody, monitoringu środowiska oraz edukacji ekologicznej. Priorytetowo traktowane były projekty współfinansowane ze środków Unii Europejskiej.

W latach 2013-2015, w ramach ogłoszonych konkursów tematycznych, Fundusz realizował między innymi zadania z zakresu redukcji emisji substancji szkodliwych do atmosfery poprzez modernizację źródeł energii cieplnej (Czyste Powietrze Pomorza) czy propagujące rozwój mikroinstalacji OZE (Słoneczne Pomorze, Prosument dla Pomorza). Dużym zainteresowaniem cieszyły się konkursy poprawiające efektywność wykorzystywania energii w budynkach (TermoPomorze) oraz efektywność energetyczną systemów oświetlenia przestrzeni publicznej i promocję nowych technologii (Oszczędne Oświetlenie Pomorza). Kontynuowaliśmy realizację projektów dotyczących usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa

pomorskiego. W znacznym zakresie Fundusz udzielił wsparcia projektom realizowanym w ramach konkursu „KAWKA dla Pomorza – ograniczenie niskiej emisji”. Istotnym kierunkiem było inicjowanie działań w zakresie propagowania postaw proekologicznych oraz edukacji ekologicznej. Do udziału w konkursach Fundusz zaprosił jednostki organizacyjne (państwowe i samorządowe), jednostki badawczo-rozwojowe, szkoły wyższe, organizacje ekologiczne oraz media i wydawnictwa. Samorządy gmin pomorskich uzyskały wsparcie Funduszu w realizacji programów i kampanii edukacyjno-informacyjnych w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami. Na realizację tych działań, których efektem jest wzrost świadomości mieszkańców, udzielane było dofinansowanie w ramach konkursu Porządne Pomorze.

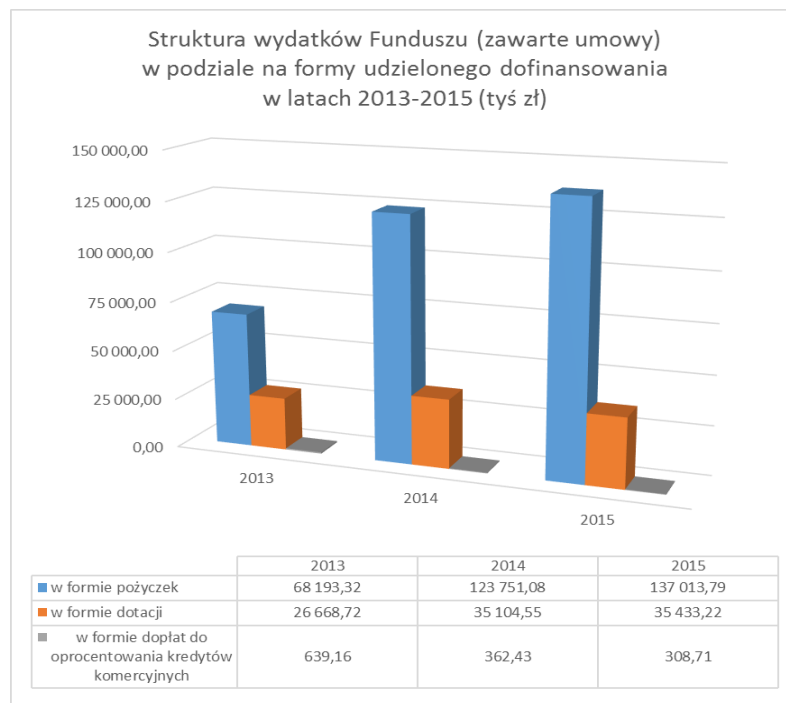
Fundusz, realizując cele założone w Strategii, wspierał rozwój innowacji oraz prowadził działania w zakresie edukacji ekologicznej skierowane do różnych grup wiekowych i społecznych, w tym dofinansował działalność tzw. Zielonych Szkół prowadzonych przez Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych, Stację Morską Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego. Wspierał pracodawców zatrudniających absolwentów szkół wyższych, w celu praktycznego przygotowania ich do pracy w ochronie środowiska. Prowadził w szerokim zakresie kampanię informacyjną dotyczącą możliwości finansowania zadań z obszaru ochrony środowiska, w tym stanu wdrażania projektów realizowanych ze środków POIiŚ 2007-2013. Promując działania w zakresie wspierania projektów związanych z ochroną środowiska i edukacją ekologiczną Fundusz organizował konferencje, warsztaty szkoleniowe i wystawy poświęcone przedsięwzięciom realizowanym w regionie, dofinansowywał artykuły prasowe, audycje radiowe i telewizyjne. Fundusz od wielu lat jest parterem Samorządu Województwa Pomorskiego i współorganizatorem Pomorskich Dni Energii, corocznego wydarzenia promującego racjonalne gospodarowanie energią i stosowanie odnawialnych źródeł energii. Działania związane z czynną ochroną przyrody, które uzyskały finansowe wsparcie Funduszu, przyczyniły się do ochrony gatunków i siedlisk oraz przywracania drożności korytarzy ekologicznych na obszarze województwa pomorskiego. Fundusz między innymi wspierał projekty realizowane przez parki krajobrazowe, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska oraz organizacje pozarządowe.

Działalność WFOŚiGW w Gdańsku w latach 2013-2015, zgodnie z wyznaczonymi priorytetami, przyniosła wymierne efekty w postaci udziału w najważniejszych przedsięwzięciach ekologicznych na terenie województwa pomorskiego, dlatego też w zbliżonym kształcie powinna być kontynuowana w ramach zaktualizowanej Strategii na lata 2017-2020.

Znaczące zwiększenie udzielanej przez Fundusz pomocy, przy tym samym poziomie posiadanych środków (efekt dźwigni finansowej), możliwe było dzięki stosowaniu mechanizmów finansowania w postaci preferencyjnie oprocentowanych pożyczek oraz dopłat do oprocentowania kredytów komercyjnych. Stosowane zasady wpłynęły na poprawę jakości wdrażanych projektów, również dzięki zaangażowaniu środków własnych inwestorów. Premią za zrealizowanie zadania i osiągnięcie zakładanego efektu ekologicznego były częściowe umorzenia kwot pożyczek. Bezzwrotne dofinansowanie tj. dotacje udzielane były przede wszystkim na zadania z zakresu ochrony przyrody i edukacji ekologicznej oraz na zadania o niskiej rentowności, których realizacja była niezbędna do wypełnienia wymogów środowiskowych.

łączna wartość zawartych w latach 2013-2015 umów o dofinansowanie wyniosła ok. 427,5 mln zł. Analiza wydatków Funduszu w tym okresie wskazuje na dominujący udział finansowania zwrotnego (77%).

Tabela poniżej prezentuje strukturę wydatków Funduszu (zawarte umowy) w podziale na formy udzielonego dofinansowania w poszczególnych latach 2013-2015.



Narodowy i wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej stanowią system finansowania ochrony środowiska i tworzą sieć „środowiskowych centrów kompetencji” w Polsce. Wspólna Strategia Działania oraz wzajemne powiązania pomiędzy tymi instytucjami rozszerzają możliwości finansowania przedsięwzięć ekologicznych. W latach 2013-2015 WFOŚiGW w Gdańsku pozyskał zwrotne oraz bezzwrotne środki finansowe udostępnione w ramach Programów Priorytetowych NFOŚiGW w kwocie ok. 102,1 mln zł. Środki te zostały przeznaczone na realizację przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska lub gospodarki wodnej, w tym zapewnienia wkładu własnego beneficjentom środków UE oraz zadań z zakresu rozwoju rozproszonych odnawialnych źródeł energii, ograniczenia niskiej emisji, poprawy efektywności energetycznej jak również usuwania wyrobów zawierających azbest (programy priorytetowe KAWKA, PROSUMENT, AZBEST, REGION).

W latach 2013-2015 zrealizowanych zostało szereg przedsięwzięć przy wsparciu ze środków WFOŚiGW w Gdańsku, które przyniosły wymierne efekty. Poniżej przedstawiono zestawienie głównych efektów środowiskowych (ekologicznych i rzeczowych) osiągniętych w okresie 2013-2015:

- modernizacja i rozbudowa 6 oczyszczalni ścieków o łącznej przepustowości 7.970 m³/dobę,
- budowa 597 km sieci kanalizacji sanitarnej,
- budowa i modernizacja 2 zakładów zagospodarowania odpadów o łącznej przepustowości 53 tys. Mg/rok,

- unieszkodliwienie ok. 9 244 Mg odpadów zawierających azbest,
- uniknięcie bądź ograniczenie emisji CO₂ - 19 tys. Mg,
- rozwój instalacje OZE, w tym m. in.:
 - instalacji kolektorów słonecznych o łącznej powierzchni 913 m²,
 - instalacji pomp ciepła o łącznej mocy 887 kW,
- wdrożenie projektów, które uzyskały dofinansowanie ze środków PO IiŚ 2007-2013 (realizacja 46 projektów).

➤ **Wdrażanie Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013**

W ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 (zwanego dalej POIiŚ), w latach 2007-2015 Fundusz pełnił rolę Instytucji Wdrażającej (IW) dla osi priorytetowych³:

- I - Gospodarka wodno-ściekowa,
- II - Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi.

W ramach POIiŚ Fundusz wdrożył 46 projektów. Z końcem grudnia 2015 roku minął termin ostatecznego rozliczenia projektów. W związku z zakończeniem okresu kwalifikowalności wydatków dokonano rozliczenia końcowego poszczególnych przedsięwzięć. W przypadku 43 projektów potwierdzono spełnienie warunków umowy o dofinansowanie i przekazano płatność końcową. W przypadku 3 projektów realizacja rzeczowa nie została zakończona w terminie. Projekty te posiadają zgodę Ministerstwa Środowiska na zakończenie prac w 2016 roku.

Przyznane Beneficjentom POIiŚ dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej wyniosło ponad 622,55 mln zł., w tym:

- 466,15 mln zł na gospodarkę wodno-ściekową,
- 9,55 mln zł na gospodarkę odpadową,
- 146,7 mln zł dla ochrony brzegów morskich.

Zakres rzeczowy realizowanych projektów objął:

- budowę/modernizację 17 oczyszczalni ścieków,
- budowę/modernizację ok. 523,82 km sieci kanalizacji sanitarnej,
- budowę/modernizację ok. 121,89 km sieci wodociągowej,
- modernizację 1 zakładu zagospodarowania odpadów,
- działania z zakresu ochrony brzegów morskich na ok. 9,55 km wybrzeża.

1.2.2 Tworzenie warunków do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej

W wyniku rozszerzenia dotychczas prowadzonej działalności WFOŚiGW w Gdańsku tworzył warunki do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Prowadzone przez Fundusz działania ukierunkowane były na pomoc merytoryczną wnioskodawcom w ramach przygotowywanych przedsięwzięć, w tym dla nowej perspektywy finansowej UE 2014 –2020.

³ Dla projektów o wartości poniżej 25 mln euro

Inicjatywa Funduszu w ramach tego działania dotyczyła zarówno obszaru związanego z energetyką jak i środowiskiem. Aktywnością wpisującą się w tworzenie warunków jest podjęcie przez Fundusz roli beneficjenta oraz partnera w realizacji projektów ubiegających się o dofinansowanie o środki Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego 2014 - 2020 w ramach działania 11.4 Ochrona różnorodności biologicznej. Jednocześnie WFOŚiGW w Gdańsku rozwinął znacznie kompetencje w zakresie doradztwa energetycznego. Fundusz zaangażował się w projekt systemowy pn. „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkalnictwa oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”. Z uwagi na spójność z działaniami podejmowanymi w ramach systemu doradztwa oraz inicjatyw Komisji Europejskiej, Fundusz podjął się roli Regionalnego Koordynatora Porozumienia Burmistrzów w województwie pomorskim.

1.3 Działania podejmowane w latach 2013-2015 w ramach Wspólnej Strategii działania NFOŚiGW i WFOŚiGW

W związku z realizacją zapisów *Wspólnej Strategii działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku* WFOŚiGW w Gdańsku podjął współpracę w ramach grup roboczych realizujących następujące zadania:

- *1A-1: Wymiana informacji o sposobach reagowania na zmiany zamierzeń beneficjentów;*
- *1A-2: Przegląd stosowanych praktyk w finansowaniu celów środowiskowych;*
- *1B-3: Uzgodnienie zasad i warunków udostępnienia środków NFOŚiGW dla wojewódzkich funduszy oraz wspólnego finansowania przedsięwzięć o charakterze ponadregionalnym i międzyregionalnym;*
- *2A-1: Wypracowanie i przedstawienie zasad konsultowania z beneficjentami zamierzeń;*
- *2B-1: Rozwój systemów informatycznych Funduszy;*
- *3A-2: Wdrażanie systemu wymiany informacji o planowanych szkoleniach pracowników;*
- *3B-1: Baza wiedzy uniwersalnych dla całego systemu Funduszy;*
- *4B-3 Przygotowanie zasad współpracy na wypadek klęsk żywiołowych;*
- *4C-1: Procedura wymiany informacji o dofinansowanych projektach edukacyjnych,*

Jako odpowiedzialny za zadanie *4B-2: Przygotowanie rozwiązań służących identyfikacji potrzeb środowiskowych*, w ramach powołanej grupy roboczej, współpracował z Ministerstwem Środowiska przy konsultacji dokumentów pn. „Raport z realizacji Polityki ekologicznej państwa w latach 2009-2012”.

Posiadając wieloletnie doświadczenie we współpracy z ośrodkami B+R, sektorem otoczenia biznesu, parkami naukowo-technologicznymi oraz przedsiębiorcami, Fundusz podjął się również realizacji zadania *4A-2: Wypracowanie systemowej koncepcji pomocy finansowej dla ekoinnowacji*. Jako lider zadania opracował Systemową koncepcję pomocy finansowej dla ekoinnowacji na lata 2013-2016 z perspektywą do roku 2020. Dodatkowo, podjął współpracę z NFOŚiGW w zakresie organizacji w 2013r. w Warszawie *III Spotkania Edukacja i Ekoinnowacje*.

W 2015 roku WFOŚiGW w Gdańsku pełnił rolę lidera dla *Zad. 2B. Działania związane ze wsparciem eksperckim i doradztwem specjalistycznym*. Jego celem było określenie potencjalnych, przygotowanych do wdrożenia mechanizmów umożliwiających rozwój sieci doradztwa w obszarze środowiska i energetyki, w obszarze m.in. analizy problemów środowiskowych, uzyskania dofinansowania, project pipeline, możliwych źródeł dla montażu finansowego, wsparcia na etapie realizacji zadań.

1.4 Spójność Strategii z innymi dokumentami strategicznymi

Strategia działania zachowuje spójność z nadrzędnymi dokumentami strategicznymi zarówno na poziomie europejskim krajowym oraz regionalnym. Cele wszelkich zadań realizowanych przy współudziale środków WFOŚiGW w Gdańsku spójne są z zapisami stosownych dokumentów strategicznych, w tym:

- Długookresową Strategią Rozwoju Kraju Polska 2030. Trzecia fala nowoczesności,
- Strategicznym Planem Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030,
- Średniookresową Strategią Rozwoju Kraju Polska 2020 oraz dziewięcioma zintegrowanymi strategiami o charakterze horyzontalnym, w szczególności z:
 - Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko. Perspektywa 2020,
 - Strategią Innowacyjności i Efektywności Gospodarki Dynamiczna Polska 2020,
 - Krajową strategią rozwoju regionalnego 2010-2020: Regiony, Miasta, Obszary wiejskie,
 - Strategią zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa.
- Pakiet klimatyczno-energetyczny (zwany pakietem „3x20%”),
- Europa 2020 – Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu,
- Unijna strategia ochrony różnorodności biologicznej na okres do 2020 r.;
- Strategia Innowacyjności i Efektywności Gospodarki,
- Strategią Unii Europejskiej dla Regionu Morza Bałtyckiego,
- Krajowym Planem Gospodarki Odpadami 2020,
- Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych (zwany dalej KPOŚK),
- Planem strategicznym na rzecz różnorodności biologicznej do roku 2020,
- Strategią Rozwoju Województwa Pomorskiego 2020,
- Programem Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2012-2015 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2016-2019 (zwany dalej POŚ WP),
- Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2018 - projekt (zwany dalej WPGO).

2. Analiza potrzeb w obszarze środowiska i energetyki⁴

2.1 Informacje ogólne

Powierzchnia województwa wynosi 18 310 km², co stanowi 5,9% obszaru Polski. Mieszka w nim ponad 2,3 mln osób.

Strukturę terytorialną województwa tworzą:

- na poziomie powiatowym: 16 powiatów ziemskich i 4 miasta na prawach powiatu,
- na poziomie gminnym: 123 gminy, w tym 25 miejskich, 17 miejsko-wiejskich i 81 wiejskich.

Województwo pomorskie położone jest nad Morzem Bałtyckim. Linia brzegowa województwa stanowi ponad 60% linii brzegowej Polski i wynosi 316 km. Zachodzące również poza granicami województwa zjawiska, zarówno naturalne jak i antropogeniczne, wywierają znaczący wpływ na przebieg procesów ekologicznych w basenie Morza Bałtyckiego. Najbardziej rozległą depresję w kraju stanowi obszar Delt Wisły (Żuławy Wielkie i Żuławy Gdańskie). Jest to najbardziej zagrożony powodzią obszar Polski.

Województwo należy do najbardziej zalesionych (trzecie miejsce w kraju) - lasy pokrywają ponad 36 % jego powierzchni. Bory Tucholskie stanowią jeden z większych kompleksów leśnych w Europie.

Na terenie województwa występuje około 2 800 jezior o powierzchni większej niż 1 ha oraz duża liczba torfowisk bałtyckich. Około 1/3 powierzchni województwa zajmują przyrodnicze obszary chronione, w tym 2 parki narodowe, 9 parków krajobrazowych (z których 7 całkowicie znajduje się w obrębie województwa) oraz 130 rezerwatów przyrody, 44 obszary chronionego krajobrazu, wiele pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych przyrody nieożywionej i użytków ekologicznych. Istotne znaczenie mają również obszary chronione w ramach sieci NATURA 2000⁵.

Obszar województwa stanowi część dorzeczy: Wisły, rzek Przymorza i Odry. W województwie położonych jest w całości lub częściowo 21 Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, wymagających szczególnej ochrony.

Położenie nadmorskie, duża liczba jezior i lasów, przyrodnicze obszary chronione oraz dziedzictwo przyrodniczo-kulturowe umożliwiają rozwój różnych form rekreacji i turystyki. Rodzą również szereg problemów środowiskowych, wymagających znaczących nakładów.

⁴ W rozdziale tym wykorzystano informacje i dane z następujących dokumentów: Plan zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego, Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Rocznik Statystyczny Województw 2014, Mapa Podziału Hydrograficznego Polski 2010.

⁵ tj. Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 - PLB oraz obszary ochrony ptaków i siedlisk przyrodniczych PLC – 15, a także obszary mające znaczenie dla Wspólnoty - PLH: zatwierdzone decyzją Komisji Europejskiej – 97, w tym 48 proponowanych.

2.2 Sytuacja społeczno – gospodarcza

Gospodarka Pomorza ma charakter wielofunkcyjny. Rozwijają się tu zarówno gałęzie tradycyjnie związane z morzem: budowa i remonty statków, stocznie jachtowe, przeładunki, spedycja i związany z tym transport, żegluga, jak i branże wysoko wyspecjalizowane m.in. teleinformatyka, czy przemysł chemiczny i farmaceutyczny. Nie mniej istotne są branże spożywcza oraz drzewno-papiernicza. Zauważalny jest wzrost aktywności inwestorów zewnętrznych, szczególnie w takich branżach jak: logistyka, budownictwo, energetyka, BPO⁶, przemysły kreatywne. Coraz większe znaczenie mają również usługi o znaczeniu ponadregionalnym (nauka, szkolnictwo wyższe, ochrona zdrowia, kultura), jak również prężnie rozwijająca się branża turystyczna.

Województwo jest regionem w znacznym stopniu zurbanizowanym, wskaźnik ludności zamieszkującej w miastach wynosi ok. 64,7 %. Największa intensywność użytkowania i zagospodarowania wyróżnia tereny położone nad Zatoką Gdańską - obszar metropolitalny, zamieszkiwany jest przez ok. 56,8 % mieszkańców województwa. Gęstość zaludnienia w województwie zbliżona jest do średniej krajowej i wynosi 122 osób/km².

W przeciwieństwie do większości pozostałych województw, na Pomorzu obserwuje się wzrost liczby ludności, co czyni Pomorze jednym z województw o najmłodszej strukturze wiekowej. Wynika to zarówno z dodatniego przyrostu naturalnego, jak i dodatniego bilansu migracji wewnątrz krajowych. Przy jednoczesnym, coraz bardziej zauważalnym, ruchu ludności z miast na tereny wiejskie, zjawisko to może implikować liczne problemy. Rozprzestrzenianie się zabudowy mieszkaniowej poza tereny dotychczas zurbanizowane wymaga wypracowania spójnej i efektywnej polityki przestrzennej (ochrona krajobrazu przed degradacją, zapobieganie fragmentaryzacji siedlisk) oraz zapewnienia odpowiednich rozwiązań z zakresu gospodarki wodno-ściekowej zarówno na obszarach miejskich jak i wiejskich oraz zaopatrzenia w ciepło.

⁶ Business Process Outsourcing rozumiany jako kompleksowa obsługa wszelkich procesów biznesowych w trybie usługi outsourcingowej

2.3 Diagnoza stanu środowiska województwa pomorskiego i problemów jego ochrony. Analiza SWOT⁷

Mocne strony	Słabe strony
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nadmorskie położenie, dostęp do morza i jego zasobów. 2. Ponadprzeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe. 3. Znaczące zasoby dyspozycyjne wód powierzchniowych i podziemnych oraz duża lesistość. 4. Dobrze rozbudowana infrastruktura ochrony środowiska, w szczególności na terenach zurbanizowanych. 5. Bardzo dobre warunki dla rozwoju energetyki, w tym odnawialnej i rozproszonej. 6. Wysoki potencjał lokalizacyjny dużych źródeł energetycznych. 7. Wysoki poziom technologii wytwarzania paliw płynnych. 8. Potencjał dla rozwoju infrastruktury przesyłu, magazynowania i przefadunku paliw płynnych i gazu ziemnego. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Występowanie zagrożenia powodziowego na dużych obszarach oraz niezadowalający stan techniczny urządzeń ochrony przeciwpowodziowej. 2. Uszczuplenie terenów o cennych walorach przyrodniczych na rzecz innych funkcji społecznych i gospodarczych, w tym turystycznych. 3. Postępująca degradacja krajobrazów poprzez presję inwestycyjną skutkującą nieuporządkowaną urbanistycznie zabudową. 4. nierozwiązany problem gospodarki wodno-ściekowej na terenach wiejskich oraz niski stopień odzysku odpadów komunalnych. 5. Przekroczenia standardów jakości powietrza. 6. Zbyt wolna poprawa efektywności energetycznej. 7. Niedobór mocy wytwórczych oraz wyeksploatowana i niedostatecznie rozbudowana infrastruktura przesyłu energii elektrycznej i gazu. 8. Stan sieci elektroenergetycznych stanowiący przeszkodę dla rozwoju energetyki rozproszonej. 9. Brak skutecznego zarządzania obszarami przybrzeżnymi.
Szanse	Zagrożenia
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zrównoważone wykorzystanie znaczącego i zróżnicowanego potencjału środowiska województwa jako podstawy jego rozwoju. 2. Poprawa bioróżnorodności i wypracowanie planu zarządzania obszarami przybrzeżnymi na terenie województwa. 3. Adaptacja do zmian klimatu poprzez zwiększenie naturalnej retencji wód, przebudowę drzewostanów dostosowanych do siedlisk oraz ochronę brzegów morskich. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fizyczne zagrożenie strefy brzegowej morza i bezpieczeństwa ludzi w wyniku wzrostu poziomu morza, ekstremalnych zjawisk hydrometeorologicznych oraz zabudowy klifów i terenów zagrożonych powodzią i podtopieniem. 2. Presja turystyczna i inwestycyjna na obszary cenne przyrodniczo, obszary potencjalnego zagrożenia powodzią, zmiany w ukształtowaniu terenu koryta wielkiej wody, pogłębiający się nieład przestrzenny, degradacja krajobrazów.

⁷ Źródło: Regionalny Program Strategiczny w zakresie energetyki i środowiska Ekoefektywne Pomorze, zatwierdzony dnia 8 sierpnia 2013r.

<ol style="list-style-type: none"> 4. Osiągnięcie dobrego stanu wód m.in. poprzez przeciwdziałanie nadmiernej eutrofizacji, ochrona zasobów wód podziemnych. 5. Udokumentowanie zasobów ropy naftowej i gazu ziemnego, w tym niekonwencjonalnych złóż węglowodorowych. 6. Wprowadzenie zdywersyfikowanego, stabilnego i przyjaznego miksu energetycznego poprzez rozwój różnych form energetyki odnawialnej, konwencjonalnej i jądrowej oraz energetyki rozproszonej. 7. Zwiększenie ilości energii produkowanej w odnawialnych źródłach w całkowitym bilansie energetycznym województwa. 8. Duże możliwości poprawy efektywności energetycznej (wytwarzanie, przesył i dystrybucja, wykorzystanie energii). 9. Poprawa niezawodności sieci oraz rozwój sieci inteligentnej typu SMART GRID. 10. Możliwość zagospodarowania odpadów na cele energetyczne. 11. Rozwój infrastruktury elektroenergetycznej, gazowej i paliwowej oraz zwiększenie pojemności baz magazynowych i zdolności przeładunkowych. 12. Dywersyfikacja źródeł i kierunków dostaw energii elektrycznej i gazu ziemnego. 13. Wzrost znaczenia zarządzania miastami i ich obszarami funkcjonalnymi w celu racjonalizacji korzystania z zasobów. 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Postępująca eutrofizacja wód powierzchniowych, w tym jezior. 4. Intensyfikacja produkcji rolnej. 5. Postępująca ekspansja obcych inwazyjnych gatunków roślin i zwierząt. 6. Niska świadomość społeczeństwa i przedsiębiorców w zakresie problemów ochrony środowiska i poszanowania energii. 7. Wzrost oddziaływania sektora przemysłowej energetyki na środowisko. 8. Fiskalne, prawne, systemowe i społeczne bariery rozwoju energetyki, w tym zahamowanie ważnych w skali kraju sieciowych i punktowych inwestycji infrastrukturalnych oraz inteligentnych sieci i energetyki rozproszonej.
--	--

2.4 Identyfikacja potrzeb w obszarze środowiska i ocena stanu wdrożenia prawa w województwie

W każdym obszarze środowiskowym realizowane są od lat projekty, które pomagają osiągnąć w województwie pomorskim poprawę warunków życia i zrównoważone korzystanie z zasobów. W obszarach środowiska i gospodarki wodnej można zidentyfikować ponad 57 aktów prawa unijnego (dyrektywy i rozporządzenia). Obowiązuje również wiele krajowych aktów prawnych określających cele środowiskowe dla poszczególnych obszarów.

W 2014 roku WFOŚiGW w Gdańsku przeprowadził analizę potrzeb i identyfikację przedsięwzięć w zakresie energetyki i środowiska dla województwa pomorskiego na lata 2014-2020. Od 2015 Fundusz realizuje projekt pn. „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”. Rozwijana jest współpraca z samorządami szczebla gminnego, szczególnie przy opracowywaniu Planów Gospodarki Niskoemisyjnej. W wyniku tych prac zidentyfikowano zadania, które bez realnego wsparcia mogą opóźnić osiągnięcie celów środowiskowych w poszczególnych obszarach. Analiza stanu wdrożenia wymogów prawnych oraz identyfikacja problemów, wskazuje na następujące potrzeby w zakresie ochrony środowiska i gospodarki wodnej:

A. w zakresie ochrony i zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi:

- realizacja celów Dyrektywy 2000/60/WE, a tym samym ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2001 r. poz. 1229 ze zm.), ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej poprzez wsparcie inwestycji przyczyniających się do osiągnięcia dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych, nie tylko tych zlokalizowanych na obszarach objętych aglomeracjami ściekowymi,
- wsparcie działań mających na celu powstrzymanie procesów przyspieszonej eutrofizacji jezior tj. ochrona wód, ochrona bioróżnorodności i edukacja ekologiczna. Osiągnięcie efektu związanego z ograniczeniem spływu zanieczyszczeń na obszarze zlewni możliwe będzie w wyniku realizacji zintegrowanych i interdyscyplinarnych projektów,
- wypełnienie wymogów dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (budowa i rozbudowa systemów kanalizacji sanitarnej, budowa, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków), w szczególności na terenie aglomeracji należących do grupy 2 tys. – 10 tys. RLM,
- z uwagi na wyeksploatowanie i amortyzację instalacji i urządzeń identyfikowane są przedsięwzięcia dotyczące szerokokorozumianej modernizacji. Ważnym stało się także aby przygotowywane zadania wykorzystywały potencjał zbiorczych systemów odbioru i oczyszczania ścieków oraz ograniczały koszty poprzez zwiększenie efektywności energetycznej instalacji, w szczególności w kontekście prowadzonych procesów oczyszczania ścieków,
- wdrażanie efektywnych rozwiązań umożliwiających rozwój systemów gospodarowania ściekami na obszarach wiejskich o rozporoszonej zabudowie,
- rozwój systemów zagospodarowania osadów ściekowych w związku z prognozowanym wzrostem masy wytwarzanych osadów oraz zmianą sposobu

ich zagospodarowania (ograniczenie składowania i czasowego magazynowania osadów),

- ze względu na nadmorskie położenie oraz obszar Deltę Wisły istnieje potrzeba przygotowania szerszych i zintegrowanych programów dotyczących adaptacji do zmian klimatu. Realizacja przedsięwzięć wpisujących się w politykę dostosowania do zmian klimatu z uwagi na znaczenie, zasięg oddziaływania oraz koszty wymagać będzie wsparcia ze środków dostępnych na poziomie krajowym,
- z uwagi na wysoki stopień zagrożenia powodziowego na znacznych przestrzeniach województwa istnieje potrzeba realizacji działań mających na celu kompleksowe zabezpieczenie przed skutkami powodzi.

B. w zakresie racjonalnego gospodarowania odpadami i ochrony powierzchni ziemi:

- realizacja celów wynikających z Dyrektywy 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz Dyrektywy 1999/31/WE w sprawie składowania odpadów, a tym samym ustawy o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) i ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2013 poz. 1399 ze zm.) poprzez:
 - wsparcie działań służących zapobieganiu powstawania odpadów oraz przygotowaniu odpadów do ponownego użycia,
 - wsparcie systemów gospodarowania odpadami komunalnymi w wyznaczonych regionach (zgodnie z planem inwestycyjnym WPGO),
 - rozbudowę systemów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych u źródła, w tym odpadów opakowaniowych, odpadów ulegających biodegradacji, odpadów niebezpiecznych oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
 - zwiększenie udziału odzysku, w tym recyklingu, ze szczególnym uwzględnieniem odzysku energii z odpadów,
- potrzeba realizacji przedsięwzięć związanych z rozbudową, przebudową lub modernizacją instalacji w związku ze zmianą przepisów prawa oraz pojawiającymi się problemami w trakcie eksploatacji,
- osiągnięcie wymaganych poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia frakcji materiałowych odpadów komunalnych wiąże się z podjęciem szeregu działań, w tym inwestycyjnych, mających na celu rozwój systemów selektywnego zbierania odpadów komunalnych u źródła,
- uzupełnienie systemów gospodarowania odpadami komunalnymi o instalacje do zagospodarowania tzw. frakcji energetycznej,
- zagospodarowanie odpadów przemysłowych i niebezpiecznych,
- rekultywacja składowisk odpadów i rekultywacja/remediacja terenów zdegradowanych,
- usuwanie wyrobów zawierających azbest.

C. w zakresie ochrony atmosfery i ochrony przed hałasem:

- wsparcie działań mających na celu budowę gospodarki niskoemisyjnej Pomorza poprzez realizację przedsięwzięć przyczyniających się do poprawy jakości powietrza, zwiększenia świadomości ekologicznej i tworzenia zielonych miejsc pracy,

- realizacja celów wynikających z Dyrektywy 2008/50/WE w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy, a tym samym ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) poprzez:
 - wsparcie inwestycji mających na celu ograniczenie emisji zanieczyszczeń, w tym przede wszystkim tzw. niskiej emisji,
 - rozwój przyjaznych środowisku form transportu,
 - rozwój systemu monitoringu i oceny jakości powietrza,
- wsparcie działań związanych z realizacją celów wynikających z Pakietu energetyczno-klimatycznego UE tj. zwiększenia do 2020 roku: efektywności energetycznej o 20 % oraz udziału energii ze źródeł odnawialnych do 20 % całkowitego zużycia energii finalnej w UE (dla Polski do 15 % całkowitego zużycia energii oraz osiągnięcie 10 % udziału energii odnawialnej w transporcie) oraz zmniejszenie do 2020 roku emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 20 %,
- wsparcie działań mających na celu wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii, które przyczynią się do realizacji Dyrektywy 2009/28/WE w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych,
- wsparcie działań poprawiających i promujących efektywność energetyczną i przyczyniających się do realizacji celów Dyrektywy 2012/27/WE.

D. w zakresie ochrony różnorodności biologicznej, informacji i edukacji ekologicznej:

- wsparcie działań z zakresu ochrony różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów przyczyni się do realizacji celów Dyrektywy 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków jak i Dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory, a tym samym ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.) poprzez:
 - sporządzanie i aktualizacja planów ochrony istniejących form ochrony przyrody oraz realizacja ich zapisów w zakresie czynnej ochrony przyrody i monitoringu osiągniętych efektów oraz objęcie ochroną prawną nowych obszarów o cennych walorach przyrodniczych, narażonych na degradację,
 - powstrzymanie fragmentacji i likwidacji korytarzy ekologicznych poprzez udrażnianie i renaturyzację rzek i innych cieków, ochronę starych drzew i alei przydrożnych, odtwarzanie miedz, zakrzewień i zadrzewień śródpolnych oraz budowę przejść dla zwierząt,
 - ochrona terenów wodno-błotnych i podmokłych,
 - budowa i zapewnienie prawidłowego funkcjonowania ośrodków rehabilitacji dla zwierząt z gatunków chronionych, tworzenie i ochrona miejsc lęgowych i ich zimowania,
 - ochrona ekosystemów jezior poprzez powstrzymanie procesów ich nadmiernej eutrofizacji,
 - ochrona owadów zapylających rośliny poprzez nasadzenie roślin stanowiących bazę pokarmową i budowę miejsc schronienia dla populacji dziko żyjących,
 - reintrodukcja zwierząt i roślin gatunków chronionych, zagrożonych lub narażonych na wyginięcie,
 - ochrona siedlisk poprzez zachowanie naturalnych procesów zachodzących w środowisku,
- podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz promocja postaw zapewniających ochronę bioróżnorodności.

E. w zakresie pozostałych obszarów:

- ograniczenie uciążliwości akustycznej, w szczególności na obszarach miejskich,
- ograniczanie ryzyka powstania klęsk żywiołowych i poważnych awarii oraz likwidacja ich skutków,
- rozwój innowacji, w tym nowych technik i technologii związanych z ochroną środowiska i gospodarką wodną.

3. Uwarunkowania działania oraz potencjał finansowy i organizacyjny WFOŚiGW w Gdańsku

3.1 Uwarunkowania działania WFOŚiGW w Gdańsku

Prowadzona od ponad 23 lat działalność związana ze wspieraniem przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska i ochrony przyrody oraz poszanowania energii daje podstawę do określenia uwarunkowań zewnętrznych i wewnętrznych, w tym identyfikacji mocnych stron Funduszu, zagrożeń, potrzeb i sformułowania kierunków zmian.

Uwarunkowania zewnętrzne

- Funkcjonujący od wielu lat w Polsce system ekonomiczno-finansowy w obszarze ochrony środowiska, gdzie fundusze ekologiczne, takie jak: NFOŚiGW oraz fundusze wojewódzkie, stanowią istotny element systemu finansowania ochrony środowiska w Polsce i realizacji polityki ochrony środowiska.
- System opłat ekologicznych - zdolność do generowania przez system funduszy wypłat środków w kwocie wyższej niż uzyskiwane przychody z opłat i kar w wyniku wypracowanych mechanizmów zwrotnego finansowania ochrony środowiska. System opłat wymaga ciągłej aktualizacji.
- Wysokie i trwałe zapotrzebowanie na środki funduszy ukierunkowane na poprawę stanu środowiska.
- Zapotrzebowanie na wdrażanie nowych lub zmodyfikowanych instrumentów finansowych.
- Wzrost zapotrzebowania środków finansowych na realizację zadań związanych z ochroną atmosfery, w tym: odnawialnych źródeł energii, efektywności energetycznej, niskoemisyjności, efektywnego korzystania z zasobów oraz innowacyjności, a także działań związanych z zachowaniem bioróżnorodności i edukacją ekologiczną społeczeństwa.
- Rozwój o działalność doradczą wspierającą wnioskodawców i beneficjentów - stwarzanie warunków do wdrażania finansowania ochrony środowiska.
- Zapewnienie współfinansowania projektów realizowanych z udziałem środków zagranicznych, w tym pochodzących z Unii Europejskiej.
- Potrzeba weryfikacji zasad finansowania ze środków krajowych w kontekście określonych warunków dla środków unijnych w perspektywie 2014-2020 i przy uwzględnieniu uwarunkowań związanych z unikaniem nieuzasadnionej interwencji naruszającej równowagę rynkową oraz zasadę, że finansowanie publiczne stanowić ma dźwignię dla mobilizacji środków publicznych.

- Kierowanie się interesem publicznym i środowiskowym, a nie wyłącznie opłacalnością przedsięwzięć (podejście niekomercyjne).
- Zmieniające się warunki rynkowe, generujące m.in. ograniczenie dochodów publicznych i zmniejszenie zdolności inwestycyjnej samorządów terytorialnych, jednostek budżetowych oraz przedsiębiorców.
- Zwiększająca się świadomość ekologiczna oraz aktywność inwestycyjna w sferze środowiska: samorządów terytorialnych, instytucji publicznych, przedsiębiorców, organizacji pozarządowych.
- Zmiany prawodawstwa na szczeblu krajowym i unijnym, w tym ograniczenie wpływów finansowe oraz roli wfośigw we wdrażaniu programów operacyjnych.

Uwarunkowania wewnętrzne

- Prowadzenie analizy potrzeb i identyfikacji przedsięwzięć w zakresie energetyki i środowiska dla województwa pomorskiego na lata 2014-2020.
- Znajomość środowiskowych aspektów rozwoju województwa, potrzeb i problemów beneficjentów, co umożliwi elastyczne i szybkie reagowanie na bieżące potrzeby i wyzwania.
- Doskonalenie działań umożliwiających przygotowanie i realizację najlepszych projektów, których efektem będzie zmniejszenie presji na środowisko w województwie pomorskim.
- Współpraca z NFOŚiGW i wfośigw w obszarach wynikających ze Wspólnej Strategii.
- Stopniowe, dalsze zdobywanie doświadczeń i budowanie kompetencji we współpracy ze służbami ochrony środowiska, Ministerstwem Środowiska, Ministerstwem Rozwoju, NFOŚiGW oraz pozostałymi wfośigw. Rozwój Funduszu jako centrum kompetencji, między innymi w zakresie działań edukacyjnych i informacyjno-promocyjnych o zrównoważonym rozwoju.
- Wieloletnia i ugruntowana współpraca z samorządami, instytucjami ochrony środowiska, bankami i przedsiębiorcami, organizacjami pozarządowymi.
- Doświadczenie w finansowaniu przedsięwzięć ochrony środowiska w regionie. Wypracowane zasady gospodarki finansowej oraz procedury finansowania ochrony środowiska i energetyki.
- Optymalizacja działalności finansowej (utrzymanie płynności finansowej, zarządzanie wolnymi środkami, współpraca z bankami).
- Sprawne zarządzanie środkami finansowymi w celu zapewnienia potencjalnym beneficjentom możliwości skutecznego wykorzystania funduszy UE.
- Elastyczne dostosowanie form i zasad dofinansowywania oraz zakresu i kierunków wsparcia do potrzeb potencjalnych beneficjentów.
- Udoskonalanie struktury organizacyjnej WFOŚiGW w Gdańsku w związku z podejmowaniem nowych działań oraz w celu zwiększenia efektywności realizowanych działań.
- Doskonalenie organizacyjnych ram merytorycznej współpracy pracowników Funduszu z beneficjentami na rzecz realizacji projektów mających na celu aktywne promowanie zasad zrównoważonego rozwoju.
- Rozbudowa i unowocześnienie systemu informatycznego.
- Wdrożenie nowej strony internetowej i jej doskonalenie pod kątem przejrzystości i czytelności.

- Utrzymanie systemu zarządzania opartego na zasadach zgodnych z Rozporządzeniem (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).
- Wspomaganie szkoleń służb ochrony środowiska w województwie pomorskim.
- Podnoszenie kwalifikacji pracowników WFOŚiGW w Gdańsku.
- Współpraca w ramach systemu funduszy ekologicznych w zakresie podnoszenia kwalifikacji pracowników (ujednoczenie wiedzy i ogólnych kompetencji), wspólnego promowania Funduszy jako systemu o wspólnej misji, realizacja Wspólnej Strategii.
- Promowanie walorów przyrodniczych województwa oraz budowanie świadomości ekologicznej oraz kształtowanie i rozwijanie właściwych postaw proekologicznych społeczeństwa oraz zapewnienie mieszkańcom regionu szerokiego dostępu do informacji o środowisku.

3.2 Potencjał finansowy i organizacyjny WFOŚiGW w Gdańsku

Potencjał finansowy

Stan majątku netto WFOŚiGW w Gdańsku na koniec 2015 roku wynosił 197 mln zł. Wielkość majątku netto na tle wszystkich wojewódzkich funduszy plasuje Fundusz w Gdańsku w grupie funduszy małych. Posiadane środki są niewystarczające do pełnego i oczekiwanego angażowania się Funduszu we współfinansowanie zadań proekologicznych w regionie. Dlatego też WFOŚiGW w Gdańsku w ramach współpracy z NFOŚiGW pozyskuje wsparcie finansowe w formie pożyczek i udostępniania środków na realizację zadań regionalnych w określonych dziedzinach. Wartość uzyskanych środków w latach 2013-2015 to kwota 102,2 mln zł, zaś w całym czteroletnim okresie objętym dotychczasową Strategią działania w ramach już podpisanych umów kwota ta wyniesie 125,9 mln zł. Fundusz przewiduje dalsze korzystanie z tej formy współpracy i zwiększanie swoich możliwości finansowych w kolejnych latach określonych niniejszą Strategią.

W zakresie wypracowanych zasad gospodarki finansowej podkreślić należy:

- ⇒ efektywne stosowanie odnawialnych instrumentów finansowania ochrony środowiska na co wskazuje fakt, że w latach 2013-2015 z tytułu opłat i kar środowiskowych Fundusz uzyskał 76,9 mln zł, natomiast wypłaty środków na finansowanie ochrony środowiska wyniosły 286,6 mln zł,
- ⇒ wypracowany mechanizm samofinansowania Funduszu tj. zdolności do pokrycia kosztów utrzymania organów i biura ze środków uzyskanych z odsetek z oprocentowania udzielonych pożyczek i wolnych środków.

Potencjał organizacyjny

Potencjał organizacyjny Funduszu został zidentyfikowany głównie jako:

- ⇒ ugruntowana wiedza i wysokie kompetencje pracowników Funduszu oraz ich wieloletnie doświadczenie w przygotowaniu i realizacji projektów dotyczących ochrony środowiska i gospodarki wodnej,

- ⇒ umiejętność zapewnienia przez pracowników Funduszu istotnego wsparcia samorządom terytorialnym w zakresie doradztwa, przygotowania i realizacji wielu zadań z zakresu ochrony środowiska,
- ⇒ potencjał do rozwoju działalności doradczej w zakresie doradztwa w zakresie przygotowania inwestycji środowiskowych, w tym przygotowania dokumentacji aplikacyjnej dla projektów współfinansowanych ze środków zagranicznych,
- ⇒ potencjał do rozwoju działalności doradczej w zakresie doradztwa energetycznego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE,
- ⇒ instytucjonalna zdolność do wdrażania programów europejskich, uzyskana w wyniku uczestnictwa przy realizacji projektów finansowanych ze środków UE,
- ⇒ instytucjonalna zdolność do finansowania szerokiego i zróżnicowanego zakresu zadań związanych z ochroną środowiska,
- ⇒ stałe doskonalenie systemu zarządzania środowiskowego w zakresie: minimalizacji wpływu Funduszu na środowisko, dążenia do utrzymania zgodności z wymaganiami prawnymi, a poprzez dofinansowanie działań na rzecz ochrony środowiska istotnego przyczyniania się do podniesienia poziomu zgodności z wymaganiami w województwie pomorskim.
- ⇒ wypracowane zasady funkcjonowania oraz umiejętność rozpoznawania potrzeb regionu, jak i koordynacji działań w tworzeniu ponadlokalnych inicjatyw, jest podstawą do utrzymania dotychczasowego poziomu funkcjonowania oraz rozwoju i poszukiwania nowych aktywności.

Fundusz jako centrum kompetencji dla potencjalnych i obecnych beneficjentów pełni rolę analityczno-doradczą tj. wspiera beneficjentów w uzyskaniu dofinansowania, a także udziela merytorycznego wsparcia w sprawnej realizacji przedsięwzięć. Działalność ta uwzględnia również działania informacyjno-edukacyjne skierowane do ogółu społeczeństwa w zakresie kształtowania oraz rozwijania właściwych postaw i zachowań proekologicznych. Fundusz jako organizacja posiada znaczący potencjał finansowy i organizacyjny, którego ukierunkowanie pozwoli wspierać poprawę stanu środowiska, gospodarki wodnej oraz zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska w województwie pomorskim. WFOŚiGW położył nacisk na praktyczne wdrażanie tzw. dobrych praktyk czego przykładem jest jego siedziba jako modelowy budynek użyteczności publicznej, w którym od strony praktycznej można zapoznać się z najnowszymi rozwiązaniami techniczno-organizacyjnymi. Doświadczenie WFOŚiGW w Gdańsku w przygotowaniu i realizacji projektów będzie wykorzystane przy wdrażaniu niniejszej Strategii.

4. Misja, cele i priorytety WFOŚiGW w Gdańsku

4.1 Misja i cele WFOŚiGW w Gdańsku

Działalność WFOŚiGW w Gdańsku ma na celu wspieranie przedsięwzięć wynikających z realizacji celów określonych w polityce ochrony środowiska poprzez finansowe wspieranie zadań w ochronie środowiska i gospodarce wodnej, spójnych z listami zadań priorytetowych.

Misją WFOŚiGW w Gdańsku jest działanie na rzecz trwałego, zrównoważonego rozwoju województwa pomorskiego i strefy przybrzeżnej Bałtyku.

Celem generalnym Funduszu jest poprawa stanu środowiska i zrównoważone gospodarowanie jego zasobami przez stabilne, skuteczne i efektywne wspieranie przedsięwzięć oraz inicjatyw służących środowisku w województwie pomorskim.

Osiągnięcie celu generalnego będzie możliwe poprzez realizację następujących dwóch głównych działań:

- **Działanie I: Finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej**
- **Działanie II: Tworzenie warunków do wdrażania finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej**

Priorytety określone zostały w oparciu o Wspólną Strategię w następujący sposób:

PRIORYTET I	Adaptacja do zmian klimatu, ochrona wód i gospodarka wodna
PRIORYTET II	Ochrona atmosfery i ochrona przed hałasem
PRIORYTET III	Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi
PRIORYTET IV	Ochrona różnorodności biologicznej, informacja i edukacja ekologiczna

Wdrażanie powyższych priorytetów będzie następowało poprzez realizację następujących celów szczegółowych Funduszu:



Wyżej przedstawione cele Funduszu są spójne z celami i perspektywami określonymi we Wspólnej Strategii.

W Funduszu ustanowiono, udokumentowano, wdrożono oraz ciągle doskonali się system zarządzania środowiskowego oparty na wymaganiach Rozporządzenia EMAS, którego celem jest poprawa skuteczności nadzoru nad funkcjonowaniem Funduszu.

Przy wyborze przedsięwzięć WFOŚiGW w Gdańsku będzie uwzględniał następujące zasady:

1. zapobieganie powstawaniu zanieczyszczeń,
2. ograniczanie emisji i racjonalne korzystanie z zasobów,
3. oszczędność i odzysk energii, wody i surowców,
4. promocję proekologicznych postaw i poczucia odpowiedzialności za stan środowiska,
5. efektywność ekologiczną i ekonomiczną,
6. innowacyjność zastosowanych rozwiązań.

4.1.1 Priorytet I – Adaptacja do zmian klimatu, ochrona wód i gospodarka wodna

Działania Funduszu będą ukierunkowane na uzyskanie dobrego stanu wód w odniesieniu do jakości, ilości i ich wykorzystania oraz na oszczędnym gospodarowaniu wodami. Fundusz będzie w dalszym ciągu aktywnie uczestniczył w realizacji zadań wynikających z KPOŚK oraz późniejszego planu dla wdrożenia dyrektywy Rady 91/271/EWG. Formułowane będą też działania służące minimalizacji skutków zmian klimatycznych, w szczególności poprzez ochronę przeciwpowodziową, zwiększenie retencji oraz porządkowanie gospodarki wodami opadowymi na obszarach zurbanizowanych.

W ramach priorytetu I Fundusz będzie wspierał w szczególności następujące działania:

- ⇒ przedsięwzięcia ograniczające zrzut zanieczyszczeń do powierzchniowych wód,
- ⇒ budowa, rozbudowa i modernizacja istniejących oczyszczalni uwzględniająca również zwiększenie efektywności energetycznej oraz budowa systemów kanalizacyjnych dociążających istniejące oczyszczalnie ścieków,
- ⇒ uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenach wiejskich, w tym wspieranie rozproszonych systemów oczyszczania ścieków,
- ⇒ budowa i rozbudowa infrastruktury zagospodarowania osadów ściekowych,
- ⇒ uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi na terenach zurbanizowanych,
- ⇒ zapewnienie odpowiedniej jakości wody przeznaczonej do celów komunalnych,
- ⇒ przedsięwzięcia polegające na ograniczeniu procesu degradacji jezior,
- ⇒ ochrona wód w zlewniach rzek oraz na obszarach ochronnych zbiorników wód podziemnych i powierzchniowych, stanowiących źródło wody dla potrzeb komunalnych,
- ⇒ zabezpieczenie przed skutkami powodzi i podtopień,
- ⇒ wspieranie monitoringu wód podziemnych,
- ⇒ podnoszenie potencjału służb ratowniczych,
- ⇒ zapobieganie poważnym awariom i likwidacja ich skutków,

4.1.2 Priorytet II - Ochrona atmosfery oraz ochrona przed hałasem

Działania Funduszu będą ukierunkowane na zmniejszenie zużycia energii i surowców, ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza (szczególnie niskiej emisji), zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych oraz ograniczenie hałasu. Działania Funduszu w tym obszarze wspierane będą poprzez system bezpłatnego doradztwa realizowanego w ramach programu „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”.

W ramach priorytetu II Fundusz będzie wspierał w szczególności następujące działania:

- ⇒ zmniejszenie zużycia energii elektrycznej i ciepłej oraz ograniczenie emisji zanieczyszczeń, w tym przede wszystkim tzw. niskiej emisji ze szczególnym uwzględnieniem obszarów objętych programami ochrony powietrza,
- ⇒ kompleksową modernizację źródeł i systemów zaopatrzenia w ciepło w miastach,
- ⇒ wzrost wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych, w tym promowanie energetyki rozproszonej,
- ⇒ wdrażanie technologii mających na celu poprawę efektywności energetycznej w szczególności w przemyśle i gospodarce komunalnej,
- ⇒ rozwój i utrzymanie systemu monitoringu powietrza.

4.1.3 Priorytet III – Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi

Działania Funduszu będą ukierunkowane na jak najpełniejsze wdrożenie hierarchii postępowania z odpadami, tj. zapobieganie powstawaniu, przygotowanie do ponownego użycia, recykling, inne metody odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów.

W ramach priorytetu III Fundusz będzie wspierał w szczególności następujące działania:

- ⇒ wdrażanie niskoodpadowych technologii produkcji,
- ⇒ wsparcie działań służących zapobieganiu powstawania odpadów oraz przygotowaniu odpadów do ponownego użycia,
- ⇒ wdrażanie i rozbudowę systemów selektywnego zbierania odpadów, w tym niebezpiecznych,
- ⇒ zwiększanie udziału odzysku i recyklingu poszczególnych rodzajów odpadów, w tym w szczególności odzysk energii z odpadów ,
- ⇒ ograniczanie masy składowanych odpadów, w szczególności ulegających biodegradacji,
- ⇒ budowę i modernizację instalacji do przetwarzania odpadów, zgodnie z planem inwestycyjnym WPGO,
- ⇒ rekultywację składowisk odpadów i rekultywację/remediację terenów zdegradowanych, unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych, w tym zawierających azbest.

4.1.4 Priorytet IV - Ochrona różnorodności biologicznej, informacja i edukacja ekologiczna

Działania Funduszu będą ukierunkowane na zachowanie różnorodności biologicznej na poziomie ekosystemów, gatunków i genów oraz zmniejszeniu antropopresji na obszarach cennych przyrodniczo. Istotne będzie również podnoszenie świadomości i kreowanie prawidłowych postaw proekologicznych.

W ramach priorytetu IV Fundusz będzie wspierał w szczególności następujące działania:

- ⇒ ochrona siedlisk przyrodniczych i krajobrazów typowych dla województwa pomorskiego,
- ⇒ ochrona i tworzenie korytarzy ekologicznych,
- ⇒ sporządzanie i aktualizacja planów ochrony, planów zadań ochronnych oraz monitoringu przyrodniczego,
- ⇒ budowa, rozwój istniejących ośrodków edukacji i informacji o środowisku,
- ⇒ kampanie edukacyjne i informacyjne oraz konferencje i szkolenia z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej,
- ⇒ tworzenie infrastruktury w celu ukierunkowania ruchu turystycznego i ograniczenia antropopresji na terenach objętych ochroną,
- ⇒ wspieranie monitoringu przyrodniczego.

5. Efekty środowiskowe

Efekty realizacji przedsięwzięć ekologicznych wspieranych przez WFOŚiGW w Gdańsku są na bieżąco ewidencjonowane zarówno w zakresie efektu rzeczowego jak i ekologicznego. Ewidencjonowane wskaźniki efektów środowiskowych są charakterystyczne dla poszczególnych priorytetów. Wskaźniki prezentowane są każdego roku w sprawozdaniu z działalności WFOŚiGW w Gdańsku za dany rok, w tym w szczególności w zakresie:

- wzrostu redukcji ładunku ścieków oczyszczonych zgodnie z wymogami Dyrektywy 91/27/EWG,
- ilości ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla,
- ograniczenia masy składowanych odpadów.

Uzyskanie ww. efektów środowiskowych możliwe jest poprzez prowadzenie ciągłego naboru wniosków, doradztwo oraz udzielanie dofinansowania na działania przyczyniające się do ich realizacji oraz ogłaszanie konkursów tematycznych.

W ramach funkcjonującego w WFOŚiGW w Gdańsku systemu zarządzania środowiskowego dokonuje się również okresowej identyfikacji i oceny bezpośredniego oddziaływania organizacji na środowisko, w tym w szczególności w zakresie:

- Wytwarzania odpadów papieru i tektury (makulatura)

- Ograniczenia zużycia zasobów naturalnych (energia elektryczna i ciepła)
- Zmniejszenie oddziaływania na środowisko poprzez stosowanie "Zielonych Zamówień"

Działaniami zmierzającymi do ograniczenia zużycia energii elektrycznej i ciepłej będą: zamontowana w nowej siedzibie Funduszu instalacja fotowoltaiczna (wytwarzająca energię elektryczną), zastosowanie energooszczędnego oświetlenia, zastosowanie rozwiązań zmniejszających zapotrzebowanie na energię ciepłą, m.in. zwiększonej warstwy izolacji termicznej posadzek na gruncie i stropodachu. Planuje się uruchomienie w budynku mikrokogeneratora gazowego, który produkował będzie energię elektryczną i ciepło na potrzeby własne budynku, a w okresie letnim na potrzeby msc. Uruchomiony zostanie system zarządzania energią w budynku.

Działaniem zmierzającym do realizacji celu, jakim będzie zwiększenie udziału postępowań, w których zastosowano środowiskowe kryteria kwalifikacji zamawianych wyrobów i usług są zapisy w *Regulaminie udzielania zamówień publicznych o wartości szacunkowej nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro*.6.

6. Polityka finansowa

W 2014 roku rozpoczął się nowy okres finansowania UE na lata 2014-2020. Jednym z najważniejszych priorytetów w skali kraju oraz na poziomie regionalnym stało się wygospodarowanie środków finansowych niezbędnych do zapewnienia krajowego wkładu finansowego, umożliwiającego jak najpełniejsze wykorzystanie środków pochodzących z UE przeznaczonych na ochronę środowiska i gospodarkę wodną. Wymusza to ustalenie określonej hierarchii wydatkowania środków finansowych Funduszu. Oznacza to, że środowiskowe projekty inwestycyjne i działania realizowane z udziałem środków UE, objęte programami operacyjnymi UE i innych środków zagranicznych (EOG) na lata 2014-2020, będą dofinansowane w pierwszej kolejności.

Jednocześnie dla zapewnienia harmonijnej realizacji zadań określonych w POŚ WP, a nieprzewidzianych do dofinansowania ze środków UE, część środków finansowych Funduszu będzie przeznaczana wyłącznie na te zadania.

6.1 Założenia ogólne

Możliwości finansowania nowych przedsięwzięć służących ochronie środowiska wyznacza stan majątku Funduszu. W celu zapewnienia należytej płynności finansowej i zapewnienia niezbędnych środków w kolejnych latach objętych Strategią, jak i w latach wykraczających poza ramy niniejszej Strategii działania, niezbędne jest utrzymanie realnej wartości majątku Funduszu, co najmniej na obecnym poziomie.

Polityka finansowa Funduszu ukierunkowana będzie na realizację priorytetów wskazanych w strategii, wynikających z obowiązujących aktów prawnych oraz dyrektyw UE. Oznacza to, że Fundusz nie może dążyć do minimalizacji wolnych środków na koniec roku w przypadku, gdy z planów wynikać będzie, że przejściowo wolne środki mogą i powinny być zaabsorbowane w latach następnych. Możliwe będzie także przejściowe zadłużanie się Funduszu wykorzystując pożyczki i udostępniane środki NFOŚiGW lub kredyty komercyjne, w celu zapewnienia w latach

obowiązania Strategii działania, wkładu finansowego dla realizacji programów strategicznych w obszarze energetyki i środowiska i POŚ WP.

6.2 Kierunki finansowania

Dla osiągnięcia określonych w Strategii celów i skutecznego realizowania przyjętych zadań niezbędne jest spójna z tymi celami polityka finansowa Funduszu. Opierać się ona będzie na kilku podstawowych priorytetach i założeniach:

- planowanie wydatków z uwzględnieniem priorytetów określonych w POŚ WP oraz innych programach strategicznych województwa pomorskiego związanych z ochroną środowiska i gospodarką wodną,
- dążenie do wzrostu zasobów finansowych Funduszu poprzez coroczny wzrost funduszu statutowego,
- dążenie do utrzymania w strukturze finansowania przedsięwzięć przewagi finansowania zwrotnego (pożyczkowego), które stanowić będzie ok. 65 % \pm 5 % wypłat środków Funduszu,
- zwiększenie efektu mnożnikowego (efektu dźwigni) poprzez modyfikowanie proponowanych produktów finansowych,
- dążenie do ograniczenia udziału środków Funduszu w kosztach kwalifikowanych przedsięwzięć inwestycyjnych do poziomu nieprzekraczającego 70 %,
- zmniejszanie poziomu umarzania pożyczek preferencyjnych w przypadku zadań finansowanych z dużym udziałem środków dotacyjnych,
- dążenie do utrzymania relacji nakładów na przedsięwzięcia inwestycyjne realizowane z udziałem środków UE do nakładów na pozostałe zadania regionalne w stosunku 65% do 35%,
- dążenie do maksymalizowania efektu ekologicznego przy minimalizacji kosztów osiągnięcia tego efektu,
- Fundusz angażował się będzie także w przedsięwzięcia niezbędne ekologicznie i efektywne ekonomicznie, ale trudno wykonalne finansowo.

6.3 Prognoza finansowania działań

Nieodzownym elementem planowania strategicznego jest określenie dostępnych środków, które Fundusz będzie mógł przeznaczyć na realizację zadań statutowych. Wykorzystując doświadczenia z realizacji poprzedniej Strategii działania oraz uwzględniając aktualną sytuację gospodarczą i dotychczasowe trendy w realizacji przychodów statutowych dokonano prognozy przyszłych przychodów. Przeprowadzono analizę spłat pożyczek i symulację na lata przyszłe, uwzględniając aktualnie obowiązujące w Funduszu zasady dofinansowania przedsięwzięć. Prognozy i analizy wykazały, że przychody w roku 2017 powinny utrzymać się na poziomie zbliżonym do roku 2016. W latach następnych, w związku z planowanymi nowymi rozwiązaniami w Prawie wodnym przychody mogą zmniejszyć się o około 5-6 mln rocznie (ok. 18 %) w przypadku pozbawienia wfośigw opłat za wodę, lub nawet o 12-13 mln rocznie (ok. 43 %) w przypadku pozbawienia wfośigw opłat za wodę i ścieki. Planowana kwota dostępnych środków w 2017 roku wyniesie 61,5 mln zł zaś łącznie w okresie 2017-2020 wyniesie 212,5 mln zł lub 188 mln zł zależnie od przyjętych rozwiązań.

Przedstawione powyżej prognozy uwzględniają środki finansowe pozyskane w ramach współpracy z NFOŚiGW z programów priorytetowych kierowanych do wojewódzkich funduszy oraz programów, w których WFOŚiGW w Gdańsku współuczestniczy. Nie uwzględniają one środków, które Fundusz realizując zapisy Wspólnej Strategii zamierza jeszcze uzyskać.

Poniżej zaprezentowano historyczne i planowane w okresie obowiązywania strategii wielkości środków finansowych przeznaczonych przez Fundusz na dofinansowanie zadań ekologicznych.

Finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej (w mln zł)		Realizacja lata 2013-2014	Plan na lata 2015-2016	Plan na lata 2017-2020
1	Działalność pożyczkowa	99,4	217,2	200,0
2	Działalność dotacyjna ze środków własnych i pozyskanych (łącznie z umorzeniami)	63,2	61,8	77,1
3	Finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej ze środków własnych i pozyskanych	162,6	279,0	277,1
4	Środki europejskie będące w dyspozycji i obsługiwane przez Wojewódzki Fundusz	119,4	199,3	0
5	Finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej ze środków krajowych i europejskich razem	282,0	478,3	277,1

Przedstawione plany finansowe obarczone są ryzykiem wynikającym z dwóch istotnych, trudnych do przewidzenia na obecnym etapie przesłanek:

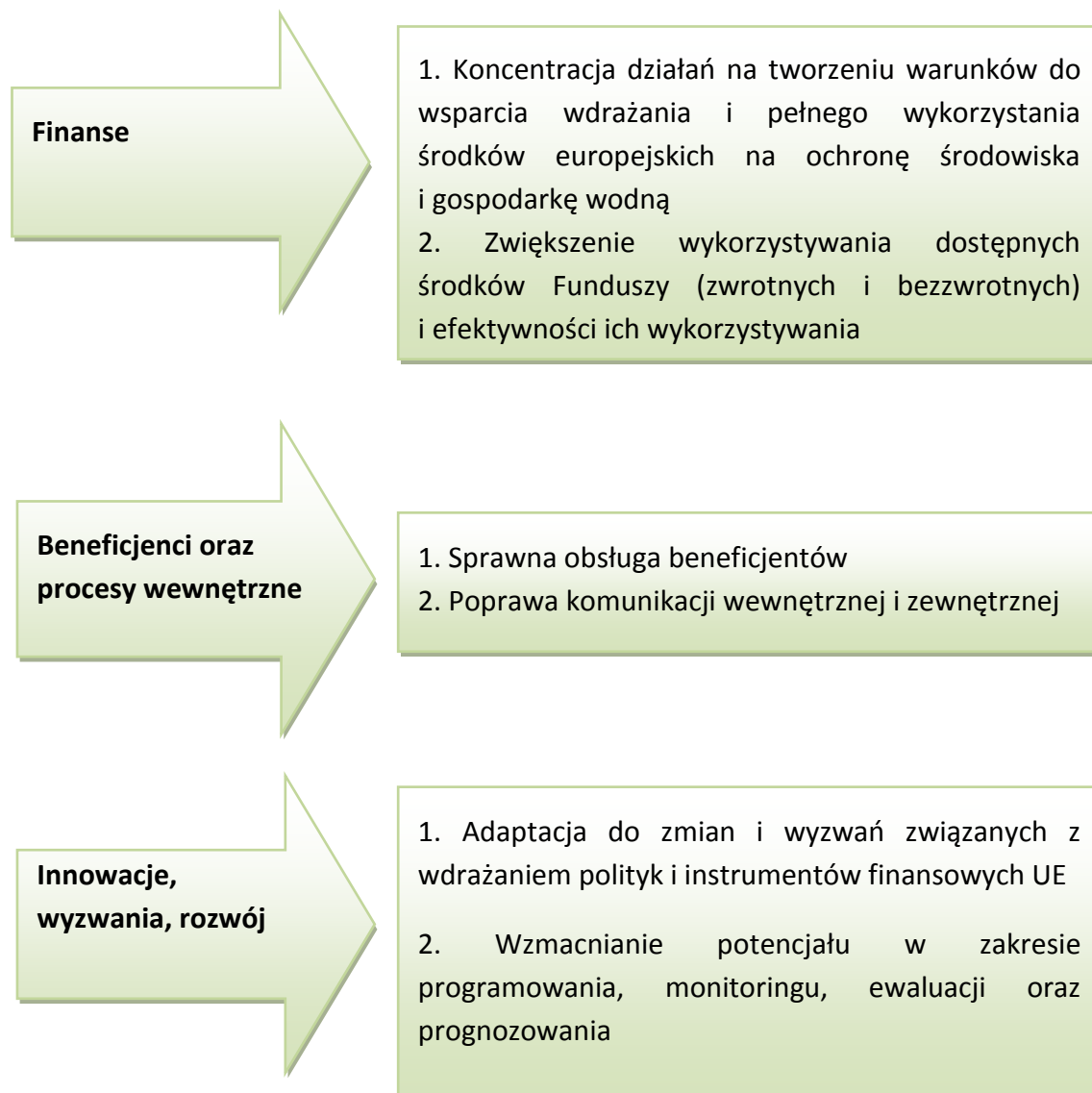
1. ewentualne zmiany przepisów prawnych, w szczególności w zakresie przychodów i wydatków wfośigw, głównie w związku z planowanymi zmianami Prawa wodnego;
2. brak ostatecznych rozstrzygnięć na szczeblu regionalnym w zakresie zaangażowania WFOŚiGW w Gdańsku we wdrażanie środków zwrotnych (instrumenty finansowe) RPO WP 2014 – 2020 w zakresie działań 10.1 i 10.2 Efektywność energetyczna oraz 10.3 Odnawialne źródła energii.

7. Współpraca z NFOŚiGW oraz pozostałymi wfośigw

Wspólna Strategia wyznacza ogólne kierunki działalności i współpracy, mające na celu zapewnienie spójności i efektywności działań NFOŚiGW oraz wfośigw w zakresie wspierania ochrony środowiska i gospodarki wodnej w Polsce. Doskonalenie sposobu funkcjonowania Funduszy w ramach istniejącego systemu finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej ma na celu zwiększenie skuteczności i efektywności współpracy w sektorze środowiska. Przyjęte we Wspólnej Strategii działania mają spowodować rozwój współpracy pomiędzy funduszami na różnych płaszczyznach, jak i w każdej sferze prowadzonej działalności, od poszukiwania optymalnych form dofinansowania, poprzez wspólne zwiększanie kompetencji, wymianę doświadczeń

w zakresie obsługi beneficjentów jak i podejmowanie działań w celu promocji i wzmocnienia systemu i jego przygotowania do pełnienia nowych funkcji.

Realizacja misji i priorytetów Wspólnej Strategii następować będzie w wyniku realizacji działań zgrupowanych w ramach trzech perspektyw:



Wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej dzięki sprawnej współpracy, zarówno wzajemnej jak i z NFOŚiGW, skutecznie od lat wspierają beneficjentów w realizacji przedsięwzięć służących poprawie stanu środowiska i zrównoważonemu gospodarowaniu jego zasobami. Podniesienie efektywności współpracy oraz optymalizacja udzielanego dofinansowania ma skuteczniej wspierać beneficjenta w regionie.

8. Aktualizacja i ocena funkcjonowania Strategii

Strategia działania będzie aktualizowana w miarę pojawiających się potrzeb m.in. aktualizacja Wspólnej Strategii, aktualizacja dokumentów strategicznych, istotnych zmian otoczenia prawnego itp. W ramach aktualizacji przewiduje się możliwość wprowadzania zmian dotyczących celów i priorytetów określonych w Strategii.

W celu oceny postępów wdrażania Strategii działania prowadzony będzie monitoring w cyklu rocznym, zgodnie z terminami publikacji Sprawozdań z działalności WFOŚiGW w Gdańsku.