

STAROSTA POWIATU KOŁOBRZESKIEGO



**Raport z wykonania
Programu Ochrony Środowiska
dla Powiatu Kołobrzeskiego
za lata 2012-2013**

Lipiec 2014 r.

Zamawiający



Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu

Plac Ratuszowy 1
78-100 Kołobrzeg

Realizacja



ul. Gołębia 4
62-065 Grodzisk Wielkopolski
biuro@expeco.pl

Spis treści

1.	Wprowadzenie	- 4 -
1.1	Cel przygotowania raportu	- 4 -
1.2	Podstawa prawna raportu	- 4 -
1.3	Podstawa prawna Powiatowego Programu ochrony środowiska	- 4 -
1.4	Okres obejmujący raport	- 4 -
1.5	Materiały wykorzystane do opracowania	- 4 -
1.6	Najważniejsze uwarunkowania realizacji Programu	- 5 -
2	Realizacja zadań w latach 2012-2013	- 6 -
2.1	Cele ochrony środowiska dla Powiatu Kołobrzeskiego zawarte w Programie ochrony środowiska	- 6 -
2.2	Realizacja działań w latach 2012-2013 według harmonogramu rzeczowego	19
3.	Analiza wskaźnikowa za lata 2012-2013	48
4.	Środki przeznaczone na ochronę środowiska	53
5.	Podsumowanie.....	53

1. Wprowadzenie

1.1 Cel przygotowania raportu

Celem niniejszego Raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Kołobrzeskiego jest przedstawienie realizacji celów i zadań z okresu dwóch lat kalendarzowych, tj. 2012 i 2013 roku.

1.2 Podstawa prawna raportu

Niniejsze opracowanie zostało sporządzone w wyniku realizacji obowiązku określonego w art.18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (Dz. U. z 2013 r. nr 1232 tekst jednolity). Zgodnie z wyżej wymienionym przepisem organ wykonawczy powiatu sporządza co 2 lata raport z wykonania programu ochrony środowiska dla powiatu i przedstawia go radzie powiatu.

1.3 Podstawa prawna Powiatowego Programu ochrony środowiska

Na terenie powiatu obowiązuje „Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Kołobrzeskiego na lata 2010-2013 z perspektywą na lata 2014-2017 aktualizacja I”. Program został uchwalony przez Radę Powiatu w Kołobrzegu uchwałą Nr LI/310/2010 z dnia 22 października 2010r.

Przepisy ustawy prawo ochrony środowiska nie określają wymagań dotyczących zakresu i formy raportu z realizacji powiatowego programu ochrony środowiska (zwanego dalej Programem). W raporcie przedstawiono stan realizacji poszczególnych przedsięwzięć zaproponowanych w Programie Ochrony Środowiska. Określony został stopień realizacji zadań, poniesione koszty oraz źródła finansowania.

1.4 Okres obejmujący raport

W celu zachowania ciągłości analizy w stosunku do poprzedniego raportu, który obejmował lata 2010-2011 niniejszy raport obejmuje lata 2012 – 2013

1.5 Materiały wykorzystane do opracowania

Przy opracowaniu Raportu zostały wykorzystane dane przekazane między innymi przez:

- gminy Powiatu Kołobrzeskiego,
- Starostwo Powiatu Kołobrzeskiego,
- Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie,
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- Zarządzający drogami na terenie powiatu,
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej,
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska,

- Powiatowa Straż Pożarna,
- Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego,
- Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Kołobrzegu
- Okręgowa Stacja Chemiczno Rolnicza

1.6 Najważniejsze uwarunkowania realizacji Programu

Podstawowe uwarunkowania realizacji Programu wynikają z następujących dokumentów:

- polityki ekologicznej państwa wraz z programem wykonawczym,
- strategii rozwoju regionalnego kraju,
- koncepcji zagospodarowania przestrzennego kraju i Województwa Zachodniopomorskiego,
- strategii trwałego i zrównoważonego rozwoju kraju i Województwa Zachodniopomorskiego,
- systemu prawa ochrony środowiska w Polsce, w tym projektowanych aktów prawnych,
- międzynarodowych zobowiązań Polski w zakresie ochrony środowiska,
- zobowiązań Polski przyjętych w zakresie ochrony środowiska w ramach procesu akcesji do Unii Europejskiej,
- programu ochrony środowiska dla Województwa zachodniopomorskiego,
- strategii i polityk sektorowych (zwłaszcza w zakresie energetyki, energetyki odnawialnej, rolnictwa i obszarów wiejskich, rozwoju regionalnego, edukacji ekologicznej, transportu, leśnictwa).

2 Realizacja zadań w latach 2012-2013

2.1 Cele ochrony środowiska dla Powiatu Kołobrzeskiego zawarte w Programie ochrony środowiska

W celu realizacji przyjętych założeń Programie ochrony środowiska konieczne było ustalenie głównych zasad polityki ekologicznej w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska. Wymagało to wyznaczenia odpowiednich celów strategicznych, środowiskowych, a w ślad za nimi zadań środowiskowych oraz działań środowiskowych. W programie wyznaczone następującą hierarchię celów:

- **Cele strategiczne** - priorytetowe kierunki działań stanowiące podstawę i wytyczające granice, w ramach, których definiowane są cele i zadania,
- **Cele środowiskowe** - cel po osiągnięciu, którego ma nastąpić poprawa danego elementu środowiska stanowiący ostateczny efekt podejmowanych działań,
- **Zadania środowiskowe** - konkretne przedsięwzięcia prowadzące do realizacji wyznaczonych celów ekologicznych,
- **Działania środowiskowe** - konkretne działania mające na celu zrealizować założone zadania środowiskowe.

Według powyższych kryteriów zostały określone konkretne działania zapisane harmonogramie rzeczowym.

I CEL STRATEGICZNY: DALSZĄ POPRAWĄ JAKOŚCI ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWA EKOLOGICZNEGO DLA OCHRONY ZDROWIA MIESZKAŃCÓW

CEL ŚRODOWISKOWY 1. POPRAWA GOSPODARKI WODNEJ

Podstawowe regulacje prawne w zakresie zagadnień dotyczących gospodarki wodościekowej określa ustawa Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 z późniejszymi zmianami, ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 6 czerwca 2001 roku z późniejszymi zmianami oraz ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku. Dokumenty te dostosowano do przepisów unijnych, m.in. do Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE, Dyrektywy 91/271/EWG oraz Dyrektywy 76/464/EWG). Ramowa Dyrektywa Wodna wprowadza nowe pojęcia w ocenie jakości wód, tj. ocena stanu wód oraz ocena stanu ekologicznego. RDW zakłada, że dla wszystkich wód do roku 2015 zostanie osiągnięty dobry stan wód powierzchniowych i podziemnych.

Cel środowiskowy 1, dotyczący ochrony wód i efektywnego wykorzystania zasobów wodnych zakłada zapewnienie jak najlepszej jakości wód, w tym także utrzymanie ilości wody na poziomie zapewniającym równowagę biologiczną oraz ochronę przed powodzią.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 1: POPRAWA JAKOŚCI WÓD

Działania ekologiczne:

- Wyposażenie aglomeracji (o równoważnej liczbie mieszkańców i powyżej 2.000) w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków zgodnie z Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków,
- Budowa i modernizacja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz stacji uzdatniania wody i oczyszczalni ścieków w ramach realizacji programu pn. "Zintegrowana gospodarka wodno – ściekowa w dorzeczu Parsęty",
- Kontynuacja budowy sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni na terenach wiejskich,
- Dostosowanie istniejących oczyszczalni ścieków do wymogów ustawowych (usuwanie fosforu oraz azotu),

- Kontynuacja budowy nowych odcinków sieci wodociągowych na terenach wiejskich,
- Wspieranie działań mających na celu poprawę jakości wody pitnej, w tym budowa lub modernizacja stacji uzdatniania wody i sieci wodociągowych,
- Wspieranie budowy indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, w miejscach gdzie nie możliwa jest bądź też ekonomicznie nieuzasadniona budowa nowych odcinków sieci kanalizacyjnej,
- Wspieranie budowy szczelnych zbiorników na gnojowicę lub/i gnojówkę oraz płyt obornikowych w gospodarstwach rolnych prowadzących hodowlę oraz chów zwierząt,
- Zewidencjonowanie wszystkich zbiorników bezodpływowych i zintensyfikowanie ich kontroli technicznej oraz częstotliwości opróżniania,
- Modernizowanie oraz ogólna poprawa systemów odprowadzania ścieków opadowych z dróg w powiecie,
- Wspieranie modernizacji technologii produkcji, w celu wyeliminowania ograniczenia zrzutu substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- Budowa, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków przemysłowych w pełni dostosowanych do wymogów unijnych,
- Zintensyfikowanie działań kontrolnych mających na celu przeciwdziałanie odprowadzaniu nieoczyszczonych ścieków komunalnych do wód, przeciwdziałanie nieprawidłowościom w odprowadzaniu ścieków przemysłowych, w tym weryfikacja pozwoleń wodno – prawnych,
- Ograniczenie zanieczyszczeń wprowadzanych ze źródeł punktowych oraz obszarowych.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 2: SPEŁNIENIE WYMAGAŃ JAKOŚCIOWYCH W ZAKRESIE OCHRONY WÓD PRZED ZANIECZYSZCZENIAMI ZWIĄZKAMI AZOTU ZE ŹRÓDEŁ ROLNICZYCH

Działania ekologiczne:

- Weryfikacja obszarów zagrożonych zanieczyszczeniem azotanami ze źródeł rolniczych,
- Ograniczenie odpływu zanieczyszczeń azotowych ze źródeł rolniczych przez kontynuację budowy płyt obornikowych i zbiorników na gnojowicę,
- Stosowanie tzw. dobrych praktyk rolniczych, zapewniających lepsze wykorzystanie potencjału biologicznego gleb przy jednoczesnym zmniejszeniu negatywnego oddziaływania na środowisko nawozów i środków ochrony roślin,
- Racjonalizacja produkcji zwierzęcej z uwzględnieniem istniejącego i potencjalnego oddziaływania na środowisko.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 3: RACJONALIZACJA WYKORZYSTANIA ZASOBÓW WODNYCH

Działania ekologiczne:

- Optymalizacja zużycia wody poprzez zapobieganie stratom wody na przesyle (modernizacja sieci wodociągowej) oraz wprowadzenie zamkniętych obiegów wody w przemyśle i oszczędne korzystanie z wody przez indywidualnych użytkowników,
- Racjonalizacja gospodarowania wodami podziemnymi pod kątem minimalnego korzystania z tych wód przez przemysł z wyłączeniem przemysłu rolno – spożywczego,
- Opracowanie programu zaopatrzenia w wodę do celów komunalnych miejscowości pasa nadmorskiego,
- Przeprowadzenie akcji edukacyjno - informacyjnej propagującej optymalizację zużycia wody przez indywidualnych użytkowników (np. gromadzenie wody deszczowej i wykorzystywanie jej na cele agrarne - do podlewania zieleni),

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 4: OCHRONA PRZED POWODZIĄ I SUSZĄ

Działania ekologiczne:

- Opracowanie Powiatowego Planu Reagowania Kryzysowego, zawierającego działania do realizacji w przypadku wystąpienia powodzi,
- Współdziałanie przy tworzeniu systemów ochrony przeciwpowodziowej,
- Realizacja programu małej retencji dla Województwa Zachodniopomorskiego do 2015 roku,
- Regulacja, odbudowa rzek oraz kanałów,
- Prowadzenie prac konserwacyjnych i modernizacyjnych obiektów i urządzeń ochrony przeciwpowodziowej,
- Realizacja programu budowy przepławek dla ryb w ramach ogólnopolskiego „Programu przywrócenia drożności śródlądowych powierzchniowych wód płynących o szczególnym znaczeniu dla ryb dwuśrodowiskowych”.

CEL ŚRODOWISKOWY 2. POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA I SPEŁNIENIE WYMAGAŃ PRAWNYCH W ZAKRESIE JAKOŚCI POWIETRZA

Prawidłowa realizacja zadań związanych z ochroną powietrza atmosferycznego powinna przyczynić się do zapewnienia wysokiej jakości powietrza, spełniającej wymagania ustawodawstwa Unii Europejskiej oraz ogólnej poprawy warunków życia mieszkańców powiatu. Pozwoli to wypełnić zobowiązania międzynarodowe w zakresie ochrony klimatu, tym samym będzie zmierzać do zmniejszenia zagrożeń wynikających z globalnego ocieplenia.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 1: POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

Działania ekologiczne:

- Ograniczenie emisji komunikacyjnej i ochrona przed jej negatywnym oddziaływaniem poprzez budowę obojść drogowych, modernizację ciągów komunikacyjnych,
- Rozwiązania problemów komunikacyjnych, poprzez modernizację taboru,
- Promowanie proekologicznych środków zbiorowego transportu (transport kolejowy),
- Promowanie komunikacji zbiorowej i ruchu rowerowego szczególnie na terenach miejskich,
- Tworzenie warunków dla rozwoju ruchu rowerowego poprzez budowę nowych ścieżek rowerowych,
- Wspieranie działań inwestycyjnych w zakresie ochrony powietrza podejmowanych przez podmioty gospodarcze,
- Opracowanie i wdrożenie strategii zmniejszenia stężenia pyłów drobnych PM10 i PM2,5 w powietrzu,
- Ograniczenie emisji pyłu drobnego ze źródeł przemysłowych i energetycznych oraz z sektora komunalno – bytowego i transportu samochodowego,
- Opracowanie i wdrożenie strategii zmniejszenia stężenia ozonu troposferycznego w powietrzu, ograniczenie emisji prekursorów ozonu (LZO, NOx oraz WWA),
- Wspieranie działań użytkowników środowiska w zakresie redukcji LZO,
- Wspieranie działań na rzecz ograniczenia emisji gazów cieplarnianych,
- Redukowanie emisji niskiej poprzez propagowanie eliminacji węgla jako paliwa w kotłowniach lokalnych i gospodarstwach domowych, rozpowszechnienie stosowania drewna, trocin, trzciny energetycznej czy gazu,
- Zredukowanie emisji niskiej poprzez modernizację układów technologicznych kotłowni komunalnych i obiektów użyteczności publicznej z wykorzystaniem paliw ekologicznych oraz linii przesyłu ciepła,
- Podjęcie działań w celu rozbudowy sieci gazowej celem umożliwienia wykorzystania gazu w indywidualnych systemach grzewczych,
- Poprawa właściwości energetycznych budynków oraz obiektów użyteczności publicznej poprzez ich termomodernizację,

- Wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii w szczególności na terenach cennych pod względem przyrodniczym i turystycznym,
- Ograniczenie emisji z procesów przemysłowych, energetyki oraz elektrociepłowni poprzez modernizację i hermetyzację procesów technologicznych, modernizację układów technologicznych oraz wprowadzanie nowych proekologicznych technik spalania paliw,
- Propagowanie zwiększenia wykorzystania paliw alternatywnych,
- Edukacja ekologiczna społeczeństwa na temat wykorzystania proekologicznych nośników energii i szkodliwości spalania materiałów odpadowych (szczególnie tworzyw sztucznych) oraz upowszechniania wykorzystywania odnawialnych źródeł energii.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 2: SPEŁNIENIE WYMAGAŃ PRAWNYCH W ZAKRESIE JAKOŚCI POWIETRZA

Działania ekologiczne:

- Spełnienie standardów emisyjnych z instalacji, wymaganych przepisami prawa,
- Redukcja emisji z obiektów energetycznego spalania paliw – dotrzymanie standardów emisyjnych określonych w Dyrektywie i Traktacie Akcesyjnym,
- Wycofanie z obrotu i stosowania substancji niszczących warstwę ozonową zgodnie z obowiązującym prawem,
- Konsekwentne wdrażanie krajowych programów redukcji emisji, tak aby w perspektywie długoterminowej osiągnąć redukcję emisji w odniesieniu do emisji w roku bazowym, wynikającą z porozumień międzynarodowych.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 3: WYKORZYSTANIE NIEKONWENCJONALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Działania ekologiczne:

- Realizacja działań w zakresie rozwoju wykorzystania energetyki wiatrowej,
- Realizacja działań w zakresie rozwoju wykorzystania energetyki słonecznej,
- Realizacja działań w zakresie rozwoju wykorzystania energii z biomasy,
- Realizacja działań w zakresie rozwoju wykorzystania energii wodnej, geotermalnej i innych źródeł energii (np. gaz koksowniczy),
- Realizacja działań w zakresie zwiększenia efektywności wytwarzania, przesyłu, dystrybucji oraz wykorzystania energii,

CEL ŚRODOWISKOWY 3. POPRAWA KLIMATU AKUSTYCZNEGO

Działania związane z ograniczeniem negatywnego oddziaływania hałasu dotyczyć będą przede wszystkim hałasu drogowego i koncentrować się będą na najważniejszych szlakach komunikacyjnych przebiegających przez teren powiatu kołobrzeskiego.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 1: ZMNIEJSZENIE ZAGROŻENIA MIESZKAŃCÓW PONAD NORMATYWNYM HAŁASEM

Działania ekologiczne:

- Modernizacja dróg powiatowych w oparciu o wcześniejsze programy oraz harmonogramy prac,
- Prowadzenie nasadzeń i odnowy zieleni ochronnej przy drogach powiatowych,
- Prowadzenie nasadzeń oraz odnowy zieleni ochronnej w placówkach oświatowych,
- Ograniczenie hałasu emitowanego przez środki transportu (transport drogowy i szynowy),
- Ograniczenie emisji hałasu pochodzącego z prowadzonej działalności gospodarczej i przemysłowej,
- Zapewnienie przestrzegania zasady strefowania (rozgraniczenia terenów o różnicowanej funkcji) w planowaniu przestrzennym,
- Ochrona oraz promowanie cichych obszarów, na których występuje naturalny klimat akustyczny,

- Organizowanie cyklu szkoleń dla pracowników jednostek samorządu terytorialnego w zakresie ochrony środowiska przed hałasem.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 2: PROMOWANIE INWESTYCJI MAJĄCYCH NA CELU OGRANICZENIE ZAGROŻENIA HAŁASEM KOMUNIKACYJNYM I PRZEMYSŁOWYM

Działania ekologiczne:

- Opracowanie i realizacja programów ochrony środowiska przed hałasem,
- Optymalizacja transportu publicznego oraz rozwój innych rodzajów transportu (nie samochodowych) oraz budowa i modernizacja sieci drogowej z towarzyszącą infrastrukturą w warunkach pełnej ochrony obszarów cennych przyrodniczo,
- Wspieranie inwestycji ograniczających ujemny wpływ hałasu, mianowicie: budowy ekranów akustycznych i tworzenia pasów zwartej zieleni ochronnej pełniącej funkcję naturalnego ekranu akustycznego, a także zwiększenie izolacji budynków (np. wymiana okien),
- Wprowadzanie stref wolnych od ruchu samochodowego,
- Egzekwowanie ograniczeń prędkości ruchu na ternach zabudowanych,
- Rewitalizacja odcinków linii kolejowych oraz modernizacja taboru,
- Wspieranie działań inwestycyjnych zmierzających do modernizacji i przebudowy dróg i ulic, z których hałas powoduje przekroczenia poziomów progowych dla terenów szczególnego zagrożenia hałasem,
- Zintegrowane zarządzanie klimatem akustycznym na obszarze powiatu,
- Realizowanie zabezpieczeń akustycznych w powiecie, tj. budowa ekranów akustycznych, wałów ziemnych, nasadzeń pasów zieleni),
- Zwiększenie izolacyjności budynków (np. poprzez wymianę okien), jeżeli inne sposoby ograniczenia hałasu emisji nie dają skutecznych rezultatów,
- Opracowanie i wdrażanie systemu informowania społeczeństwa o stanie klimatu akustycznego,
- Podejmowanie przedsięwzięć organizacyjnych i technicznych na rzecz ograniczenia emisji hałasu przemysłowego.

CEL ŚRODOWISKOWY 4. OCHRONA MIESZKAŃCÓW PRZED ODDZIAŁYWANIEM PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

Źródłem promieniowania elektromagnetycznego są stacje radiowe, telewizyjne i telefonii komórkowej, medyczne urządzenia diagnostyczne i terapeutyczne, urządzenia przemysłowe i gospodarstwa domowego oraz systemy przesyłowe energii elektrycznej. Oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko z ww. obiektów zależne jest od wielu czynników, wśród których bardzo istotnym jest częstotliwość pracy danego urządzenia, charakterystykę emitowanego przez nie promieniowania czy też jego moc. Działania związane z ograniczeniem negatywnego wpływu promieniowania elektromagnetycznego na środowisko powiatu koncentrować się będą głównie wokół systemów przesyłowych energii elektrycznej. Głównym zadaniem środowiskowym, planowanym do realizacji jest identyfikacja zagrożeń promieniowania elektromagnetycznego w powiecie.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 1: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

Działania ekologiczne:

- Inwentaryzacja i kontrola głównych źródeł emisji promieniowania elektromagnetycznego,
- Pomiar pól elektromagnetycznych,
- Wprowadzenie do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zapisów dot. pól elektromagnetycznych (wyznaczanie stref ograniczonego użytkowania terenu na którym występuje przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych),
- Współpraca z służbami wykonującymi pomiary obiektów emitujących promieniowanie elektromagnetyczne.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 2: OCHRONA LUDZI PRZED PROMIENIOWANIEM ELEKTROMAGNETYCZNYM

Działania ekologiczne:

- Preferowanie nisko konfliktowych lokalizacji źródeł promieniowania elektromagnetycznego,
- Wyodrębnienie obszarów i prowadzenie rejestru terenów, gdzie stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku,
- Opracowanie programu ograniczenia emisji PEM do środowiska,
- Podnoszenie świadomości społeczeństwa o źródłach i stopniu oddziaływania pól elektromagnetycznych.

CEL ŚRODOWISKOWY 5. POPRAWA GOSPODARKI ODPADAMI

Optymalizacja systemu gospodarki odpadami na terenie powiatu przyniesie w określonej perspektywie czasowej wymierne korzyści, tak ekologiczne jak i ekonomiczne. Kluczowym znaczeniem dla efektywnego wprowadzenia zaplanowanych rozwiązań organizacyjnych mieć będzie społeczna akceptacja nowych zasad i wymagań stawianych społeczeństwu w zakresie zagospodarowania odpadów zgodnie z dyrektywami unijnymi i prawem polskim.

Istotnym zadaniem będzie doprowadzenie do powszechnej zmiany sposobu gromadzenia i odbioru odpadów oraz dostosowanie się do nowych wymagań zarówno wytwórców odpadów komunalnych, jak i firm zajmujących się ich transportem i utylizacją.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 1: POPRAWA GOSPODARKI ODPADAMI

Działania ekologiczne:

- Minimalizacja ilości wytwarzanych ilości odpadów oraz prowadzenie nowoczesnego (zgodnego ze standardami unijnymi) systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- Zwiększenie udziału odzysku, w tym w szczególności odzysku energii z odpadów, zgodnego z wymogami ochrony środowiska,
- Zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowiska, w tym w szczególności ulegających biodegradacji,
- Kompleksowe rozwiązanie problemu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych,
- Usuwanie i unieszkodliwianie odpadów azbestowych,
- Działania edukacyjne w zakresie gospodarki odpadami.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 2: UTWORZENIE SPÓJNEGO SYSTEMU GOSPODAROWANIA ODPADAMI

Działania ekologiczne:

- Tworzenie ponad gminnych struktur dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów,
- Modernizacja i wprowadzanie nowych, niskoodpadowych procesów produkcyjnych,
- Wdrożenie wytycznych w zakresie zapobiegania powstawania odpadów wraz zalecanego postępowania z odpadami przez przedsiębiorców.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 3: MINIMALIZACJA ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW ORAZ PROWADZENIE NOWOCZESNEGO SYSTEMU ODZYSKU I NIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Działania ekologiczne:

- Zamknięcie wszystkich składowisk nie spełniających standardów Unii Europejskiej,
- Ograniczenia oddziaływania składowisk na środowisko,
- Całkowita eliminacja i unieszkodliwianie PCB,
- Wyeliminowanie nielegalnego składowania odpadów,
- Intensyfikacja działań w zakresie wdrażania systemu gospodarki odpadami komunalnymi,

- Zwiększenie udziału odzysku odpadów, w tym odzysku energii,
- Kontynuacja prac nad systemem gromadzenia, odbioru i transportu, odzysku oraz recyklingu odpadów opakowaniowych,
- Stworzenie systemu stacjonarnych lub mobilnych punktów odbioru odpadów, w tym niebezpiecznych, wielkogabarytowych,
- Rozwój selektywnej zbiórki odpadów,
- Rozbudowa systemu odzysku i unieszkodliwianie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- Rozwój systemu zbiórki i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odzysku w tym recyklingu odpadów pochodzących z demontażu pojazdów,
- Poprawa dostępu do informacji o miejscach zbiórki odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,
- Kontrola i monitoring wytwórców odpadów i podmiotów posiadających instalacje do unieszkodliwiania odpadów,
- Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych dla mieszkańców oraz małych i średnich podmiotów gospodarczych.

CEL ŚRODOWISKOWY 6. OCHRONA GLEB PRZED NEGATYWNYM ODDZIAŁYWANIEM ORAZ REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH

Ochrona powierzchni ziemi oraz przywrócenie wartości użytkowej gleb powinno zapewnić dostosowanie do wymagań standardów europejskich i krajowych. Celem tej ochrony jest zagospodarowanie zdegradowanych i zdewastowanych terenów oraz racjonalne wykorzystanie powierzchni ziemi na obszarze powiatu. Przewidywane jest eliminowanie zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 1: OCHRONA GLEB PRZED DEGRADACJĄ

Działania ekologiczne:

- Promocja produkcji rolnej zapewniającej zrównoważone wykorzystanie gleb,
- Promocja, wdrażanie i upowszechnianie zasad Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej,
- Poprawa struktury agrarnej gospodarstw rolnych,
- Promowanie upraw energetycznych,
- Prowadzenie prac zalesieniowych na gruntach o niskiej przydatności rolniczej i gruntów wyłączonych z dopłat,
- Kontrolowany rozwój hodowli zwierząt w technologii bezściółkowej poprzez kontrolowanie obiektów hodowli zwierząt średnich i dużych oraz postępowania z gnojowicą,
- Ograniczenie zjawisk nadmiernej eksploatacji i zanieczyszczenia gleb w innych sektorach gospodarki,
- Ochrona gleb przed erozją i zakwaszeniem,
- Kontrola jakości oraz rozwój systemu monitoringu gleb.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 2: REKULTYWACJA GLEB ZDEGRADOWANYCH

Działania ekologiczne:

- Rozwój systemu identyfikacji i monitoringu terenów zdegradowanych,
- Prowadzenie rekultywacji terenów uznanych za zdegradowane zgodnie z wojewódzkim rejestrem,
- Wyznaczanie nowych miejsc składowania urobku na polach refulacyjnych lub wskazanie innego sposobu zagospodarowania,
- Lokalizacja zakładu separującego z refulatów zanieczyszczenia od piasków rzecznych,
- Zapewnienie pól składowania 15mln m³ urobku (planowane po 2012 pogłębienie toru wodnego o długości 64km do głębokości 12,5m).

CEL ŚRODOWISKOWY 7. OCHRONA STREFY BRZEGOWEJ I ZAPLECZA BRZEGÓW MORZA BAŁTYCKIEGO

Jednym z założeń wojewódzkiego Programu ochrony środowiska jest ochrona strefy brzegowej oraz zaplecza brzegów Morza Bałtyckiego. Dla realizacji ww. celu środowiskowego wyznaczono szereg zadań środowiskowych, które w głównej mierze będą wykonywane przez Urzędy Morskie.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 1: OCHRONA STREFY BRZEGOWEJ

Działania ekologiczne:

- Realizacja zadań „Programu ochrony brzegów morskich” dla województwa zachodniopomorskiego,
- Zabezpieczanie mienia wyrzuconego przez morze w pasie technicznym,
- Prowadzenie spraw związanych z administrowaniem obszarami Natura 2000.
- Realizacja zintegrowanego zarządzania obszarami przybrzeżnymi dla województwa zachodniopomorskiego, tj. opracowanie strategii wojewódzkiej ZZOP, opracowanie programu działań operacyjnych.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 2: BUDOWA, UTRZYMANIE I OCHRONA UMOCNIEŃ BRZEGOWYCH WYDM I ZALESIEŃ OCHRONNYCH W PASIE TECHNICZNYM

Działania ekologiczne:

- Opracowywanie bieżących i długofalowych planów ochrony brzegów,
- Budowa i utrzymanie umocnień brzegowych w pasie technicznym,
- Prowadzenie gospodarki wydmowo-leśnej w pasie technicznym,
- Prowadzenie działań profilaktycznych mających na celu ochronę brzegów, nadzór nad przestrzeganiem przepisów dotyczących zachowania się w pasie technicznym i na wodach przybrzeżnych do odległości 0,1m od brzegu,
- Udział w akcjach przeciwsztormowych.

CEL ŚRODOWISKOWY 8. OGRANICZENIE RYZYKA WYSTĄPIENIA POWAŻNYCH AWARII I MINIMALIZACJI ICH SKUTKÓW ORAZ ZWIĘKSZENIE BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

W związku z rozwojem gospodarczym może wzrastać zagrożenie poważnymi awariami przemysłowymi oraz zanieczyszczeniami chemicznymi. W celu zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańców na terenie powiatu kołobrzeskiego będzie realizowanych wiele zadań środowiskowych.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 1: OGRANICZENIE RYZYKA WYSTĄPIENIA POWAŻNYCH AWARII I OGRANICZENIE SKUTKÓW DLA LUDZI, ŚRODOWISKA

Działania ekologiczne:

- Nadzór zakładów i instalacji stanowiących potencjalne źródło poważnej awarii oraz aktualizacja rejestru potencjalnych sprawców poważnej awarii przemysłowej,
- Analiza programów zapobiegania awariom i raportów o bezpieczeństwie oraz planów operacyjno-ratowniczych,
- Wyznaczenie drogowych tras transportu substancji niebezpiecznych, omijających w miarę możliwości tereny miejskie, mocno zurbanizowane oraz zorganizowanie miejsc postojowych dla środków transportujących takie substancje,
- Rozwój współpracy międzynarodowej dotyczących przeciwdziałania poważnym awariom, transgranicznych skutków awarii przemysłowych, oraz awaryjnych zanieczyszczeń wód granicznych,
- Doskonalenie i rozwijanie zasobów informatycznych, w tym rejestru potencjalnych sprawców poważnych awarii i rejestru poważnych awarii, ze szczególnym uwzględnieniem awarii przemysłowych,
- Kontrole środków i szlaków transportowych,
- Poprawa bezpieczeństwa transportu drogowego, kolejowego i wodnego,
- Zwiększenie nadzoru nad przestrzeganiem procedur dozorowych,
- Informowanie i ostrzeganie społeczeństwa o zagrożeniach,

- Poprawa ratownictwa chemicznego i współpracy międzynarodowej w zakresie usuwania i ograniczenia skutków poważnych awarii przemysłowych,
- Szkolenia dla administracji samorządowej i podmiotów gospodarczych,
- Wsparcie Państwowej Straży Pożarnej do prowadzenie działań ratowniczych, zapobiegania i przeciwdziałania poważnym awariom.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 2: OGRANICZENIE ZAGROŻEŃ CHEMICZNYCH Z POWODU PRODUKCJI, OBROTU I STOSOWANIA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

Działania ekologiczne:

- Propagowanie stosowania bezpiecznych dla środowiska zamienników substancji chemicznych, w tym produktów ulegających biodegradacji,
- Minimalizacja niekorzystnego wpływu stosowania chemikaliów na środowisko,
- Nadzór podmiotów wprowadzających do obrotu substancje chemiczne,
- Poprawa bezpieczeństwa magazynowania i obrotu substancjami niebezpiecznymi.

II CEL STRATEGICZNY: OCHRONA DZIEDZICTWA PRZYRODNICZEGO I RACJONALNE WYKORZYSTANIE ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH CEL ŚRODOWISKOWY 9. OCHRONA ZŁÓŻ KOPALIN

Ochrona zasobów złóż powinna odbywać się poprzez ich racjonalne wykorzystywanie i oszczędne gospodarowanie oraz właściwą rekultywację wyrobisk poeksploatacyjnych.

Realizacja tego priorytetu pozwoli na zapewnienie dostępności nieodnawialnych zasobów w przyszłości oraz na ograniczenie presji wywieranej na środowisko podczas prowadzenia wszelakich prac geologicznych, a także podczas prowadzenia eksploatacji złóż kopalin.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 1: IDENTYFIKACJA ZŁÓŻ KOPALIN W POWIECIE

Działania ekologiczne:

- Wykonanie inwentaryzacji złóż surowców mineralnych z uwzględnieniem elementów ochrony środowiska.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 2: NADZÓR NAD PRAWIDŁOWĄ EKSPLOATACJĄ ORAZ OCHRONA OBSZARÓW WYSTĘPOWANIA ZŁÓŻ KOPALIN

Działania ekologiczne:

- Kontrole w zakresie wykonywania postanowień udzielonych koncesji oraz eliminacja nielegalnych eksploatacji,
- Sporządzenie wytycznych do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i planów zagospodarowania przestrzennego województwa i planów miejscowych,
- Racjonalne zagospodarowanie terenu występowania zasobów wód leczniczych oraz rozwoju lecznictwa uzdrowiskowego.

CEL ŚRODOWISKOWY 10. ZACHOWANIE RÓWNOWAGI EKOLOGICZNEJ W PROCESIE ROZWOJU SPOŁECZNO - GOSPODARCZEGO

Rozwój gospodarczy powiatu pociąga za sobą niebezpieczeństwo degradacji obszarów i obiektów cennych przyrodniczo, z tego względu ważne jest połączenie systemu rozwoju obszarów cennych przyrodniczo z rozwojem społeczno gospodarczym. Zachowanie oraz ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazowej na terenie powiatu będzie realizowana poprzez prowadzenie bieżącej ochrony obiektów i obszarów prawnie chronionych oraz tworzenie nowych form ochrony przyrody. Bardzo ważny jest fakt utrzymywania stałej czystości w miejscach o większym nasileniu ruchu turystycznego.

W celu zachowania równowagi ekologicznej w procesie rozwoju społeczno – gospodarczego na terenie powiatu planuje się realizację następujących zadań ekologicznych:

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 1: OPRACOWANIE PLANÓW OCHRONY ORAZ REALIZACJA ICH ZAPISÓW

Działania ekologiczne:

- Opracowanie planów ochrony rezerwatów ,
- Opracowanie, zatwierdzenie i realizacja zapisów planu ochrony obszarów Natura 2000.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 2: OCHRONA WALORÓW PRZYRODNICZYCH POWIATU

Działania ekologiczne:

- Utworzenie nowych obszarów chronionych w powiecie, tj. rezerwatów, obszarów chronionego krajobrazu czy parków krajobrazowych,
- Ochrona obszarów oraz obiektów nie objętych jeszcze formą ochrony, a prezentujących dużą wartość przyrodniczą,
- Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych i ochronnych istniejących pomników przyrody,
- Prowadzenie wspomagających działań w celu rozwoju populacji, szczególnie rodzimych gatunków drobnej zwierzyny łownej o zauważalnym spadku liczebności na terenach ustanowionych obwodów łowieckich,
- Preferowanie na terenach, gdzie zlokalizowane są jakiegokolwiek formy ochrony przyrody, stosowania wyłącznie przedsięwzięć o „czystych” technologiach.

CEL ŚRODOWISKOWY 11. OCHRONA I RACJONALNE UŻYTKOWANIE LASÓW

Istniejące na terenie powiatu obszary leśne wymuszają podjęcie zdecydowanych działań ochronnych istniejących zasobów w celu zachowania ich funkcji (przyrodniczej, społecznej oraz gospodarczej). W tym celu wyznaczono określone zadania środowiskowe:

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 1: OCHRONA I ROZWÓJ SYSTEMU OBSZARÓWCHRONIONYCH, OCHRONA ROŚLIN I ZWIERZĄT, OCHRONA SIEDLISK I EKOSYSTEMÓW ORAZ KRAJOBRAZU

Działania ekologiczne:

- Realizacja „Krajowego programu zwiększania lesistości”,
- Opracowanie planów urządzenia lasów nie stanowiących własności Skarbu Państwa,
- Zalesianie nowych terenów, z uwzględnieniem uwarunkowań przyrodniczo – krajobrazowych,
- Prowadzenie waloryzacji przyrodniczej obszarów leśnych,
- Sporządzenie uproszczonych planów urządzenia lasów, którymi dysponuje Agencja Nieruchomości Rolnych oraz ich aktualizacja w celu prowadzenia prawidłowej gospodarki leśnej.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 2: WYKORZYSTANIE FUNKCJI LASÓW JAKO INSTRUMENTU OCHRONY ŚRODOWISKA

Działania ekologiczne:

- Tworzenie spójnych kompleksów leśnych szczególnie w obszarze korytarzy ekologicznych i wododziałów,
- Zwiększenie ilości i powierzchni zadrzewień na terenach rolniczych oraz rozszerzenie zakresu leśnej rekultywacji terenów zdegradowanych,
- Naturalizacja obszarów leśnych, w tym obszarów wodno – błotnych i obiektów cennych przyrodniczo, znajdujących się na terenach leśnych,
- Realizacja planów urządzenia lasów,

- Prowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych oraz zakładanie nowych zadrzewień śródpolnych,
- Zalesianie terenów o niskich klasach bonitacyjnych gleb oraz gruntów porolnych.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 3: EDUKACJA LEŚNA SPOŁECZEŃSTWA

Działania ekologiczne:

- Podnoszenie świadomości przyrodniczej społeczeństwa, udostępnienie lasów poprzez utrzymanie i rozwój posiadanej infrastruktury, rozszerzaniu bazy do edukacji ekologicznej, partycypacji w inwestycjach wspólnych z samorządami w zakresie rozwoju turystyki na obszarach leśnych i przyleśnych,
- Prowadzenie doradztwa dla właścicieli gruntów korzystających ze wsparcia UE dla działań związanych z leśnictwem.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 4: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ LASÓW I ZAPOBIEGANIE ICH SKUTKOM

Działania ekologiczne:

- Monitorowanie oraz ograniczanie występowania szkodników owadzych w lasach,
- Monitorowanie oraz ograniczanie zagrożenia pożarowego w lasach,
- Wzmacnianie techniczne służb leśnych dla potrzeb ujawniania i zwalczania zagrożeń niszczenia przyrody przez człowieka (walka z kłusownictwem, zaśmiecaniem i dewastacją terenów leśnych).

III CEL STRATEGICZNY: WZMOCNIENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA OCHRONĄ ŚRODOWISKA

CEL ŚRODOWISKOWY 12. WZMOCNIENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM I PODNIESIENIE ŚWIADOMOŚCI EKOLOGICZNEJ SPOŁECZEŃSTWA

Działania podejmowane w zakresie edukacji ekologicznej winny przyczynić się do wykreowania społeczeństwa o wysokim poziomie zachowań, świadomego wzajemnych powiązań pomiędzy zagadnieniami gospodarczymi, społecznymi, ekologicznymi i politycznymi. Podstawowym i głównym celem edukacji ekologicznej jest podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa, która będzie przejawiać się poprzez pozytywne zachowania proekologiczne we wszystkich dyscyplinach życia oraz poczucia współodpowiedzialności każdego mieszkańca powiatu za stan środowiska. Racjonalne działania w tym zakresie polegać powinny na wprowadzeniu ograniczeń w użytkowaniu dóbr nieodnawialnych oraz rezygnację z zachowań i przyzwyczajęń zubożających naturalne bogactwo środowiska przyrodniczego. Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców to podstawowy warunek spełnienia założeń realizacji idei zrównoważonego rozwoju.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 1: MONITORING ORAZ OCENA JAKOŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH ORAZ PODZIEMNYCH

Działania ekologiczne:

- Realizacja monitoringu jakości wód użytkowych, wymaganego dyrektywami szczegółowymi w zakresie spełnienia warunków do bytowania ryb, wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia oraz w zakresie zanieczyszczenia wód związkami azotu pochodzenia rolniczego,
- Gromadzenie danych o emisji zanieczyszczeń do wód ze źródeł punktowych i obszarowych jako elementu oceny stanu wód,
- Wykonywanie rocznych ocen jakości wód zgodnie z obowiązującym w Polsce prawem,
- Modernizacja bazy laboratoryjnej i informatycznej systemu monitoringu i oceny jakości wód.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 2: MONITORING ORAZ OCENA JAKOŚCI POWIETRZA

Działania ekologiczne:

- Modernizacja systemu monitoringu powietrza w zakresie wymagań prawnych dla zanieczyszczeń: SO₂, NO₂, NO_x, O₃, benzenu, CO, PM10 i Pb (zgodnie z wynikiem oceny pięcioletniej za lata 2002-2006),
- Aktualizacja inwentaryzacji emisji (kataster emisji) i rozwój narzędzi prognostycznych, w tym modelowania stanu zanieczyszczenia powietrza jako elementu oceny,
- Wykonywanie rocznych ocen jakości powietrza zgodnie z obowiązującym w danym roku prawem.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 3: MONITORING KLIMATU AKUSTYCZNEGO

Działania ekologiczne:

- Rozwój systemu pomiarowego w oparciu stacje monitoringu,
- Ocena klimatu akustycznego dla województwa,
- Modernizacja sprzętu pomiarowego i informatycznego.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 4: MONITORING PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

Działania ekologiczne:

- Monitoring i ocena PEM w powiecie.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 5: KONTROLA PRZESTRZEGANIA PRAWA W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Działania ekologiczne:

- Wyegzekwowanie obowiązków w zakresie ochrony środowiska, spoczywających na prowadzących instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego oraz zobowiązanych do posiadania pozwoleń w zakresie poszczególnych komponentów,
- Przestrzeganie wymagań ochrony środowiska przez podmioty prowadzące działalność w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- Ochrona zasobów wód, w szczególności podziemnych, stanowiących źródło zaopatrzenia ludności w wodę do picia i potrzeb gospodarczych,
- Przestrzeganie przepisów o opakowaniach i odpadach opakowaniowych,
- Nadzór nad podmiotami uczestniczącymi w systemie handlu uprawnieniami do emisji,
- Prowadzenie prac związanych z utworzeniem i funkcjonowaniem Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (Krajowy PRTR),
- Udział w ocenie wdrażania Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
- Ograniczanie zagrożeń dla środowiska wynikających z działalności rolniczej,
- Eliminowanie lub ograniczenie wykorzystywania substancji zubożających warstwę ozonową,
- Przestrzeganie wymagań w zakresie postępowania z substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla środowiska – PCB, azbest,
- Wdrażanie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Rejestracji, Oceny, Udzielania Zezwoleń i Stosowanych Ograniczeń w Zakresie Chemikaliów (REACH),
- Monitorowanie i kontrolowanie jakości paliw,
- Ograniczenie uciążliwości związanych z ponadnormatywną emisją hałasu i pól elektromagnetycznych,
- Przestrzeganie przepisów ustawy o produktach biobójczych,
- Kontrola wnoszenia opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska,
- Kontrole wykonywania obowiązków użytkowników środowiska zgodnie z Ustawą o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.

ZADANIE ŚRODOWISKOWE 6: EDUKACJA EKOLOGICZNA I DOSTĘP DO INFORMACJI

Działania ekologiczne:

- Podnoszenie świadomości ekologicznej wśród mieszkańców poprzez prowadzenie edukacji i działań ekologicznych,
- Wspieranie projektów edukacji ekologicznej realizowanych przez różne instytucje,
- Szkolenie przedstawicieli administracji publicznej, organizacji pozarządowych oraz przedsiębiorców w zakresie przepisów o dostępie do informacji o środowisku,
- Egzekwowanie wiedzy o środowisku i jego ochronie od wszystkich pracowników sektora publicznego oraz zapewnienie doskonalenia tej wiedzy.

2.2 Realizacja działań w latach 2012-2013 według harmonogramu rzeczowego

Krótki opis zrealizowanego zadania	Jednostka odpowiedzialna	Poniesione koszty	Źródło finansowania	Okres realizacji
CEL ŚRODOWISKOWY 1: POPRAWA GOSPODARKI WODNEJ				
Przebudowa ul. Polnej w miejscowości Ustronie Morskie – droga powiatowa nr 0274,Z-etap I. W ramach zadania została wykonana przebudowa istniejącej jezdni ul. Polnej na długości 887,77 m polegająca na wykonaniu nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego, wykonaniu ciągu pieszo-rowerowego, wykonaniu zjazdów indywidualnych i publicznych z kostki betonowej, wykonaniu odwodnienia, oświetlenia pasa drogowego, balustrad ochronnych przy murach oporowych, oznakowania pionowego oraz poziomego.	Starostwo Powiatowe	3.068.588,61 zł brutto	Zadanie dofinansowane ze środków zewnętrznych tj. z Narodowego Programu Przebudowy Dróg Lokalnych, współfinansowane przez Gminę Ustronie Morskie oraz ze środków budżetowych Powiatu Kołobrzeskiego	2012
Przebudowa ulicy Barcińskiej w miejscowości Dygowo - droga powiatowa nr 0275Z Dygowo – Poblocie Wielkie etap II. W ramach zadania została wykonana przebudowa istniejącej ulicy Barcińskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Diamentową do	Starostwo Powiatowe	441.167,49 zł brutto	Zadanie dofinansowane ze środków zewnętrznych tj. rezerwy subwencji ogólnej, współfinansowane przez Gminę Dygowo oraz ze środków	2012

<p>km 0+ 903,90 długości około 580 metrów, polegająca na: budowie chodnika z kostki betonowej, zatoki autobusowej z kostki brukowej oraz wykonanie kanalizacji deszczowej z przykanalikami dla istniejącej ulicy i budowanego chodnika.</p>			<p>budżetowych Powiatu Kołobrzeskiego</p>	
<p>Kontrole dotyczące ścieków komunalnych czy sanitarnych leżą głównie w kompetencji Wójta czy Prezydenta. Kontrolę taką prowadzi również Wojewódzka Inspekcja Ochrony Środowiska. Starosta prowadzi kontrole wydanych pozwoleń wodnorawnych na zasadzie interwencji w przypadku skargi oraz na podstawie art. 136 ust.2 ustawy Prawo wodne Starosta dokonuje co najmniej raz na 4 lata przeglądu ustaleń pozwoleń wodnoprawnych. Przeglądy wykonywane są regularnie w trakcie przeglądów podejmowane</p>	<p>Starostwo Powiatowe</p>	<p>Koszty postępowania administracyjnego związane z korespondencją oraz wyjazdami w teren</p>	<p>Budżet Starostwa Powiatowego</p>	<p>2012-2013</p>
<p>Ograniczanie wprowadzania zanieczyszczeń ze źródeł punktowych oraz obszarowych realizowane jest podczas wykonywaniu przeglądów pozwoleń wodno prawnych kiedy to sprawdzane są wyniki badań ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi w przypadkach w których warunkiem pozwoleń było ich regularne wykonywanie z</p>	<p>Starostwo Powiatowe</p>	<p>Koszty postępowania administracyjnego związane z korespondencją oraz wyjazdami w teren</p>	<p>Budżet Starostwa Powiatowego</p>	<p>Zadanie ciągłe</p>

określeniem parametrów odprowadzanych ścieków				
<p>Powiat Kołobrzeski opracował w 2012r. Plan Operacyjny Ochrony przed powodzią. Plan Operacyjny Ochrony Przed Powodzią Powiatu Kołobrzeskiego”, zwany dalej planem, ma na celu umożliwienie prawidłowego oraz efektywnego współdziałania pomiędzy organami administracji samorządowej, zespolonymi służbami, inspekcjami i strażami, a właścicielami wód podczas zaistnienia zagrożeń posiadającymi cechy powodzi.</p> <p>Został opracowany w celu umożliwienia wypełnienia obowiązku Starosty Kołobrzeskiego dotyczącego:</p> <p>wyposażenia i utrzymania magazynu przeciwpowodziowego, ogłoszenia i odwołania alarmu i pogotowia przeciwpowodziowego, a także informowania ludności o zaistniałym zagrożeniu. Plan stanowi jedno z narzędzi Starosty Kołobrzeskiego oraz Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w przypadku wystąpienia zagrożenia powodzią i powodzi wymagającej koordynacji akcji ratowniczej i zaangażowania w nią sił i środków na szczeblu powiatu.</p>	Starostwo Powiatowe	-	Budżet Starostwa Powiatowego	2012
W ramach wspieranie budowy	Gmina Dygowo	17.200,00	Budżet Gminy	2012-2013

indywidualnych systemów oczyszczania ścieków w miejscach gdzie nie możliwa jest bądź też ekonomicznie nieuzasadniona budowa nowych odcinków sieci kanalizacyjnej Gmina Dygowo dofinansowywała budowę indywidualnych systemów oczyszczania ścieków				
W ramach rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Kołobrzeg wybudowano następujące odcinki wodociągu i kanalizacji sanitarnej: 1. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Malinowej w m. Zieleniewo – 170 m 2. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w m. Grzybowo – 100 m 3. Budowa sieci wodociągowej oraz pompowni i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sarbia	Gmina Kołobrzeg	1. 85 301,24 zł 2. 25 866,46 zł 3. Budowa pompowni 92 302,41 zł. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej 21 694 zł	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Kołobrzegu	2012-2013
Budowa sieci wodociągowej w m. Skoczów Gmina Dygowo -	Gmina Dygowo	46 537,65 zł	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Kołobrzegu	2012
W ramach zaplanowanej modernizacji wylotu do morza w km 331+370 wraz z przebudową istniejącej kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy A. Fredry i Szańca	Miasto Kołobrzeg	93'480,00 zł	Budżet Miasta Kołobrzeg	2012-2013

<p>Kamiennego Miasto Kołobrzeg opracowało dokumentację projektową oraz uzyskano pozwolenie na budowę. Realizacja zaplanowana na lata 2014-2016.</p>				
<p>Realizując działanie polegające na przeprowadzeniu akcji edukacyjno - informacyjnej propagującej optymalizację zużycia wody przez indywidualnych użytkowników (np. gromadzenie wody deszczowej i wykorzystywanie jej na cele agrarne - do podlewania zieleni Miasto Kołobrzeg opracowało materiały informacyjno-edukacyjne dotyczące m.in. oszczędnego zużywania wody „Szczuń wodę”, retencji wód deszczowych, ich wykorzystania - umieszczono na stronie internetowej www.zielony.kolobrzeg.eu</p>	<p>Miasto Kołobrzeg</p>	<p>W ramach bieżącej działalności</p>	<p>Budżet Miasta Kołobrzeg</p>	<p>2012-2013</p>
<p>Realizując zadanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego Dzielnicy Zachodniej wraz z budową odpływu do morza w km 336+200 Miasto Kołobrzeg wykonało Kolektory deszczowe z rur WEHOLITE SPIRO: Dn 600 -169,50mb, Dn 800 - 1 178 mb, Dn 300 - 23mb, Studnie rewizyjne prefabrykowane Dn 1200 - 19 kpl, separator PSK KOALA wraz z osadnikiem O/S-2000 - 1 kpl, studnia Dn 600 - 1 kpl., wyloty betonowe: Dn 600 - 1 szt., Dn 800 -</p>	<p>Miasto Kołobrzeg</p>	<p>3.588.710,00 zł</p>	<p>Budżet Miasta Kołobrzeg oraz środki Unii Europejskiej</p>	<p>2012-2013</p>

<p>1 szt. Kolektor WEHOLITE SPIRO SN4 DN 1000 o dł. 574,20 m; DN 600 o dł. 18,0 M, DN 300 o dł. 13,8 M, studnie rewizyjne DN 1200 – 12szt., oraz separator PSK KOALA wraz z osadnikiem O/S-2500. Odpływ do morza z dalbą, dwurzędowa ostrogą o dł. 57 m z pali sosnowych o śr. 30 cm i dł. 7 m</p>				
<p>W ramach odbudowy i przebudowy odpływu wód opadowych do morza w km 327+960 w rejonie ul. Grobla w Kołobrzegu zrealizowano roboty polegające na budowie następujących elementów infrastruktury: kolektor deszczowy dn 600 mm o dł. 125 m. studnie rewizyjne dn 1200 żelbetowe prefabrykowane: przelotowa 1 szt., z szandorowa regulacją przepływu 1 łata wodowskazową 1 kpl., z kłapa zwrotną dn 600 mm - 1 kpl. dwurzędowa ostroga z pali sosnowych o dł. 6 m / sr. 280 mm o łącznej dł. 48 mb zakończona dalbą przepust pod drogą dn 600 o dł. 6 m z wlotem z szandorową regulacją przepływu / łata wodowskazową</p>	<p>Miasto Kołobrzeg</p>	<p>825.751,50 zł</p>	<p>Budżet Miasta Kołobrzeg oraz środki Unii Europejskiej</p>	<p>2012-2013</p>
<p>CEL ŚRODOWISKOWY 2: POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA I SPEŁNIENIE WYMAGAŃ PRAWNYCH W ZAKRESIE JAKOŚCI POWIETRZA</p>				
<p>W ramach tworzenie warunków dla rozwoju ruchu rowerowego poprzez budowę nowych ścieżek rowerowych</p>	<p>Starostwo Powiatowe</p>	<p>W ramach bieżącej działalności</p>	<p>Budżet Starostwa Powiatowego</p>	<p>2012-2013</p>

<p>w latach 2012-2013 wydano na wnioski 8 pozwoleń na budowę ścieżek rowerowych na terenie powiatu kołobrzeskiego</p>				
<p>W 2012 roku zrealizowano inwestycje związane z montażem kolektorów słonecznych na trzech powiatowych obiektach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dom Pomocy Społecznej we Włociborzu – montaż kolektorów słonecznych z kompletną instalacją ▪ Zespół Szkół Mechanicznych w Kołobrzegu – montaż kolektorów słonecznych wraz z instalacją solarną ▪ Centrum Kształcenia Praktycznego w Kołobrzegu wraz z instalacją solarną 	<p>Starostwo Powiatowe</p>	<p>Brak danych</p>	<p>Budżet Starostwa Powiatowego</p>	<p>2012</p>
<p>W ramach działań polegających na wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii w szczególności na terenach cennych pod względem przyrodniczym i turystycznym Na terenie powiatu kołobrzeskiego zrealizowano następujące przedsięwzięcia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ gminy Kołobrzeg : farma wiatrowa Karcino-Sarbia - 17 turbin wiatrowych o mocy do 3,0 MW; zespół elektrowni wiatrowych Stramnica – 2 turbiny o mocy do 2,0 MW każdy; 	<p>Prywatni inwestorzy</p>	<p>Brak danych</p>	<p>Środki własne</p>	<p>2012-2013</p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ gminy Ustronie Morskie: 2 sztuki turbin o mocy 2MW każda zlokalizowane w obrębie Gwizd będące częścią Farmy Wiatrowej Tymień; farma wiatrowa Kukinia -23 turbiny o mocy do 2,3 MW /obręb Kukinia, Kukinka Rusowo ▪ gminy Dygowo: Farma wiatrowa w Bardach – 25 sztuk turbin o mocy do 2 MW każda /obręb Dygowo, Miechęcino, Bardy, Świelubie, Dębogard, Pustary; 14 sztuk turbin /obręb Stojkowo, Gąskowo, Jazy, Wrzosowo, Dygowo ▪ gminy Gościno – 9 sztuk turbin o mocy do 2 MW każda będące częścią Zespołu Elektrowni Wiatrowych Karścino /okolice Mołstowo, Poblocie Małe/; farma wiatrowa Jarogniew-Mołtowo 10 sztuk turbin o mocy do 2,5 MW każda; farma wiatrowa Wartkowo – 15 sztuk turbin do 2,0 MW każda /okolice Wartkowo-Karkowo/. <p>Energia wodna Aktualnie na terenie powiatu kołobrzeskiego zlokalizowane są</p>				
--	--	--	--	--

<p>dwie Małe Elektrownie Wodne /MEW/. Obie posiadają uregulowany stan formalnoprawny – pozwolenie wodno prawne</p> <ul style="list-style-type: none"> • na szczególne korzystanie z wód polegające na piętrzeniu wód rzeki Mołstowo na stopniu wodnym w miejscowości Jaglino /dz.nr. 668 obr. Rzesznikowo, gm. Rymań/ do rzędnej 26,60 m npm oraz na wykorzystaniu tych wód do celów energetycznych • na szczególne korzystanie z wód polegające na wykorzystaniu wód rzeki Gościanki do celów energetycznych , piętrzenie wód rzeki Gościanki w km 3+780 na stopniu wodnym w miejscowości Gościno /dz.nr. 452/3, obr. Gościno/ maksymalny poziom piętrzenia maxpp = 28,50 m npm, pobór wód przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego w wielkości $Q_n=0,1 \text{ m}^3/\text{s}$ 				
<p>W ramach spełniania standardów emisyjnych z Instalacji wymaganych przepisami prawa przeprowadzono weryfikację pozwoleń emisyjnych wydawanych przez Starostę Kołobrzeskiego, kontrola przestrzegania warunków zawartych w decyzjach, weryfikacja w oparciu o przepisy wykonawcze wyników badań przedkładanych w terminach</p>	<p>Starostwo Powiatowe</p>	<p>Koszty postępowania administracyjnego związane z korespondencją oraz wyjazdami w teren gdzie zlokalizowana jest instalacja objęta pozwoleniem</p>	<p>Budżet Starostwa Powiatowego</p>	<p>Zadanie ciągłe</p>

<p>wskazanych w decyzjach</p> <p>W ramach działań związanych z redukcją emisji z obiektów energetycznego spalania paliw – dotrzymanie standardów emisyjnych określonych w dyrektywie i Traktacie akcesyjnym - Starosta Kołobrzeski w drodze decyzji wydanej 24 stycznia 2013r. zezwolił Miejskiej Energetyce Ciepłej w Kołobrzegu Sp. z o.o. na emisję CO₂ z instalacji objętej systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych o numerze KPRU PL-0172-05. Instalację objętą systemem stanowi Centralna Ciepłownia CC-1/2 zlokalizowana przy ul. Kołątąja 3 w Kołobrzegu oraz zatwierdził plan monitorowania wielkości emisji CO₂.</p>	<p>Starostwo Powiatowe</p>	<p>Koszty postępowania administracyjnego związane z korespondencją oraz wyjazdami w teren gdzie zlokalizowana jest instalacja objęta pozwoleniem</p>	<p>Budżet Starostwa Powiatowego</p>	<p>2012-2013</p>
<p>W ramach ograniczenia emisji komunikacyjnej i ochrony przed jej negatywnym oddziaływaniem poprzez budowę obejść drogowych, budowę i modernizację ciągów komunikacyjnych Gmina Kołobrzeg wykonała przebudowy i remonty dróg na terenie Gminy</p>	<p>Gmina Kołobrzeg</p>	<p>2012r. 7.701.490,00zł</p> <p>2013r. 9.359.263,00zł</p>	<p>Budżet Gminy</p>	<p>2012-2013</p>
<p>W ramach tworzenie warunków dla rozwoju ruchu rowerowego poprzez budowę nowych ścieżek rowerowych Gmina Kołobrzeg wybudowała ścieżki rowerowe w miejscowościach Rościęcín, Zieleniewio, Przećminie – łącznie</p>	<p>Gmina Kołobrzeg</p>	<p>2012r. 340890,00zł</p> <p>2013r. 1289010,00zł</p>		

3,8km				
Gmina Kołobrzeg przeprowadzała akcje edukacyjne na terenie gminy w ramach zadania edukacja ekologiczna społeczeństwa na temat wykorzystania proekologicznych nośników energii i szkodliwości spalania materiałów odpadowych (szczególnie tworzyw sztucznych) oraz upowszechniania wykorzystywania odnawialnych źródeł energii	Gmina Kołobrzeg	4396,16zł	Budżet Gminy	2012r.
W ramach zadania - tworzenie warunków dla rozwoju ruchu rowerowego poprzez budowę nowych ścieżek rowerowych - Gmina Siemyśl wybudowała dwa odcinki ścieżek rowerowych od granicy: - gmina Kołobrzeg - gm. Siemyśl: 4 km - gmina Gościno - gm. Siemyśl: 4,4 km	Gmina Siemyśl	2 078 212,90zł	Budżet Gminy, Regionalny Program Operacyjny woj. Zachodniopomorskiego 2007-2013 kwota: 767 496,46 zł	2012r.
Remont mostu na kanale drzewnym w ul. Łopuskiego		1.119.166,06 zł.		
Opracowanie projektu- remont ul. Łopuskiego na odc. Od ul. A. Krajowej do W. Młodych	Miasto Kołobrzeg	2.300,00 zł.	Budżet Miasta Kołobrzeg	2013r.
Wykonano 304 m ² nawierzchni z kostki kamiennej, 336 m ² nawierzchni chodników z kostki betonowej „Polbruk” oraz 62,3 mb kanalizacji deszczowej	Miasto Kołobrzeg	316.123,94 zł	Budżet Miasta Kołobrzeg	2013r.
W roku 2013 wykonano dokumentację projektową na	Miasto Kołobrzeg	95'060,00 – koszt dokumentacji	Budżet Miasta Kołobrzeg, budżet	2013r.

przebudowę ul. Rzecznej wraz z remontem mostu na rzece Stramniczce. Uzyskano pozwolenie na budowę i w kwietniu 2014r rozpoczęto prace budowlane Zakończenie prac budowlanych – 31.10.2014		4'844'359,74 – koszt robót budowlanych	Państwa	
Opracowanie projekt techniczny na przebudowę ulic w strefie A	Miasto Kołobrzeg	52. 582,50 zł.	Budżet Miasta Kołobrzeg	2012-2013
Wykonano nawierzchnie tymczasową z płyt drogowych żelbetowych w ul. Stańczyka pow.300,00m ²	Miasto Kołobrzeg	44.149,69 zł.	Budżet Miasta Kołobrzeg	2013r.
Budowa i przebudowa ulic (Solna, Śliwińskiego, Bałtycka, Jedności Narodowej, Żurawia, Matejki, Św. Macieja, Mazowiecka, Toruńska, Grzybowska, Starynowska, Obozowa, Europejska, 6 Dywizji Piechoty), chodników, ścieżek rowerowych, przebudowa mostu nad Kanałem Drzewnym oraz przebudowa infrastruktury technicznej (kanalizacji deszczowej i sanitarnej, wodociągów, gazu, energii elektrycznej, sieci telekomunikacyjnej)	Miasto Kołobrzeg	72'467'584,41	Środki własne + UE (Fundusz Spójności)	2012-2013
Zainstalowanie reduktorów zmniejszających zużycie energii elektrycznej w obwodach oświetleniowych ulicy Zdrojowej, Krzywoustego, terenów przy ul. Kaliskiej, terenu rekreacyjnego przy ul. Frankowskiego, Skweru Pionierów, ulic Mariackiej,	Miasto Kołobrzeg	96.844,52	Środki własne	2012-2013

Narutowicza, Sienkiewicza, Szarych Szeregów, Św. Wojciecha) - Wykonano audyt energochłonności oświetlenia drogowego i oświetlenia terenów publicznych		16.500,00	Środki pozyskane w ramach konkursu SOWA	
Wybudowano ścieżkę rowerową o długości 2.833 mb, szer. 3,0 m z kostki betonowej	Gmina Ustronie Morskie	Brak danych	Gmina Ustronie Morskie, INTERREG IV	2012
CEL ŚRODOWISKOWY 3: POPRAWA KLIMATU AKUSTYCZNEGO				
Przebudowa ul. Polnej w miejscowości Ustronie Morskie – droga powiatowa nr 0274,Z etap I. W ramach zadania została wykonana przebudowa istniejącej jezdni ul. Polnej na długości 887,77 m polegająca na wykonaniu nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego, wykonaniu ciągu pieszo-rowerowego, wykonaniu zjazdów indywidualnych i publicznych z kostki betonowej, wykonaniu odwodnienia, oświetlenia pasa drogowego, balustrad ochronnych przy murach oporowych, oznakowania pionowego oraz poziomego.	Starostwo Powiatowe	Brak danych	Brak danych	2012
Przebudowa ulicy Barcińskiej w miejscowości Dygowo - droga powiatowa nr 0275Z Dygowo – Poblocie Wielkie etap II. W ramach zadania została	Starostwo Powiatowe	-	-	2013

wykonana przebudowa istniejącej ulicy Barcińskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Diamentową do km 0+ 903,90 długości około 580 metrów, polegająca na: budowie chodnika z kostki betonowej, zatoki autobusowej z kostki brukowej oraz wykonanie kanalizacji deszczowej z przykanalikami dla istniejącej ulicy i budowanego chodnika.				
W okresie sprawozdawczym na terenie Powiatu Kołobrzeskiego przeprowadzono nasadzenia i odnowy zieleni ochronnej w pasach dróg powiatowych: 2012 rok – dokonano nasadzeń 444 drzew w pasie dróg powiatowych 2013 rok – dokonano nasadzeń 488 drzew w pasie dróg powiatowych	Starostwo Powiatowe	2012r. 29.836,68 zł. brutto 2013r. 26.607,80 zł. brutto	Starostwo Powiatowe, ZDP w Kołobrzegu	2012-2012
W ramach działań polegających na prowadzeniu nasadzeń oraz odnowy zieleni ochronnej w placówkach powiatowych w 2012r. w ramach prowadzonej od 2006 roku akcji p.n. „Sprzątamy wokół naszych jezior i rzek „odbyło się sadzenie drzew i krzewów na terenach szkolnych.	Starostwo Powiatowe	-	WFOŚiGW - dofinansowanie całej akcji, Środki budżetowe powiatu	2012
Poprzez optymalizację transportu publicznego oraz rozwoju innych rodzajów transportu /nie samochodowych / oraz budowę i modernizację sieci drogowej z towarzyszącą infrastrukturą w warunkach pełnej ochrony obszarów	Starostwo Powiatowe	Koszty postępowania administracyjnego związane z korespondencją	Budżet Starostwa Powiatowego	2012-2013

<p>cennych przyrodniczo Starostwo Powiatowe w przedziale czasowym 2012-2013 wydało 27 pozwoleń na budowę, rozbudowę dróg. W przedziale czasowym 2012- 2013 przyjęto 95 zgłoszeń dotyczących remontów dróg, wymiana nawierzchni. W 2009 roku zaczęto realizację obwodnicy Kołobrzeg. Realizowana w ramach zadania pn. "poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu". Inwestycja podzielona została na III etapy. Inwestycję rozpoczęto od realizacji II etapu, kolejno I. W przygotowaniu jest dokumentacja dotycząca III etapu.</p>				
<p>W okresie sprawozdawczym egzekwowaniem prędkości operacyjnej ruchu na terenach zabudowanych w ramach swoich obowiązków prowadziła Policja oraz Straż Miejska w Kołobrzegu</p>	<p>Policja, Straż Miejska</p>	<p>Koszty w ramach bieżącej działalności</p>	<p>Budżet Komendy Powiatowej Policji w Kołobrzegu oraz Straży Miejskiej w Kołobrzegu</p>	<p>2012-2013</p>
<p>Działania w zakresie zabezpieczenia akustycznego na terenie Powiatu Kołobrzeskiego realizowane były poprzez weryfikację wniosków o wydanie pozwolenia na budowę pod kątem oddziaływania hałasu dla inwestycji polegających na budowie oraz remontach dróg.</p>	<p>Starostwo Powiatowe</p>	<p>Koszty postępowania administracyjnego związane z korespondencją</p>	<p>Budżet Starostwa Powiatowego</p>	<p>2012-2013</p>
<p>Działania w zakresie poprawy izolacyjności budynków na terenie Powiatu kołobrzeskiego polegały na weryfikacji projektów budowlanych na etapie wydawania pozwolenia na</p>	<p>Starostwo Powiatowe</p>	<p>Koszty postępowania administracyjnego związane z korespondencją</p>	<p>Budżet Starostwa Powiatowego</p>	<p>2012-2013</p>

budowę lub zgłoszenia				
CEL ŚRODOWISKOWY 4: OCHRONA MIESZKAŃCÓW PRZED ODDZIAŁYWANIEM PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH				
<p>W 2012r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska przeprowadził na terenie Powiatu Kołobrzeskiego pomiary monitoringowe promieniowania elektromagnetycznego. Pomiary wykonane zostały w dwóch lokalizacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dźwirzyno ul. Wyzwolenia ▪ Ustronie Morskie ul. Wąska <p>Wyniki pomiarów są znacznie poniżej wartości dopuszczalnej. Najwyższy wynik pomiarów wyniósł 0,41 V/m przy dopuszczalnej wartości 7 V/m</p>	WIOŚ	Koszty w ramach bieżącej działalności	Budżet WIOŚ	2012
<p>W 2012r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska przeprowadził na terenie Powiatu Kołobrzeskiego cztery kontrole stacji bazowych telefonii komórkowych pod kątem oddziaływania pola elektromagnetycznego. W żadnym z punktów nie stwierdzono przekroczenia norm ani naruszenia przepisów prawa.</p>	WIOŚ	Koszty w ramach bieżącej działalności	Budżet WIOŚ	2012
CEL ŚRODOWISKOWY 5: POPRAWA GOSPODARKI ODPADAMI				
W ramach minimalizacji wytwarzania odpadów przedsiębiorcy przy uzyskiwaniu	Starostwo Powiatowe	Koszty postępowania administracyjnego	Budżet Starostwa Powiatowego	2012-2013

decyzji w zakresie gospodarki odpadami obligowani są do właściwego postępowania z odpadami zgodnie z hierarchia odpadową a mianowicie w pierwszej kolejności maksymalnie ograniczyć powstawanie odpadów, gdy jest to niemożliwe powstałe odpady w maksymalnej ilości należy poddać odzyskowi lub recyklingowi.		związane z korespondencją		
W ramach działań na rzecz ograniczenia składowania odpadów biodegradowalnych na składowiska odpadów Starostwo Powiatowe podejmowało działania polegające na wydawaniu zezwoleń na przetwarzanie odpadów na wniosek zgodnie z obowiązującymi przepisami i w ramach ustawowych kompetencji	Starostwo Powiatowe	Koszty postępowania administracyjnego związane z korespondencją	Budżet Starostwa Powiatowego	2012-2013
W ramach kompleksowego działania na rzecz unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych Starostwo Powiatowe podejmowało działania polegające na wydawaniu zezwoleń na przetwarzanie odpadów na wniosek zgodnie z obowiązującymi przepisami i w ramach ustawowych kompetencji	Starostwo Powiatowe	Koszty postępowania administracyjnego związane z korespondencją	Budżet Starostwa Powiatowego	2012-2013
W ramach działań na rzecz usuwania i unieszkodliwiania odpadów azbestowych Powiat Kołobrzeski posiada opracowany Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terenie powiatu kołobrzeskiego	Starostwo Powiatowe	Kwotę dotacji ustalono w wysokości 10,00 zł od 1m ² usuniętej płyty azbestowej .	Budżet Starostwa Powiatowego	2012-2013

<p>na lata 2007- 2013, obecnie aktualizowany. Program ma na celu wypełnienie ustawowego obowiązku dotyczącego posiadania i jego wdrażania oraz koordynację działań zmierzających do wyeliminowania wyrobów i odpadów zawierających azbest znajdujących się na terenie powiatu kołobrzeskiego w perspektywie do 2032 roku. Dokument stanowi realizację wymagań zawartych w Programie Oczyszczania Kraju z azbestu na lata 2009-2032 przyjętego Uchwałą nr 39/2010 Rady Ministrów z dnia 15 marca 2010r. Skierowany jest do wszystkich mieszkańców powiatu kołobrzeskiego, w szczególności do właścicieli nieruchomości, na których występują wyroby zawierające azbest. Uchwałą Rady Powiatu w 2011 roku uchwalony został regulamin udzielania dotacji na inwestycje związane z demontażem pokryć dachowych zawierających elementy azbestowe z budynków położonych na terenie powiatu kołobrzeskiego. Określa on zasady przyznawania i przekazywania dotacji na inwestycje związane z demontażem pokryć dachowych zawierających elementy azbestowe z budynków. Środki na dotację</p>				
---	--	--	--	--

pochodzą z budżetu powiatu.				
Działania na rzecz edukacji w zakresie gospodarki odpadami realizowane były poprzez działania polegające na udzielaniu informacji przez pracowników Wydziału Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w sposób ciągły i na bieżąco w oparciu o obowiązujące przepisy wszystkim mieszkańcom powiatu zainteresowanym informacjami na temat gospodarowania odpadami	Starostwo Powiatowe	W ramach bieżącej działalności	Budżet Starostwa Powiatowego	2012-2013
W ramach wdrożenia wytycznych w zakresie zapobiegania powstawania odpadów oraz zaleconego postępowania z odpadami przez przedsiębiorców pracownicy Starostwa Powiatowego udzielali odpowiedzi zainteresowanym, wytwórcom oraz gospodarującym odpadami na bieżąco w oparciu o obowiązujące przepisy w zakresie ochrony środowiska, przepisy szczegółowe	Starostwo Powiatowe	W ramach bieżącej działalności	Budżet Starostwa Powiatowego	2012-2013
W ramach kompleksowego rozwiązywania problemów unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych Gmina Dygowo prowadzi systematycznie cykliczne zbiórki odpadów niebezpiecznych na terenie Gminy	Gmina Dygowo	-	Budżet Gminy Dygowo	2012-2013
W ramach usuwania i unieszkodliwiania odpadów azbestowych Gmina Dygowo pozyskała środki z WFOŚiGW na	Gmina Dygowo	2012 23 757,28 2013 - bd.	Budżet Gminy Dygowo, WFOŚiGW	2012-2013

udzielenie dotacji na demontaż i utylizację wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dygowo. Mieszkańcy mieli możliwość zgłoszenia udziału w projekcie. Gmina Dygowo załatwiała wszelkie formalności związane z demontażem pokrycia dachowego (np. zgłoszenia robót w Starostwie Powiatowym), by w ten sposób zachęcić mieszkańców do wzięcia udziału w projekcie				
Realizując działania na rzecz edukacji w zakresie gospodarki odpadami Gmina Dygowo przeprowadziła kampanię edukacyjno-informacyjną dla mieszkańców gminy w zakresie wdrożenia nowych zasad gospodarowania odpadami komunalnymi od lipca 2013 roku oraz kampanie informującą w placówkach oświatowych gminy Dygowo dotyczącą zasad segregacji w gminie Dygowo	Gmina Dygowo	5526-WFOŚiGW 1947-wkład własny gminy	Budżet Gminy Dygowo, WFOŚiGW	2013
W ramach poprawy dostępu do informacji o miejscach zbiórki odzysku lub unieszkodliwiania odpadów Gmina Dygowo prowadziła kampanie informacyjną na stronach internetowych, tablicach sołeckich, zebraniach wiejskich o miejscach zbiórki odpadów.	Gmina Dygowo	W ramach bieżącej działalności	Budżet Gminy Dygowo	2012-2013

Gmina Kołobrzeg utworzyła w ramach gospodarki odpadami 2 punkty selektywnej zbiórki odpadów przyjmujących wybrane frakcje odpadów niebezpiecznych oraz 2 punkty aptecznych przyjmujących przeterminowane leki.	Gmina Kołobrzeg	11.383,50 zł	Budżet Gminy Kołobrzeg	2012-2013
Gmina Kołobrzeg przeprowadziła kampanie edukacyjno-informacyjną dot. nowych zasad w gospodarowaniu odpadami komunalnymi oraz potrzeby segregacji odpadów.	Gmina Kołobrzeg	11.414,40	Budżet Gminy Kołobrzeg, WFOŚiGW w Szczecinie	
W ramach poprawy dostępu do informacji o miejscach zbiórki odzysku lub unieszkodliwiania odpadów Gmina Kołobrzeg utworzyła gminną stronę internetową związaną z gospodarką odpadami komunalnymi zawierającą szczegółowe informacje na temat zbiórki odpadów	Gmina Kołobrzeg	W ramach bieżącej działalności	Budżet Gminy Kołobrzeg	2013r.
Realizując zadanie mające na celu minimalizację ilości wytwarzanych odpadów oraz prowadzenie nowoczesnego (zgodnego ze standardami unijnymi) systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów Gmina Siemyśl objęła zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych wszystkich mieszkańców gminy Siemyśl. 2012 r. – 2433 osoby posiadające pojemniki (65% ogółu	Gmina Siemyśl	2012 r. 35 218,95 zł 2013 r. 122 133,59 zł	Budżet Gminy Siemyśl, 2012 r. – 35 218,95 zł (środki WFOŚiGW) 2013 r. – 59 381,42 zł (środki WFOŚiGW)	2012-2013

mieszkańców) 2013 r. – 3132 osoby posiadające pojemniki (84% ogółu mieszkańców)				
W ramach realizacji zadania polegającego na zmniejszeniu ilości odpadów biodegradowalnych kierowanych na składowiska odpadów gmina Siemyśl zebrała 3,5 Mg odpadów biodegradowalnych.	Gmina Siemyśl	-	Budżet Gminy	2013r.
Realizując zadanie polegające na usuwaniu i unieszkodliwiania odpadów azbestowych Gmina Siemyśl ze swojego terenu usunęła następujące ilości wyrobów zawierających azbest:: 2012 r. – 43,772 Mg 2013 r. – 91,638 Mg	Gmina Siemyśl	2012 r. 35 218,95 zł 2013 r. 59 381,42 zł	2012 r. – 35 218,95 zł WFOŚiGW 2013 r. – 59 381,42 zł WFOŚiGW	2012-2013
Realizując działania edukacyjne w zakresie gospodarki odpadami w 2013 r. – przeprowadzona została akcja edukacyjna w postaci wydrukowania ulotek, plakatów z informacją jak segregować odpady – 1000 szt. ulotek	Gmina Siemyśl	498,15 zł	498,15 zł	2013
Gmina Siemyśl konsekwentnie prowadzi działania informacyjne o miejscach zbiórki i odzysku lub unieszkodliwiania odpadów zamieszczone na stronie internetowej Urzędu Gminy Siemyśl	Gmina Siemyśl	W ramach działań własnych	Budżet Gminy	2012-2013
Kampania informacyjno-edukacyjna dla mieszkańców o sposobie segregacji - celem zmniejszenia ilości i objętości odpadów komunalnych	Miasto Kołobrzeg	W ramach działań własnych	Budżet Gminy	2012-2013

W 2013 r. stworzenie na terenie gminy punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z ich utrzymaniem, oraz podpisanie umów z aptekami w wyniku, których mieszkańcy mogą oddawać przeterminowane leki jak i opakowania po lekach	Miasto Kołobrzeg	153,248,00 zł	Budżet Miasta	2013r.
Przygotowanie gadżetów, ulotek i poradników dotyczących tematyki prawidłowej gospodarki odpadami komunalnymi oraz ich kolportaż wśród mieszkańców gminy wraz z ogłoszeniami reklamowymi	Miasto Kołobrzeg	67.545,47	Budżet Miasta	2013r.
Stworzenie strony internetowej oraz broszur informacyjnych	Miasto Kołobrzeg	25.882,89	Budżet Miasta	2013r.
CEL ŚRODOWISKOWY 6: OCHRONA GLEB PRZED NEGATYWNYM ODDZIAŁYWANIEM ORAZ REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH				
W ramach kontroli jakości oraz rozwój systemu monitoringu gleb Okręgowa Stacja Chemiczno Rolnicza przeprowadza dwa razy w roku analizę gleb oraz wód podziemnych pod kątem występowania azotu.	Okręgowa Stacja Chemiczno Rolnicza	W ramach bieżącej działalności	Budżet OSCHR	2012-2013
CEL ŚRODOWISKOWY 7: OCHRONA STREFY BRZEGOWEJ I ZAPLECZA BRZEGÓW MORZA BAŁTYCKIEGO				
W ramach działań związanych z wyznaczanie nowych miejsc składowania urobku na polach refulacyjnych lub wskazanie innego sposobu zagospodarowania Urząd Morski składował urobek na plażach: 2012 r. Kołobrzeg- km brzegu morskiego 328,90-329,72 ilość	Urząd Morski	2012 r. Kołobrzeg 2 573 850,00 zł 2013 r. Ustronie Morskie 2 330 750,00 zł	Program Ochrony Brzegów Morskich	2012-2013

<p>urobku 67 500,00 m³ długość zasilanego brzegu morskiego 820,0 m</p> <p>2013 r. Ustronie Morskie- km brzegu morskiego 319,00-319,70 ilość urobku 50 000,0 m³</p>				
<p>W ramach działań polegających na zapewnieniu pól składowania urobku z pogłębienia toru wodnego zrealizowano działania polegające na pogłębianiu toru wodnego którego urobek transportowany jest na kłapowiska morskie, które zostały wyznaczone w 1998 r.</p> <p>2012 r. Kołobrzeg- ilość urobku 20 000 m³ długość wykonanego odcinka toru wodnego 820,0</p> <p>2013 r. Kołobrzeg- ilość urobku 20 000 m³ długość wykonanego odcinka toru wodnego i podejściowego 700,0</p>	<p>Urząd Morski</p>	<p>2012 r. – 960 000,00 zł</p> <p>2013 r. – 840 000,00 zł</p>	<p>Środki bieżące</p>	<p>2012-2013</p>
<p>W ramach budowy i utrzymania umocnień brzegowych w pasie technicznym zrealizowana następujące działania. Na podstawie umowy zawartej 26 października 2012 r. z firmą Hydrotechnika – Colcrete – von Essen Sp. z o.o. – Lider wraz z Partnerem Colcrete – von Essen GmbH&Co.KG wykonano zadanie pn.</p>	<p>Urząd Morski</p>		<p>Program Ochrony Brzegów Morskich</p>	<p>2012-2013</p>

<p>„Przebudowa opaski brzegowej w Kołobrzegu na odcinku na zachód od mola o długości 450 mb” (Kołobrzeg km 333,440-333,890). W zakresie ww. inwestycji rozebrano i zutylizowano istniejące umocnienie w postaci geokontenerów o długości 105 mb (km 333,453-333,558) zakres rzeczowy obejmował konserwację istniejącej ścianki szczelnej poprzez wykonanie oczyszczenia i antykorozyjnych powłok malarskich na dł. 450 mb. Przed istniejącą opaską brzegową typu lekkiego na ścianie szczelnej wykonano narzut ochronny. W ramach inwestycji rozebrano barierkę stalową na oczepie opaski o dł. 420,50 m i zainstalowano nową ze stali nierdzewnej w tym samym miejscu.</p>		3 680 738,10 zł		
<p>Na podstawie umowy zawartej 23 października 2012 r. z firmą WMW Sp. j. Wojciech Pestilenz i Marek Pestilenz z siedzibą w Parszyczach wykonano zadanie pn. „Budowa opaski brzegowej z kamienia łamanego (Kołobrzeg km 335,510-335,350)” W zakresie ww. inwestycji wykonano opaskę brzegową narzutową z kamienia łamanego nie stanowiącą konstrukcji oporowej w Kołobrzegu o długości 150 mb w warunkach otwartego morza.</p>		1 311 061,31 zł		

Wykonana opaska zlokalizowana jest na terenie plaży u podstawy abradowanego wału wydmowego ok. 1200 m na zachód od falochronu portowego w Kołobrzegu. W ramach inwestycji przebudowano istniejący zjazd technologiczny				
CEL ŚRODOWISKOWY 8: OGRANICZENIE RYZYKA WYSTĄPIENIA POWAŻNYCH AWARII I MINIMALIZACJI ICH SKUTKÓW ORAZ ZWIĘKSZENIE BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO				
W ramach wsparcia Straży Pożarnej Powiat Kołobrzесьki w latach 2011-2013 udzielił dotacji dla Gminy Dygowo – dofinansowanie zakupu samochodu strażackiego, dla Komendy Powiatowej PSP dofinansowanie na zakup samochodu operacyjnego MIKROBUS, samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Gminy Ustronie Morskie, dla gminy Rymań dofinansowanie na zakup wyposażenia auta w zestaw ratowniczy, dla Gminy Siemyśl zakup samochodu strażackiego oraz dla PSP Kołobrzeg.	Starostwo Powiatowe	<p>2012r. 46 000,00 zł</p> <p>2013r. 25 000,00 zł</p>	Budżet Starostwa Powiatowego	2012-2013
W ramach wsparcia Straży Pożarnej w Gminie Dygowo doposażono jednostki OSP w umundurowanie oraz sprzęt pożarniczy	Gmina Dygowo	<p>2012r. Fundacja Bezpieczny Powiat 4.400,00zł</p> <p>Komenda Główna PSP Warszawa 5 536,00zł</p> <p>Oddział Wojewódzki</p>	Fundacja Bezpieczny Powiat, Komenda Główna PSP Warszawa, Oddział Wojewódzki Związku OSP RP w Szczecinie	2012-2013

		Związku OSP RP w Szczecinie 17.599,64 zł		
		2013r. Komenda Główna PSP Warszawa 4.480,00zł		
		Oddział Wojewódzki Związku OSP RP w Szczecinie 4.800,00zł		
CEL STRATEGICZNY II: OCHRONA DZIEDZICTWA PRZYRODNICZEGO I RACJONALNE WYKORZYSTANIE ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH				
CEL ŚRODOWISKOWY 9: OCHRONA ZŁÓŻ KOPALIN				
Brak zrealizowanych działań w obrębie celu.				
CEL ŚRODOWISKOWY 10: ZACHOWANIE RÓWNOWAGI EKOLOGICZNEJ W PROCESIE ROZWOJU SPOŁECZNO – GOSPODARCZEGO				
Wykonywano prace związane z bieżącym utrzymaniem pomników przyrody, w tym Bindaża Grabowego, wydatkowano środki na dokumentację – inwentaryzacja i ekspertyza dendrologiczna kołobrzeskich pomników przyrody	Miasto Kołobrzeg	106.654,83	Budżet Miasta	2012-2013
CEL ŚRODOWISKOWY 11: OCHRONA I RACJONALNE UŻYTKOWANIE LASÓW				
W okresie sprawozdawczym Starostwo Powiatowe prowadziło działania na rzecz opracowanie planów urządzenia lasów nie stanowiących własności Skarbu Państwa	Starostwo Powiatowe	W ramach bieżącej działalności	Budżet Starostwa Powiatowego	2012-2013
CEL STRATEGICZNY III: WZMOCNIENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA OCHRONĄ ŚRODOWISKA				
CEL ŚRODOWISKOWY 12: WZMOCNIENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM I PODNIESIENIE ŚWIADOMOŚCI				

EKOLOGICZNEJ SPOŁECZEŃSTWA				
W ramach działań związanych z wyegzekwowaniem obowiązków w zakresie ochrony środowiska spoczywających na prowadzących instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego oraz zobowiązanych do posiadania pozwoleń w zakresie poszczególnych komponentów Starostwo Powiatowe prowadziło działania polegające na weryfikacji oraz kontroli przestrzegania warunków zawartych w wydanych przez Starostę Kołobrzeskiego pozwoleniach zintegrowanych, analiza pozwoleń zintegrowanych	Starostwo Powiatowe	W ramach bieżącej działalności	Budżet Starostwa Powiatowego	2012-2013
W ramach działań w zakresie przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez podmioty prowadzące działalność w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów prowadzone były działania kontrolne w sposób ciągły, wizje lokalne w terenie, weryfikacje wniosków przed wydaniem zezwolenia. W razie nieprzestrzegania warunków zawartych w decyzjach wzywaniu do zaniechania naruszeń, przekazywanie informacji organom kontrolującym	Starostwo Powiatowe	Koszty postępowania Administracyjnego związane z korespondencją, wyjazdem w teren	Budżet Starostwa Powiatowego	2012-2013
W ramach ochrony zasobów wód w	Starostwo	Koszty	Budżet Starostwa	2012-2013

<p>szczegółności podziemnych, stanowiących źródło zaopatrzenia ludności w wodę do picia i potrzeb gospodarczych w latach 2012-2013 Starosta nie wydawał decyzji dotyczącej ustanawiania stref ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych. Pozwolenia wodno prawne dotyczące poboru wód podziemnych, które utraciły ważność są wygaszane a w przypadkach gdy ujęcia nie są już eksploatowane w decyzjach stwierdzających wygarnięcie nakładane są warunki likwidacji ujęć po wcześniejszym uzyskaniu pozwoleń wodnoprawnych oraz zabezpieczenia otworów studziennych do czasu ich likwidacji,</p>	Powiatowe	postępowania Administracyjnego związane z korespondencją, wyjazdem w teren	Powiatowego	
<p>W ramach ograniczenie Uciążliwości związanych z Ponadnormatywną emisją hałasu i pól elektromagnetycznych Starostwo Powiatowe prowadziło działania w ramach ustawowych kompetencji w oparciu o przepisy obowiązujące</p>	Starostwo Powiatowe	Koszty postępowania Administracyjnego związane z korespondencją, wyjazdem w teren	Budżet Starostwa Powiatowego	2012-2013

3. Analiza wskaźnikowa za lata 2012-2013

Zestaw wskaźników obejmuje wszystkie istotne komponenty środowiska, w oparciu o dane aktualnie dostępne, co pozwala na szersze i pełniejsze obrazowanie kategorii ilościowych i jakościowych, powszechnych w ocenianiu stanu środowiska. Pozyskanie danych wskaźnikowych opiera się głównie na standardowo dostępnych źródłach: danych regionalnych Głównego Urzędu Statystycznego, danych z raportów Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, a także danych otrzymanych bezpośrednio od jednostek terenowych. Na podstawie tak przygotowanego zestawu wskaźników możliwe jest proste określenie tendencji zmian w poszczególnych komponentach środowiska. Poniżej przedstawiono dostępne w czasie przygotowania raportu wskaźniki. Jako punkt odniesienia zmian przyjęto wartości wskaźników za rok 2011 jako rok poprzedniego okresu sprawozdawczego.

Wskaźnik	Jednostka miary	Punkt odniesienia 2011r.	Stan na 31.12.2012	Stan na 31.12.2013	
Wodociągi i kanalizacja					
Oczyszczalnie komunalne	Szt.	1	1	1	
Przepustowość oczyszczalni	m ³ /dobę	2800	2800	2800	
RLM	osoba	145278	140225	140000	
Ścieki oczyszczone w ciągu roku	dam ³	4925,0	4854,0	4862,0	
Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu	BZT5	kg/rok	95094	55903	49049
	ChZT		542990	360417	329326
	Zaw. Ogólna		133799	64744	63062
	Azot ogólny		68744	58808	56055
	Fosfor ogólny		5903	1250	1401
Osady wytworzone	Mg	1776	1720	1667	

w ciągu roku				
długość czynnej sieci wodociągowej	km	864,9	880,1	-
Sieć wodociągowa na km²	km	119,4	121,5	-
długość czynnej sieci kanalizacyjnej	km	749,0	749,8	-
Sieć kanalizacyjna na km²	km	103,4	103,5	-
Ludność korzystająca z oczyszczalni				
ogółem	osoba	72946	73872	74548
w miastach	osoba	47297	47181	46909
na wsi	osoba	25649	26691	27639
Powietrze atmosferyczne				
Emisja zanieczyszczeń pyłowych				
ogółem	t/r	44	42	30
ogółem (Polska = 100)	%	0,08	0,08	0,06
ze spalania paliw	t/r	42	40	29
węglowo-grafitowe, sadza	t/r	2	2	1
Emisja zanieczyszczeń gazowych				
ogółem	t/r	90825	89575	80542
ogółem (bez dwutlenku węgla)	t/r	481	615	578
dwutlenek siarki	t/r	301	428	414
tlenki azotu	t/r	100	152	112
tlenek węgla	t/r	80	35	52
dwutlenek węgla	t/r	90344	88960	79964
Zanieczyszczenia zatrzymane lub zneutralizowane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń				

pyłowe	t/r	2527	2428	2030
Zanieczyszczenia zatrzymane lub zneutralizowane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych				
pyłowe	%	98,3	98,3	98,5
gazowe	%	0,0	0,0	0,0
Sprzedaż energii cieplnej w ciągu roku				
ogółem	GJ	630148,0	651622,0	-
budynki mieszkalne	GJ	577240,0	585199,0	-
urzędy i instytucje	GJ	52908,0	66423,0	-
Sieć gazowa				
długość czynnej sieci ogółem w m	m	535668	539792	-
długość czynnej sieci przesyłowej w m	m	83512	83513	-
długość czynnej sieci rozdzielczej w m	m	452156	456279	-
czynne przyłącza do budynków mieszkalnych i niemieszkalnych	szt.	6468	6698	-
odbiorcy gazu	gosp.dom.	18218	18318	-
odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem	gosp.dom.	7375	7592	-
odbiorcy gazu w miastach	gosp.dom.	14307	14253	-
zużycie gazu w tys. m ³	tys.m3	21025,90	21614,9	-
zużycie gazu na ogrzewanie mieszkań w tys. m ³	tys.m3	15530,2	14930,0	-
ludność korzystająca z sieci gazowej	osoba	49222	46380	-
Odpady				

Odpady komunalne				
ogółem	t	28870,89	26900,60	-
z gospodarstw domowych	t	16763,25	16227,58	-
budynki mieszkalne objęte zbieraniem odpadów z gospodarstw domowych	szt.	8231	8377	-
odpady z gospodarstw domowych przypadające na 1 mieszkańca	kg	211,1	203,6	-
ODPADY WYTWORZONE I DOTYCHCZAS SKŁADOWANE (NAGROMADZONE Z WYŁĄCZENIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH)				
ogółem	tys.t	43,5	20,3	17,5
poddane odzyskowi	tys.t	42,8	19,8	14,0
unieszkodliwione razem	tys.t	0,7	0,5	0,5
unieszkodliwione - składowane na składowiskach własnych i innych	tys.t	0,7	0,5	0,5
magazynowane czasowo	tys.t	0,0	0,0	3,0
odpady wytworzone na 1 km²	t	60,0	28,0	24,1
udział odpadów składowanych w ilości odpadów wytworzonych w ciągu roku	%	1,6	2,5	2,9
udział odpadów poddanych odzyskowi w ilości odpadów wytworzonych w ciągu roku	%	98,4	97,5	80,0
Dzikię wysypiska				

powierzchnia - stan w dniu 31 XII	m2	13478	13328	-
istniejące - stan w dniu 31 XII	szt.	35	31	-
zlikwidowane	szt.	34	24	-
odpady komunalne zebrane podczas likwidacji dzikich wysypisk	t	118,4	71,7	-
dzikie wysypiska na 100 km² powierzchni ogółem	szt.	4,8	4,3	-
powierzchnia dzikich wysypisk na 100 km² powierzchni ogółem	m2	1859	1838	-
OCHRONA PRZYRODY I RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ				
Obszary prawnie chronione				
ogółem	ha	4989,7	4989,7	4994,84
rezerваты przyrody	ha	94,5	94,5	94,50
obszary chronionego krajobrazu razem	ha	4510,0	4510,0	4510,00
użytki ekologiczne	ha	385,1	385,1	390,24
stanowiska dokumentacyjne	ha	0,1	0,1	0,10
Pomniki przyrody	szt.	225	224	222
Udział obszarów prawnie chronionych w powierzchni ogółem	%	6,89	6,89	6,9
Leśnictwo				
ogółem	ha	15788,5	15816,5	15821,29
lesistość w %	%	21,3	21,3	21,3
grunty leśne publiczne ogółem	ha	15029,1	15027,8	15034,48

grunty leśne publiczne Skarbu Państwa	ha	14944,7	14943,4	14951,08
grunty leśne publiczne Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych	ha	14815,4	14814,1	14822,31
grunty leśne prywatne	ha	759,4	788,7	786,81

4. Środki przeznaczone na ochronę środowiska

Wydatki na ochronę środowiska ogółem	Jednostka	2011	2012	2013
Oczyszczanie miast i wsi	zł	4144960,91	4365492,34	4106657,71
Utrzymanie zieleni w miastach i gminach	zł	4542945,89	5632553,85	2131965,13
Gospodarka ściekowa i ochrona wód	zł	3463956,15	5176407,67	5272738,34
Gospodarka odpadami	zł	406329,90	906575,99	6089610,53

5. Podsumowanie

Niniejszy Raport z realizacji Programu ochrony środowiska jest sporządzony po raz trzeci i obejmuje lata 2012-2013.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. Nr 1232 t.j.) nie określa wymagań dotyczących zakresu i formy Raportu. Za główny cel niniejszego opracowania przyjęto analizę realizacji przyjętych celów ekologicznych i zadań w odniesieniu do istniejącego stanu środowiska.

„Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Kołobrzeskiego na lata 2010-2013 z perspektywą na lata 2014-2017 aktualizacja I” stanowi podstawowe narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w Powiecie. Podstawowym założeniem w tworzeniu programów ochrony środowiska na wszystkich szczeblach – od krajowego do gminnego – jest, aby ich realizacja doprowadziła do poprawy stanu środowiska naturalnego, efektywnego zarządzania środowiskiem oraz zapewniła skuteczne mechanizmy chroniące środowisko przed degradacją, a także stworzyła warunki dla wdrożenia wymagań obowiązującego w tym zakresie prawa.

Raport opiera się o dane powszechnie dostępne, publikowane przez urząd statystyczny oraz dane uzyskane z instytucji zobowiązanych do realizacji zadań przypisanych w Programie... oraz zobligowanych do udostępniania informacji o środowisku.

Zgodnie z przeprowadzoną analizą można stwierdzić, iż znaczna część zadań oraz celów zapisanych w Powiatowym Programie Ochrony Środowiska zostało zrealizowanych. Niektóre z przyjętych działań mają charakter ciągły, np. działania związane z rozbudową infrastruktury komunalnej. W celu zachowania jak najlepszego poziomu ekologicznego proponuje się dalszą realizację tych działań. W głównej mierze zrealizowane zostały zadania typowo infrastrukturalne co z punktu widzenia ochrony środowiska jest bardzo pożądane. Niezrealizowane działania to w głównej mierze przedsięwzięcia z obszaru zarządzania środowiskowego, a więc nie przekładają się one bezpośrednio na poprawę jakości środowiska. Ogólnie stan środowiska na terenie Powiatu Kołobrzeskiego można uznać za dobry. W szczególności jest to zauważalne przy bardzo wysokim stopniu skanalizowania gmin wchodzących w skład powiatu ale również w ilości zrealizowanych przedsięwzięć, których zadaniem jest poprawa jakości wszystkich komponentów środowiska.