

Uchwała Nr XLI/395/13
Rady Miejskiej w Międzyzdrojach
z dnia 25 czerwca 2013r.

**w sprawie Raportu z realizacji „Programu Ochrony Środowiska
dla Gminy Międzyzdroje” za lata 2011-2012**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591; z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 162, poz. 1568, z 2002r. Nr 153, poz. 1271; z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203; z 2002r. Nr 214, poz. 1806; z 2005 r. Nr 172, poz. 1441; z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 175, poz. 1457 oraz Nr 181, poz. 1337 oraz z 2007 r. Nr 48, poz. 327 i Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218; z 2008r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458; z 2009r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241 oraz z 2010r. Nr 28, poz. 142 i Nr 28, poz. 146, Nr 106, poz. 675, Nr 40, poz. 230; z 2011r. Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 21, poz. 113, Nr 217, poz. 1281, Nr 149, poz. 887 i oraz z 2012r. poz. 567, z 2013r., poz. 153) oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity: (Dz. U. z 2008 Nr 25 poz. 150, Nr 111 poz. 708, Nr 138 poz. 865, Nr 154 poz. 958, Nr 171 poz.1056, Nr 199 poz. 1227, Nr 223 poz. 1464, Nr 227 poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 19 poz. 100, Nr 20 poz.106, Nr 79 poz. 666, Nr 130 poz. 1070, Nr 215 poz. 1664, Dz. U. z 2010r. Nr 21 poz.104, Nr 28 poz.145, Nr 76 poz. 489, Nr 215 poz.1664, Nr 119 poz. 804, Nr 152 poz. 1018 i poz. 1019, Nr 182 poz. 1228, Nr 229 poz. 1498, Nr 249 poz.1657, Dz. U. z 2011 Nr 32 poz. 159, Nr 63 poz. 322, Nr 99 poz. 569, Nr 122, poz. 695, Nr 94, poz. 551, Nr 178, poz. 1060, Nr 224, poz. 1341, Dz. U. z 2012 poz. 460, poz. 1342, poz. 1513, Dz. U. z 2013 poz. 21, poz. 139, poz. 165), uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Międzyzdroje” za lata 2011-2012, w brzmieniu stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

 PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
Jan Magda

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, z wykonania programów ochrony środowiska, organ wykonawczy województwa, powiatu i gminy sporządza co 2 lata raporty, które przedstawia się odpowiednio sejmikowi województwa, radzie powiatu lub radzie gminy.

Niniejszy Raport obejmuje realizację zadań ujętych w Programie za lata 2011-2012.

Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Międzyzdroje za lata 2011-2012

Sporządziła :

Ewa Scholz

Inspektor ds. ochrony środowiska

marzec 2013

SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie	2
2. Stan realizacji poszczególnych działań ujętych w Programie ochrony środowiska dla Gminy Międzyzdroje w latach 2011- 2012.....	3
2.1. Cele i zadania do realizacji i zrealizowane, związane z modernizacją i rozbudową infrastruktury wodno-ściekowej dla zapewnienia lepszej ochrony środowiska oraz poprawy warunków życia mieszkańców w gospodarce wodno-ściekowej	3
2.2. Cele i zadania do realizacji i zrealizowane, związane z zachowaniem, właściwym wykorzystaniem oraz odnawianiem i przywracaniem do stanu właściwego składników przyrody, w szczególności ekosystemów zachowanych w stanie naturalnym lub zbliżonym do naturalnego.....	4
2.3. Cele i zadania do realizacji i zrealizowane, związane z ograniczeniem przekształceń ziemi w wyniku procesów naturalnych i antropogenicznych.....	5
2.4. Cele i zadania do realizacji i zrealizowane, związane z zapewnieniem wystarczającej ilości wody o odpowiedniej jakości użytkowej oraz ochroną przed powodzią.....	6
2.5. Cele i zadania do realizacji i zrealizowane, związane z utrzymaniem standardów jakości powietrza, redukcją emisji pyłów, gazów i odorów.....	8
2.6. Cele i zadania do realizacji i zrealizowane, związane ze zminimalizowaniem uciążliwego hałasu i utrzymania jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska.....	9
2.7. Cele i zadania do realizacji i zrealizowane, związane z ochroną przed polami elektromagnetycznymi	10
2.8. Cele i zadania do realizacji i zrealizowane, związane z racjonalizacją zużycia energii, surowców i materiałów oraz wzrostem udziału zasobów odnawialnych.....	10
2.9. Cele i zadania do realizacji i zrealizowane, związane z upowszechnianiem idei ekorozwoju we wszystkich strefach życia oraz wdrożeniem edukacji ekologicznej jako edukacji interdyscyplinarnej.....	10
2.10. Cele i zdania do realizacji i zrealizowane, związane z minimalizacją wpływu na środowisko oraz eliminacją ryzyka dla zdrowia ludzi w miejscach największego oddziaływania na środowisko i zapewnieniem bezpieczeństwa chemicznego lub biologicznego.....	11
3. Podsumowanie	12

1. Wprowadzenie

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Międzyzdroje na lata 2009-2012 z perspektywą na lata 2013-2016, opracowany przez firmę Green Key, został uchwalony przez Radę Miejską w Międzyzdrojach Uchwałą Nr V/37/11 z dnia 27 stycznia 2011r. i jest aktualizacją Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Międzyzdroje, uchwalonego 19 lipca 2006r. Uchwałą Rady Nr XLIII/429/06.

Dokument został opracowany zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi oraz dokumentami strategicznymi wyższego szczebla. Zapisane w POŚ kierunki działań odpowiadają tym narzuconym w dokumentach krajowych i wojewódzkim.

Obejmuje m.in. zagadnienia związane z :

- charakterystyką obszaru gminy,
- analizą sytuacji demograficznej i gospodarczej,
- analizą obecnego stanu środowiska przyrodniczego oraz infrastruktury,
- wytyczeniem celów w zakresie ochrony tego środowiska,
- wytyczeniem konkretnych działań związanych z ochroną środowiska i poprawą jego stanu, a także określeniem harmonogramu ich realizacji,
- określeniem możliwych sposobów finansowania zadań określonych w Programie.

Najpilniejszymi do rozwiązania kwestiami są problemy związane z gospodarką odpadami (omówione w opracowaniu PGO dla CZG R-XXI), gospodarką wodno-ściekową oraz stanem czystości wód powierzchniowych.

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 września 2001 – Prawo ochrony środowiska (*tekst jednolity: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.*) organ wykonawczy gminy sporządza, co dwa lata raport z wykonania programu ochrony środowiska, który przedstawia się radzie gminy.

Celem raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska jest przedstawienie realizacji zadań zapisanych w tym dokumencie. Raport obrazuje podjęte działania w zakresie ochrony środowiska na terenie gminy w latach 2011- 2012.

Wykonane zadania dają odpowiedź na pytanie, w jakim stopniu udało się zrealizować przedsięwzięcia przyjęte w Programie do dnia 31 grudnia 2012 r.

W raporcie przedstawiono stan realizacji działań ujętych w Programie - harmonogramie realizacyjnym, za lata 2011-2012.

2. Stan realizacji działań ujętych w Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Międzyzdroje za lata 2011-2012

Cele i zadania / Stan realizacji zadania w latach 2011-2012	Koszty realizacji w poszczególnych latach			Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny
	2009	2010	2011 - 2012 - 2015		
Źródła finansowania					
2.1. Cel ekologiczny: <i>modernizacja i rozbudowa infrastruktury wodno - ściekowej dla zapewnienia lepszej ochrony środowiska oraz poprawy warunków życia mieszkańców</i>					
Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej, zgodnie z planami inwestycyjnymi i projektowymi, opracowywanie dokumentacji projektowych i technicznych.	ok. 28 720 tys. zł			zadanie ciągłe	ZWiK, Gmina, Związek Gmin Wyspy Wolin
Źródła finansowania					
Źródła własne jednostek realizujących, budżety gmin, środki pomocowe UE, kredyty, RPO, WFOŚiGW, NFOŚiGW					
Stan realizacji:					
Zadanie wyłączone z realizacji w ramach „Uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Związku Gmin Wyspy Wolin”. Zadanie realizowane na bieżąco w ramach środków zabezpieczonych w budżecie gminy, w tym m.in. w ramach przebudowy ulic miejskich, współfinansowane z Narodowego Funduszu Przebudowy Dróg Lokalnych; przebudowa ulicy Orlej, ul.Ludowej, ul.Polnej (I etap), ul.1000-lecia P.P., wprowadzanie nowej formy turystycznego zagospodarowania Promenady Gwiazd, budowa sieci w ulicy Bałtyckiej. Łącznie w latach 2011-2012 wymieniono 2194 mb sieci wodociagowych, wybudowano 110mb sieci oraz 3456mb przyłączy. Wartość wytworzonych środków trwałych : 2 242 041zł					
Budowa ujęcia w Kodrąbku i SUW w Warmowie.					
Likwidacja małych ujęć wód. Zabezpieczenie nieeksploatowanych ujęć.					
Stan realizacji:					
Zadanie realizowane przez Związek Gmin Wyspy Wolin – w trakcie realizacji opracowanie projektu robót geologicznych dla ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody w rejonie Kodrąbka Budowa kanalizacji sanitarnej, zgodnie z planami inwestycyjnymi i projektowymi (planami Aglomeracji Kanalizacyjnych), opracowywanie dokumentacji projektowych i technicznych.					
Źródła finansowania					
4 094 tys. zł					
Źródła własne jednostek realizujących, budżety gmin, środki pomocowe UE, kredyty, WFOŚiGW, NFOŚiGW					
Stan realizacji:					
Zadanie wyłączone z realizacji w ramach „Uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Związku Gmin Wyspy Wolin”. Zadanie realizowane na bieżąco w ramach środków zabezpieczonych w budżecie gminy, w tym m.in. w ramach przebudowy ulic miejskich, współfinansowane z Narodowego Funduszu Przebudowy Dróg Lokalnych; przebudowa ulicy Orlej, ul.Ludowej, ul.Polnej (I etap), ul.1000-lecia P.P., wprowadzanie nowej formy turystycznego zagospodarowania Promenady Gwiazd. Łącznie w latach 2011-2012 wymieniono 2209,5mb sieci kanalizacji sanitarnej, wybudowano 98mb sieci oraz 412mb przyłączy. Wartość wytworzonych środków trwałych : 4 756 045zł					
Źródła finansowania					
25 230 tys. zł					
Źródła finansowe gmin, jednostek realizujących, środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW					
Stan realizacji:					
wykonanie ewidencji - koszty administracyjne brak szczegółowych danych kosztowych dot. budowy sieci					
Źródła finansowania					
Środki własne jednostek realizujących, dotacje, kredyty, RPO, PROW					
Stan realizacji:					
Zadanie wyłączone z realizacji w ramach „Uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Związku Gmin Wyspy Wolin”. Zadanie realizowane na bieżąco w ramach środków zabezpieczonych w budżecie gminy, w tym m.in. w ramach przebudowy ulic miejskich, współfinansowane z Narodowego Funduszu Przebudowy Dróg Lokalnych; przebudowa ulicy Orlej, ul.Ludowej, ul.Polnej (I etap), ul.1000-lecia P.P., wprowadzanie nowej formy turystycznego zagospodarowania Promenady Gwiazd. Łącznie w latach 2011-2012 wymieniono i wybudowano 2306 mb sieci kanalizacji deszczowej, wybudowano 956mb przyłączy. Wartość wytworzonych środków trwałych : 5 187 336zł					
Źródła finansowania					
koszty administracyjne					
Źródła własne gminy					
Stan realizacji:					
Zadanie realizowane na bieżąco w ramach zakresu czynności na stanowisku pracy. W latach 2011-2012 na terenie sołectw zostało przyłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej 9 budynków mieszkalnych. W jednym przypadku, po bezskutecznej egzekucji wykonania przez właściciela nieruchomości obowiązku przyłączenia nieruchomości do kanalizacji sanitarnej (grzywna w celu przymuszenia), w 2012r. Gmina zastosowała wykonanie zastępcze (wcześniej w tym przypadku Gmina zorganizowała opróżnianie zbiornika bezodpływowego ponieważ właściciel nieruchomości nie miał zawartej umowy).					
Źródła finansowania					
zadanie ciągłe					
Gmina, ZWiK, Związek Gmin Wyspy Wolin					

Modernizacja oczyszczalni ścieków oraz przepompowni ścieków zgodne z wymogami Unii Europejskiej oraz Planami Aglomeracji	20 462 tys. zł	zadanie ciągłe	Gmina, ZWiK, Związek Gmin Wyspy Wolin
<p>Środki własne gminy, budżet, RPO, kredyty, dotacje, WFOŚiGW, NFOŚiGW</p>			
<p><u>Stan realizacji:</u></p>			
<p>Zadanie wyłączone z realizacji w ramach „Uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Związku Gmin Wyspy Wolin”. Zadanie realizowane na bieżąco w ramach środków zabezpieczonych w budżecie gminy, współfinansowane ze środków WFOŚiGW- w trakcie realizacji zadanie : przebudowa mechanicznej części oczyszczalni ścieków, remont komór czerpalnych ścieków w budynku centralnej pompowni ścieków. Nakłady finansowe poniesione w latach 2011-2012: 445 749zł</p>			
Budowa urządzeń gospodarki osadami na OŚ w Wolinie - udział Gminy Międzyzdroje.	ok. 1 982 tys. zł	2012	Gmina, ZWiK, Związek Gmin Wyspy Wolin
<p>Środki finansowe gmin, jednostek realizujących, środki UE, WFOŚiGW, NFOŚiGW</p>			
<p><u>Stan realizacji:</u></p>			
<p>Zadanie planowane wcześniej jako wspólne w ramach ZGW- nie zrealizowano</p>			
<p>2.2. Cel ekologiczny: zachowanie, właściwe wykorzystanie oraz odnawianie i przywracanie do stanu właściwego składników przyrody, w szczególności ekosystemów zachowanych w stanie naturalnym lub zbliżonym do naturalnego.</p>			
Utrzymanie czystości w miejscach o większym natężeniu ruchu turystycznego (WPN) – np. poprzez organizowanie akcji Sprzątania Świata.	Ok. 100 tys. zł rocznie	zadanie ciągłe	zarządcy terenów: RDLP, Nadleśnictwo, WPN, Gmina
<p>środki własne jednostek realizujących, WFOŚiGW</p>			
<p><u>Stan realizacji:</u></p>			
<p>Zadanie realizowane na bieżąco w ramach środków zabezpieczonych w budżecie gminy. Co roku przy wsparciu CZG RXXI (worki, rękawice) uczniowie szkół biorą udział w akcji Sprzątanie Świata.</p>			
Ustanawianie (wraz z opracowaniem dokumentacji) nowych form ochrony przyrody, planów ochrony oraz ich wdrażanie.	brak szczegółowych danych kosztowych	zadanie ciągłe	organizacje społeczne, RDOŚ, Rada Miasta, Ministerstwo
<p>środki własne jednostek realizujących</p>			
<p><u>Stan realizacji:</u></p>			
<p>Uchwałą Nr XXV/232/12 Rady Miejskiej w Międzyzdrojach z dnia 31 maja 2012r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody ustanowiono pomnikiem przyrody drzewo z gat. jesion marnowy o nazwie Gryf. W lipcu 2012r. został rozstrzygnięty konkurs „Nazwij międzyzdrojskie pomniki”. Jesienią 2012r. zostały ogrodzone i opisane pomnikowe drzewa na terenie miasta (koszt zadania : 77306zł; zadanie zrealizowane z udziałem środków z PO Ryby).</p>			
Przedziewanie procedur lokalizacyjnych chroniących tereny cenne przyrodniczo	ok. 150 tys. zł	zadanie ciągłe	Gmina
<p>Środki własne gminy - koszty administracyjne</p>			
<p><u>Stan realizacji:</u></p>			
<p>Zadanie realizowane na bieżąco. W okresie sprawozdawczym z zachowaniem procedur ustalono:</p>			
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący działkę oznaczoną numerem 4, część działek o numerach 2 i 5 obręb 16 jednostki ewidencyjnej gminy Międzyzdroje – Uchwała Nr VIII/59/11 Rady Miejskiej w Międzyzdrojach z dnia 29 marca 2011r.,			
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Międzyzdroje dla lokalizacji gazociągu wysokiego ciśnienia – Uchwała Nr XII/108/11 Rady Miejskiej w Międzyzdrojach z dnia 28 czerwca 2011r.,			
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przy „Kawczej Górze” obejmujący działki oznaczone numerami: 439 i 160/5 obręb 20 jednostki ewidencyjnej gminy Międzyzdroje – Uchwała Nr XV/122/11 Rady Miejskiej w Międzyzdrojach z dnia 27 września 2011r.,			
- zmiana miejscowy planu zagospodarowania przestrzennego miasta Międzyzdroje oraz planu zagospodarowania przestrzennego Centrum w Międzyzdrojach, w rejonach ulic: Cypriana Kamila Norwida, Kolejowej i Związku Międzyzdroje z dnia 27 września 2011r.,			
- zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Promenady Wschodniej w Międzyzdrojach z dnia 27 września 2011r.,			
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Osiedla wypoczynkowo-mieszkalnego „Wesoła” w Międzyzdrojach - Uchwała Nr XXX/313/12 Rady Miejskiej w Międzyzdrojach z dnia 20 grudnia 2012r.			
Budowa dróg z uwzględnieniem przebiegu tras migracyjnych zwierząt, budowa przepustów.	brak szczegółowych danych kosztowych	zadanie ciągłe	właścivi zarządcy dróg
<p>środki własne jednostek realizujących, zarządcy dróg</p>			
<p><u>Stan realizacji:</u></p>			
<p>W okresie sprawozdawczym zadanie nie było realizowane.</p>			

<p>Ograniczanie dzikiej turystyki i rekreacji.</p> <p>Wsparcie rozwoju infrastruktury turystycznej i towarzyszącej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa i zagospodarowanie ścieżek rowerowych, pieszych i konnych, - budowa przystani oraz wyznaczanie i oznakowanie szlaków żeglarskich, - rozwój specyficznych dziedzin turystyki (np. agroturystyka), - budowa i remonty zejść na plażę i infrastruktury - Promenada. 	ok. 22 mln zł	6 mln zł	Powiat, inwestorzy, Gmina, zarządcy dróg, Nadleśnictwo, Urząd Morski, WPN
	Promenada	zadanie ciągłe w zależności od zaplanowanych inwestycji	
	ok. 621 610 zł zejścia na plażę		
	ok. 10,5 mln zł Port Jachtowy w Wapnicy		
Środki własne jednostek realizujących, kredyty			
Stan realizacji: Zakończono przedsięwzięcia pn. „Wprowadzenie nowej formy turystycznego zagospodarowania Promenady Gwiadź”, cel: zapewnienie bezpieczeństwa, estetyka, poprawa systemu komunikacji i infrastruktury, zwiększenie atrakcyjności turystycznej; nakłady finansowe w 2011r.: 10 567 343zł. Zakończono budowę portu jachtowego w Wapnicy; cel zapewnienie bezpieczeństwa, estetyka, poprawa infrastruktury, zwiększenie atrakcyjności terenu; nakłady finansowe w okresie sprawozdawczym: 7 023 397zł. Przystąpiono do budowy zejścia na plażę z pochylnią dla osób niepełnosprawnych przy ul.Promenada Gwiadź – zdanie w trakcie realizacji.			
Aktualizacja danych dotyczących ewidencji obiektów noclegowych na terenie Gminy.			
Stan realizacji: Zadanie w trakcie realizacji			
Urządzenie i utrzymanie terenów zieleni, zadrzewień, zakrzewień oraz parków - modernizacja Parku Zdrojowego.			
Stan realizacji: Zadanie realizowane na bieżąco w ramach środków zabezpieczonych w budżecie gminy, m.in. w ramach projektu „Międzyzdroje w kwiatkach”. Do modernizacji Parku Zdrojowego nie przystąpiono.			
Nadzór nad gospodarką leśną i szkolenie prywatnych właścicieli lasów na temat prawidłowych zasad gospodarki leśnej.			
Stan realizacji: Zadanie realizowane na bieżąco w ramach zadań Powiatu i Nadleśnictwa.			
Prowadzenie stałego monitoringu środowiska leśnego w celu przeciwdziałania stanom niepożądanym (choroby, szkodniki). Ocena dendrologiczna drzewostanu.			
Stan realizacji: Zadanie realizowane na bieżąco w ramach zadań Wolińskiego Parku Narodowego, Nadleśnictwa.			
Tworzenie i realizacja kompleksowych i długoterminowych planów zalesiania terenów z niskimi klasami gleb, obszarów zagrożonych erozją gleb.			
Stan realizacji: W okresie sprawozdawczym nie podjęto działań na terenie Gminy.			
Sporządzenie inwentaryzacji i uproszczonych planów urządzenia lasu.			
Stan realizacji: Zadanie realizowane na bieżąco w ramach zadań Powiatu i Nadleśnictwa.			
2.3. Cel ekologiczny: ograniczenie przekształceń ziemi w wyniku procesów naturalnych oraz antropogenicznych. Wzrost liczby profesjonalnych gospodarstw agroturystycznych i stosujących ekologiczne metody upraw.			
Stan realizacji: Zadanie realizowane na bieżąco przez zainteresowanych właścicieli nieruchomości, w tym działania Ośrodka Doradztwa Rolniczego –rozpowszechnienie agroturystyki przez plakaty informacyjne, informacje na tablicach ogłoszeń w sołectwach			

Wykonywanie pomiarów zanieczyszczeń gleb.	Brak szczegółowych danych kosztowych Środki własne realizujących	zadanie ciągłe	Powiat, WIOS, Okręgowa Stacja Chemiczna – Rolnicza
<u>Stan realizacji:</u>			
Zadanie podejmowane interwencyjnie na zgłoszenie; w okresie sprawozdawczym brak interwencji			
Kontynuacja monitoringu składowiska odpadów w Międzyzdrojach. (zgodnie z PGO dla CZG R-XXI)			
<u>Stan realizacji:</u>			
Zadanie realizowane na bieżąco na zlecenie gminy w zakresie badania wód podziemnych, odciekowych, powierzchniowych, gazu wysypiskowego oraz osiadczenia powierzchni składowiska. Wody podziemne w najbliższym otoczeniu składowiska monitorowane były za pomocą trzech piezometrów. Analizy laboratoryjne pobranych próbek wody obejmowały podstawowy zakres wskaźników. Na podstawie analizy porównawczej wyników badań wód podziemnych z 2012r. oraz wyników badań z ubiegłych stwierdzono, że największa zmienność charakteryzuje wartości przewodności elektrolitycznej, własności oraz koncentracje ogólnego węgla organicznego. Wskaźniki te osiągały typowe wartości dla V klasy jakości wód. Wysoka wartość ogólnego węgla organicznego, podobnie jak wartości przewodności elektrolitycznej własności jest skutkiem naturalnego składu fizykochemicznego wody gruntowej w tym rejonie. W przeciwnym razie wysokie byłyby również wartości innych badanych wskaźników, które posiadały wartości na poziomie I klasy jakości wód podziemnych. Omawiany obiekt znajduje się na terenie, na którym dominują rowy melioracyjne, zastoiska wody. Dowodzi to obecności płytko залегаjącej wody gruntowej, do której w krótkim czasie filtrują wody powierzchniowe pochodzące z opadów atmosferycznych oraz spływów powierzchniowych. Wraz z tymi wodami infiltrowują do przy powierzchniowej warstwy wodonośnej związki organiczne naturalnie występujące w przyrodzie (np. pozostałości po rozkładzie roślin), a zawierające w swoim składzie chemicznym węgiel. Obecność tych związków wiązana jest z warstwą próchniczą będącą częścią gleby, na której występują różnego rodzaju zbiorowiska roślinne. Na podstawie oceny przebiegu osiadczenia zrehabilitowanego składowiska w latach 2011-2012 zaobserwowano znikome zmiany w wysokości czasy składowiska. Odnotowano niewielkie osiadczenie wszystkich punktów reperowych. Zmiany rzędnych obejmują zakres od 0 do 2 cm. Wykonane pomiary i obliczenia wskazują na stateczność zboczy składowiska			
Koszt monitoringu w okresie sprawozdawczym : 21 879zł			
Podejmowanie działań zmierzających do ograniczenia powstawania miejsc nielegalnego wydobycia kopalini, ich inwentaryzacja, rekultywacja.	koszty zależne od podjętych działań, koszty administracyjne Środki własne Gminy, Powiatu, właścicieli nieruchomości	zadanie ciągłe	Gmina, Powiat, prywatni właściciele nieruchomości
<u>Stan realizacji:</u>			
W okresie sprawozdawczym nie odnotowano miejsc nielegalnego wydobycia kopalini			
Zinwentaryzowanie „dzikich” miejsc składowania odpadów, ich likwidacja i rekultywacja, ustalenie sprawy.	brak szczegółowych danych kosztowych Środki finansowe Gminy i Powiatu, środki prywatnych inwestorów w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego	zadanie ciągłe	Gmina, Powiat, CZG R-XXI, społeczność lokalna, przedsiębiorstwa, Straż Leśna
<u>Stan realizacji:</u>			
Mimo zorganizowanej zbiórki odpadów komunalnych, część odpadów trafia na „dzikie” wysypiska - tereny ogólnodostępne: łąki, mniej uczęszczane tereny, a także śmieci są podrzucane do koszy ulicznych. Nielegalne miejsca składowania są sukcesywnie porządkowane na bieżąco w ramach środków zabezpieczonych w budżecie gminy; koszt likwidacji w okresie sprawozdawczym : 19 077zł			
Ochrona strefy brzegowej i zapleczu brzegów morskich. Ochrona klifów - zakaz zbliżania się z zabudową do krawędzi brzegu klifowego, zakaz wprowadzania obiektów infrastruktury liniowej (ogrodzenia, rury, kable, ścieżki) w strefę krawędziową klifu.	brak szczegółowych danych kosztowych, koszty administracyjne Środki własne jednostek realizujących	zadanie ciągłe	Urząd Morski, Powiat, Gminy, ZGWW
<u>Stan realizacji:</u>			
Zadanie realizowane na bieżąco w ramach zadań Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.			
2.4. Cel ekologiczny: zapewnienie wystarczającej ilości wody o odpowiedniej jakości użytkowej oraz ochrona przed powodzią.			
Opracowanie i wdrożenie systemu ochrony zasobów wód podziemnych.	brak szczegółowych danych kosztowych Środki własne jednostek realizujących, środki UE, WFOŚiGW	2012	Gmina, Powiat, ZWiK, ZGWW
<u>Stan realizacji:</u>			
Miasto Międzyzdroje posiada system centralnego zaopatrzenia w wodę. System dzieli się na komunalne ujęcie wody wód podziemnych z osmioma czynnymi studniami głębinowymi o łącznej wydajności 300m ³ /h. Studnie ujmują wodę z poziomu czwartorzędowego na głębokości 40-75m. Ze studni głębinowych woda tłoczona jest do automatycznej stacji uzdatniania wody o przepustowości 140m ³ /h. Po uzdatnieniu woda			

<p>tloczona jest do zbiornika wyrównawczego o pojemności 2x200m³. Ze zbiornika woda splywa grawitacyjnie do sieci wodociągowej obszaru zasilania Międzyzdrojów i Lubiewa. Pobór wody z ujęcia ulega nieznanym wahaniom, z wyłączeniem miesięcy letnich.</p> <p>W okresie perspektywnym, przy wzroście bazy turystyczno-wypoczynkowej, mogą wystąpić niedobory w zaopatrzeniu w wodę pitną w ciągu dnia w sezonie letnim. Ograniczeniem problemu zaopatrzenia w wodę miasta jest budowa wodociągu z ujęcia wód podziemnych w rejonie Kodrąbka w Gminie Wolin. W zakresie poprawy zaopatrzenia w wodę, gminy : Dziwnów, Międzyzdroje, Wolin i Swinoujście, podpisały porozumienie regulujące realizację ww. zadania.</p> <p>Ocena stanu jakości wody w ujęciach grupowych prowadzona jest na bieżąco przez Państwową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Kamieniu Pomorski; jakość wody w ujęciach indywidualnych badana jest na życzenie użytkowników.</p> <p>Badania wód realizowane są na podstawie wieloletnich programów monitoringu środowiska. Obecnie podstawą prowadzenia badań jest Program państwowego monitoringu środowiska województwa zachodniopomorskiego na lata 2010-2012.</p>		koszty administracyjne		zadanie ciągłe		Gmina	
Inwentaryzacja i likwidacja miejsc zrzutu ścieków nieoczyszczonych		Środki własne jednostek realizujących					
<p>Stan realizacji:</p> <p>Zadanie podejmowane interwencyjnie na zgłoszenie, w okresie sprawozdawczym brak zgłoszeń</p> <p>Ochrona zbiorników wodnych przed eutrofizacją.</p>							
<p>brak szczegółowych danych kosztowych</p> <p>środki własne jednostki realizującej</p>				zadanie ciągłe		Gmina, zarządcy gruntów, WPN, Nadleśnictwo	
<p>Stan realizacji: (na podstawie Raportu o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2011 - WIOŚ w Szczecinie)</p> <p>„Pomimo odnotowanej w ostatnich latach znacznej poprawy jakości wód, co widoczne jest w trendach zmian podstawowych zanieczyszczeń wód, które są efektem ograniczenia produkcji w wielu branżach przemysłu, budowy i modernizacji oczyszczalni ścieków przemysłowych i komunalnych, stan czystości rzek jest wciąż niezadowalający. W celu osiągnięcia lub zachowania dobrego stanu/potencjału ekologicznego i stanu chemicznego konieczna jest kontynuacja działań zmierzających do poprawy jakości wód lub podjęcie szeregu nowych działań, aby w zależności od przeznaczenia nadawały się do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, rekreacji oraz uprawiania sportów wodnych, bytowania ryb i innych organizmów wodnych w warunkach naturalnych.</p> <p>Jakość wód Zatoki Pomorskiej kształtowana jest przez wody Zalewu Szczecińskiego, który znajduje się pod silnym wpływem zanieczyszczeń, głównie wnoszonych z wodami Odry. Rzeki wpływające do Zalewu Szczecińskiego oraz Bałtyku niosą z wodami znaczące ilości azotu i fosforu, w konsekwencji powodując eutrofizację tych wód. W wodach Zalewu Szczecińskiego obserwuje się stały poziom związków azotu w wieloletni i systematyczny spadek zawartości związków fosforu, natomiast w wodach Zatoki Pomorskiej powolny, lecz systematyczny spadek związków azotu oraz stopniowe zmniejszanie się zawartości fosforu ogólnego i fosforanów. Ocena stanu wód przejściowych i przybrzeżnych (w tym Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej) określona na podstawie oceny wyników badań z 18 punktów pomiarowych, zlokalizowanych w 7 jednolitych częściach wód wykazała, że ich wody nie spełniają wymogów dla obszarów chronionych. Na ocenę końcową jakości tych wód wpłynęła także zła ocena elementów biologicznych i fizykochemicznych. Ostatecznie stan wód we wszystkich badanych jednolitych częściach wód przyjęto jako zły.”</p> <p>Edukacja ekologiczna rolników w zakresie wdrażania Kodeksu Dobrych Praktyk Rolniczych.</p>							
<p>ok. 5 tys. zł rocznie na 1 szkolenie</p> <p>Środki własne jednostek realizujących</p>				zadanie ciągłe		ODR (szkolenia)	
<p>Stan realizacji:</p> <p>Zadanie realizowane na bieżąco przez Ośrodek Doradztwa Rolniczego</p> <p>Ograniczanie wpływu związków biogennych ze źródeł rolniczych, ogrodów działkowych.</p>							
<p>ok. 5 tys. zł rocznie</p> <p>Środki własne jednostek realizujących</p>				zadanie ciągłe		ODR (szkolenia)	
<p>Stan realizacji:</p> <p>Zadanie realizowane na bieżąco przez Ośrodek Doradztwa Rolniczego</p> <p>Modernizacja, rozbudowa, ocena i utrzymywanie w sprawności urządzeń melioracyjnych.</p>							
<p>ok. 10 tys. zł rocznie</p> <p>Środki własne Gminy, Powiatu, ZZMiUW, właścicieli nieruchomości</p>				zadanie ciągłe		Gmina, Powiat, ZZMiUW, właściciele gruntów	
<p>Stan realizacji:</p> <p>Zadanie realizowane w ramach zdan własnych ZZMiUW w Szczecinie- bieżące utrzymanie i konserwacja urządzeń melioracji podstawowych. W okresie sprawozdawczym, po długoletniej przerwie, został odmulony 900m odcinek Kanalu Stary Zdrój od przepompowni w kierunku Jeziora Wiekło Mate i poddany konserwacji odcinek kanału od ulicy Komunalnej do przepompowni. Z udziałem środków z PO Ryby w 2012r. zostało zrealizowane zadanie : „ Zakup pomp melioracyjnych wraz z demontażem starego i montażem nowego zestawu pompowego na Kanale Stary Zdrój w Międzyzdrojach”. Koszt zadania : 233 956 zł</p>							
<p>brak szczegółowych danych kosztowych</p>				zadanie ciągłe		PSSSE	

Powiatową Inspekcją Sanitarną.		Środki własne PSSE	
<u>Stan realizacji:</u>			
Zadanie realizowane na bieżąco, zgodnie z ustalonym w porozumieniu z Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kamieniu Pomorskim harmonogramem poboru próbek wody z kąpieliska w sezonie kąpielowym.			
Zadanie realizowane również w ramach kontroli urzędowej przez Powiatową Inspekcją Sanitarną.		zadanie ciągłe	
Kontrola i ochrona wód powierzchniowych oraz ich otoczenia.		WIOS, Powiat	
brak szczegółowych danych kosztowych		zadanie ciągłe	
Środki własne, jednostek realizujących		WIOS, Powiat	
<u>Stan realizacji:</u>			
Brak szczegółowych danych dot. realizacji zadania. Zadanie nie należy do kompetencji Gminy, realizowane na bieżąco w ramach Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie			
Realizacja planu ochrony przed powodzią w przypadku jej wystąpienia.		w razie potrzeb	
Współpraca z podmiotami odpowiedzialnymi za stan infrastruktury przeciwpowodzowej.		Gmina, ZMiUW, RZGW, UW, Powiat	
brak szczegółowych danych kosztowych		w razie potrzeb	
Środki własne, jednostek realizujących		Gmina, ZMiUW, RZGW, UW, Powiat	
Środki własne, jednostek realizujących		w razie potrzeb	
<u>Stan realizacji:</u>			
W razie potrzeby, realizacja zadania zgodnie z Planem operacyjnym ochrony przed powodzią, zatwierdzonym przez Burmistrza Międzyzdrojów			
2.5. Cel ekologiczny: utrzymanie standardów jakości powietrza, redukcja emisji pyłów gazów i odorów			
Modernizacja istniejących kotłowni - dalsze wprowadzanie ekologicznych źródeł ogrzewania.		koszt modernizacji kotłowni ok. 1 mln zł	
Środki własne, jednostek realizujących		w razie potrzeb	
właściciele obiektów, przedsiębiorstwa, zakłady, spółdzielnie		w razie potrzeb	
Ograniczenie emisji odorów (modernizacje, strefy ochrony).		koszty administracyjne	
Środki własne, jednostek realizujących		przedsiębiorstwa, zakłady, zarządzający obiektami	
<u>Stan realizacji:</u>			
Zadanie realizowane na bieżąco przez właścicieli nieruchomości w miarę posiadanych środków finansowych			
Ograniczenie emisji odorów (modernizacje, strefy ochrony).		w razie potrzeb	
Środki własne, jednostek realizujących		przedsiębiorstwa, zakłady, zarządzający obiektami	
<u>Stan realizacji:</u>			
Podjęmowane działania to ograniczenie do minimum składowania komunalnych osadów ściekowych na terenie oczyszczalni w Międzyzdrojach poprzez systematyczne ich wywożenie, z przerwą w miesiącach letnich; ponadto higienizacja osadów wapnem palonym.			
Dążenie do stworzenia sieci ciepłowniczej.		plan po 2015	
Stworzenie planu zaopatrzenia w ciepło.		Gmina, Zakład	
brak szczegółowych danych kosztowych		plan po 2015	
Środki własne, jednostek realizujących		Gmina, Zakład	
<u>Stan realizacji:</u>			
Zadanie nieprzewidziane do realizacji w okresie sprawozdawczym.			
Gazyfikacja powiatu.		zadanie ciągłe	
Koordynacja działań w zakresie rozbudowy sieci gazowych.		OGP GAZ-SYSTEM S.A. G.EN GAZ ENERGIA S.A.	
brak szczegółowych danych kosztowych		zadanie ciągłe	
Środki własne, jednostki realizującej, fundusze UE, dotacje, kredyty		OGP GAZ-SYSTEM S.A. G.EN GAZ ENERGIA S.A.	
<u>Stan realizacji:</u>			
Zadanie realizowane na bieżąco przez przedsiębiorstwo gazownicze.			
Wprowadzanie energii odnawialnej na terenie Gminy (promocja kolektorów słonecznych przy okazji festynów, targów).		zadanie ciągłe	
koszty administracyjne		Powiat, Gmina, inwestorzy	
Gmina, Powiat, przedsiębiorcy, organizacje		zadanie ciągłe	
<u>Stan realizacji:</u>			
Zadanie realizowane na bieżąco przez właścicieli nieruchomości w miarę posiadanych środków finansowych			
Termomodernizacja budynków szkolnych, placówek oświatowych oraz budynków użyteczności publicznej (od wymiany oświetlenia po remonty instalacji i elewacji budynków).		zadanie ciągłe	
brak szczegółowych danych kosztowych		zadanie ciągłe	
Środki własne Powiatu, Gminy, inwestorów, kredyty		Powiat, Gmina, inwestorzy	

<p>Stan realizacji: W okresie sprawozdawczym zadanie nie było realizowane Modernizacja i bieżące utrzymanie dróg o charakterze gminnym.</p>		ok. 46 mln zł wg WPI	zadanie ciągłe	Gmina
<p>Stan realizacji: W okresie sprawozdawczym wraz z sieciami przebudowano 2126 mb ulic miejskich (ulice : Bohaterów Warszawy, Promenada Gwiżdż, Zdrojowa, Ludowa , 1000-lecia P.P., Orla, Polna (I etap) . Nakłady finansowe w okresie sprawozdawczym : 16 981 525zł Na bieżąco, w ramach środków zabezpieczonych w budżecie gminy w danym roku, prowadzone są naprawy i remonty cząstkowe dróg. W okresie sprawozdawczym uzupełniono masą bitumiczną ubytki w drogach gminnych o łącznej powierzchni ok. 3000m². Modernizacja dróg powiatowych, wojewódzkich.</p>		Środki własne Gminy		
<p>Stan realizacji: Zadanie realizowane na bieżąco przez zarządców dróg. Wykonywanie pomiarów zanieczyszczeń powietrza.</p>		brak danych kosztowych ze względu na szeroki zakres prac Środki własne jednostek realizujących, kredyty, dotacje	zadanie ciągłe	Gmina, Zarząd Dróg Wojewódzkich, Powiat
<p>Stan realizacji: Zadanie realizowane na bieżąco w ramach państwowego monitoringu środowiska przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Na podstawie Raportu o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2011- WIOŚ w Szczecinie : „Województwo zachodniopomorskie pod względem jakości powietrza należy do jednych z najczystszych województw w Polsce. Rejestrowane na obszarze województwa stężenia: dwutlenku siarki, benzenu, ołowiu, tlenku węgla, arsenu, kadmu i niklu były niskie i w żadnym punkcie nie przekroczyły określonych dla nich wartości kryterialnych. Podobnie dla pyłu PM2.5, stanowiącego od 2010 roku nowy element oceny jakości powietrza. stężenia mierzone na 5 stacjach: w Koszalinie, Szczecinie, w Koszalinie, Szezecku i Mysliborzu, nie wykazały przekroczeń poziomu dopuszczalnego dla stężenia średniorocznego, wynoszącego 25 µg/m³. Wyniki badań w latach 2010-2011 potwierdziły, że emisja powietrzniowa z sektora komunalnego oraz emisja liniowa z transportu samochodowego ma istotny wpływ na jakość powietrza w województwie zachodniopomorskim. W latach 2010-2011 w województwie zachodniopomorskim, podobnie jak na pozostałym obszarze Polski, istotnym problemem są ponadnormatywne stężenia pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, rejestrowane w sezonie zimowym. Ze względu na ponadnormatywne stężenia pyłu PM10 (stężenia 24 godzinne) aglomeracja szczecińska oraz strefa zachodniopomorska w ocenach jakości powietrza za lata 2010 i 2011 otrzymały klasę C. Skutkuje to koniecznością opracowania programu ochrony powietrza bądź aktualizacją programu opracowanego wcześniej. W przypadku pyłu PM10 jedyną strefą w województwie bez przekroczeń stężeń pyłu PM10 było miasto Koszalin.”</p>		brak szczegółowych danych kosztowych Środki własne jednostek realizujących	zadanie ciągłe	WIOŚ, PSSE
<p>2.6. Cel ekologiczny: zminimalizowanie uciążliwego hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska</p>				
<p>Określenie terenów najbardziej zagrożonych hałasem, gdzie należy prowadzić przedsięwzięcia ochronne w pierwszej kolejności (sporządzenie map akustycznych).</p>		koszty zależne od podjętych działań Środki własne jednostek realizujących, WFOŚiGW	zadanie ciągłe	Powiat, WIOŚ
<p>Stan realizacji: Zadanie realizowane na bieżąco w ramach państwowego monitoringu środowiska przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Na podstawie Raportu o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2011- WIOŚ w Szczecinie : „Hałas stanowi jedno z najbardziej rozpowszechnionych zagrożeń dla ludzkiego zdrowia. W związku z tym ograniczenie hałasu jest niezbędne, nie tylko ze względu na komfort życia, ale również w celu zmniejszenia negatywnych skutków zdrowotnych. Wspólnota Europejska podjęła już działania w tej dziedzinie poprzez wprowadzenie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 czerwca 2002 roku odnoszącej się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku (2002/49/WE). Dokument ten przewidywał wykonywanie strategicznych map akustycznych oraz planów działań dla sieci kolejowych, dróg, portów lotniczych oraz aglomeracji. Pierwszy etap mapowania został zrealizowany. Termin zakończenia drugiego etapu to 30 czerwca 2012 roku. Zakwalifikowało się do niego 30 odcinków dróg krajowych, 2 odcinki linii kolejowych oraz aglomeracji: Koszalin i Szczecin. W ciągu roku od opublikowania map należy opracować programy ochrony środowiska przed hałasem. Problem zagrożenia ludności zamieszkującej miasta o liczbie mieszkańców poniżej 100 000 nie został ujęty w powyższej dyrektywie i dla tych miast w latach 2010-2011 WIOŚ w Szczecinie wykonał 10 map akustycznych, które wykazują, że również w tych miastach ludność narażona jest na oddziaływanie ponadnormatywnego hałasu. Niekorzystny klimat akustyczny badanych miejscowości wynika z ich układu urbanistycznego. W okresie rozwoju przestrzennego miast rozbudowa przebiegała wzdłuż głównych szlaków komunikacyjnych. Z analizy</p>				

stanu klimatu akustycznego wynika. iż znaczna część tych obszarów narażona jest na przekroczenia hałasu komunikacyjnego.			
Wykonywanie pomiarów emisji hałasu.	brak szczegółowych danych kosztowych	zadanie ciągłe	WIOŚ
Stan realizacji:	Środki własne jednostek realizujących		
Zadanie realizowane na bieżąco w ramach państwowego monitoringu środowiska przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie	zgodnie z załoženiami poszczególnych zarządców dróg		
Modernizacja i budowa dróg (optymalizacja płynności ruchu).			

2.7. Cel ekologiczny: ochrona mieszkańców przed polami elektromagnetycznym			
Inwentaryzacja i aktualizacja obiektów emitujących pola elektromagnetyczne.	koszty administracyjne	zadanie ciągłe	Gmina
Stan realizacji:	Środki własne jednostek realizujących		
Zadanie realizowane na bieżąco w ramach państwowego monitoringu środowiska przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie	Na podstawie Raportu o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2011 - WIOŚ w Szczecinie :		
„W środowisku występują dwa rodzaje źródeł promieniowania elektromagnetycznego: naturalne oraz sztuczne. Przepisy prawa odnoszą się do sztucznych źródeł pól elektromagnetycznych, takich jak: obiekty elektroenergetyczne (stacje i linie elektroenergetyczne oraz elektrownie), obiekty radiokomunikacyjne (stacje radiowe i telewizyjne, stacje bazowe telefonii komórkowej) oraz obiekty radiolokacyjne (wojskowe i cywilne urządzenia radionawigacji i radiolokacji).	Najliczniejsze źródła PEM to obiekty elektroenergetyczne oraz stacje bazowe telefonii komórkowej. Linie i stacje elektroenergetyczne są źródłami pól o częstotliwości 50 Hz. W województwie zachodniopomorskim występują linie przesyłowe o napięciu: 400 kV, 220 kV, 110 kV oraz sześć stacji elektroenergetycznych zlokalizowanych w Morzyczynie, Glinkach, Reclawiu, Dunowie i Żydowie. Wśród elektrowni działających na obszarze województwa wyróżnić można PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział Elektrowni Dolna Odra (PGE GIEK SA Oddział ZEDO), w skład którego wchodzi: Elektrownia Dolna Odra, Elektrownia Pomorzany i Elektrownia Szczecin. Plan sieci elektroenergetycznej najwyższych napięć w Polsce, wraz z planem rozwoju sieci przesyłowej do 2025 roku, dostępny jest na stronie Polskiej Sieci Elektroenergetycznych Operator SA (www.pse-operator.pl).		
Nadajniki stacji bazowych telefonii komórkowej wytwarzają pola o częstotliwościach od około 0,1 MHz do około 100 GHz. Na obszarze województwa zlokalizowanych jest ponad tysiąc takich stacji.”	koszty administracyjne	zadanie ciągłe	Gmina, Powiat, UW, WIOŚ
Aktualizacja obszarów, na których stwierdzono występowanie przekroczenia wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych, analiza konieczności uchwalenia obszarów ograniczonego użytkowania.	Środki własne jednostek realizujących -		

Stan realizacji:			
Zadanie realizowane na bieżąco w ramach państwowego monitoringu środowiska przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie	Na podstawie Raportu o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2011 - WIOŚ w Szczecinie :		
„Pomiary wykonane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie w latach 2010-2011 nie wykazały przekroczeń poziomów dopuszczalnych pól elektromagnetycznych w środowisku. Średnia arytmetyczna wszystkich wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w 2010 roku wyniosła 0,40 V/m, co stanowi 5,7% wartości dopuszczalnej, natomiast w 2011 roku 0,44 V/m, co stanowi 6,2% wartości dopuszczalnej.”	Uwzględnienie w studiach uwarunkowań i MPZP pól elektromagnetycznych.		
	koszty administracyjne	zadanie ciągłe	Gmina, Powiat, UW, WIOŚ
	Środki własne jednostek realizujących -		

2.8. Cel ekologiczny: racjonalizacja zużycia energii, surowców i materiałów oraz wzrost udziału zasobów odnawialnych			
Zmniejszenie strat energii, zwłaszcza cieplnej w systemach przesyłowych,	brak danych kosztowych ze względu na szeroki zakres prac	zadanie ciągłe	przedsiębiorstwa, zakłady
poprawy parametrów energetycznych budynków oraz podnoszenie sprawności wytwarzania energii.	Środki własne jednostki realizującej, dotacje, kredyty		

Stan realizacji:			
Brak szczegółowych danych dot. realizacji zadania Zadanie nie należy do kompetencji Gminy; realizowane na bieżąco przez przedsiębiorstwa energetyczne w ramach utrzymania w sprawności rozbudowy. modernizacji posiadanych sieci.			

2.9. Cel ekologiczny: upowszechnienie idei ekorozwoju we wszystkich sferach życia oraz wdrożenie edukacji ekologicznej jako edukacji interdyscyplinarnej			
Dofinansowanie corocznych akcji proekologicznych prowadzonych na terenie Gminy, np. „Sprzątanie świata”, „Czyste Plaze” oraz inicjowanie innych akcji.	około 20 tys. zł rocznie	zadanie ciągłe	Gmina, Powiat, Nadleśnictwo, organizacje, zakłady
	Środki własne Gminy, przedsiębiorstw, Nadleśnictwa, organizacji		

<p><u>Stan realizacji:</u> Cykliczne wspieranie kampanii „Czyste Plaże” mającej na celu podnoszenie świadomości w zakresie ochrony środowiska poprzez promocję selektywnej zbiórki surowców wtórnych realizowanej na przykładzie odzysku i recyklingu aluminiowych puszek po napojach; koszt zadania w okresie sprawozdawczym – dotacja 4000zł. Wspieranie, poprzez dostarczanie uczniom rękawic i worków do zbierania odpadów w akcji „Sprzątanie Świata”; koszt zadania – w ramach CZG R-XXI. Organizowanie i dofinansowanie szkoleń, zajęć pozalekcyjnych, wyjazdów na tzw. zielone lekcje, festynów ekologicznych, obozów i konkursów.</p>		<p>zadanie ciągłe</p> <p>Gmina, Powiat</p>
<p><u>Stan realizacji:</u> W okresie sprawozdawczym sfinansowano zakup: nagród dla uczestników akcji Czwarty Dzień Recyklingu, nagród , ulotek, plakatów w związku z realizacją projektu „Żyj energicznie lecz ekonomicznie”: zakup materiałów dydaktycznych i pomocy edukacyjnych o tematyce ekologicznej z przeznaczeniem do wykorzystania na zajęciach lekcyjnych, plakatów edukacyjnych o treści związanej z ochroną gatunków zagrożonych w związku z realizacją projektu edukacyjnego WWF pn. „Pozwólmy zwierzętom żyć tam gdzie się urodziły”. Koszt zadania : 3312zł Wdrażanie programu edukacji ekologicznej. Aktualizacja strony internetowej, zakup sprzętu komputerowego do wspomagania systemu gromadzenia i przetwarzania danych związanych z dostępem do informacji o środowisku, szkolenia dla pracowników Urzędu, zakup materiałów.</p>		<p>zadanie ciągłe</p> <p>Gmina, Powiat</p>
<p><u>Stan realizacji:</u> W okresie sprawozdawczym nie opracowano programu edukacji ekologicznej. Aktualizacja Gminnego Programu Ochrony Środowiska</p>		<p>co 4 lata</p> <p>Gmina</p>
<p><u>Stan realizacji:</u> Kolejna aktualizacja Programu planowana w 2014/2015r.</p>		<p>Środki własne Gminy</p>

<p>2.10. Cel ekologiczny: minimalizacja wpływu na środowisko oraz eliminacja ryzyka dla zdrowia ludzi w miejscach największego oddziaływania na środowisko i zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego lub biologicznego. Współpraca przy realizacji powiatowego planu zarządzania ryzykiem.</p>		<p>zadanie ciągłe w razie potrzeb</p> <p>Powiat, KPPSP</p>
<p><u>Stan realizacji:</u> Zadanie realizowane w miarę potrzeb, zgodnie z powiatowym planem zarządzania ryzykiem. Kontrola przewozów substancji niebezpiecznych.</p>		<p>koszty zależne od podjętych działań Środki własne jednostki realizującej</p>
<p><u>Stan realizacji:</u> Brak szczegółowych danych dotyczących realizacji zadania. Zadanie nie należy do kompetencji Gminy; realizowane przez uprawnione jednostki.</p>		<p>koszty administracyjne Środki własne jednostki realizującej</p> <p>zadanie ciągłe</p> <p> Policja, PSP</p>

3. Podsumowanie

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Międzyzdroje jest głównym narzędziem zarządzania ochroną środowiska w Gminie.

Podstawowym założeniem przy definiowaniu poszczególnych zadań w Programie było zapewnienie skutecznych mechanizmów chroniących środowisko przed degradacją, a w rezultacie poprawa stanu środowiska przyrodniczego Gminy.

Do najważniejszych zadań inwestycyjnych zrealizowanych w latach 2011 – 2012 należy zaliczyć budowę i modernizację sieci dróg na obszarze Gminy. Działania w tym sektorze przyczyniły się do zmniejszenia uciążliwości hałasu komunikacyjnego w otoczeniu dróg. Poprawa płynności ruchu na zmodernizowanej sieci dróg, a w związku z tym zmniejszenie emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych, zwłaszcza na obszarach objętych zabudową mieszkaniową, wpłynęła korzystnie na poprawę stanu jakości powietrza atmosferycznego.

Ważnym zadaniem w gospodarce wodno-ściekowej, które dotychczas nie zostało zrealizowane, pomimo wpisania w październiku 2007r. Projektu na listę uzupełniającą projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013, jest inwestycja w ramach Związku Gmin Wyspy Wolin pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Związku Gmin Wyspy Wolin”.

Zadania w sektorze gospodarki wodno-ściekowej polegające na wymianie odcinków kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, modernizacji i budowy odcinkami nowej kanalizacji deszczowej, towarzyszyły przebudowie ulic miejskich.

Analizując realizację poszczególnych zadań Programu należy stwierdzić, że szereg z nich nie zostało wykonanych, m.in. z uwagi na to, że nie leżały one w zakresie kompetencji samorządu gminnego.

W dalszym ciągu za priorytetowe należy uznać kontynuowanie działań z zakresu gospodarki wodno-ściekowej. Ważne jest również prowadzenie działań zmierzających do ograniczenia uciążliwości układu komunikacyjnego Gminy oraz ograniczenia zanieczyszczeń powietrza pochodzących z niskiej emisji.

Ponadto na skutek rozwoju gminy, w zakresie urbanizacji, komunikacji, gospodarki, pojawiają się, a raczej nasilają problemy, które dotychczas nie oddziaływały znacząco na środowisko i mieszkańców. Takimi problemami są np. zanieczyszczenie powietrza, hałas lub uszczuplanie terenów otwartych kosztem powstawania nowej zabudowy, pojawianie się dzików na terenach zabudowanych miasta sąsiadujących z terenami leśnymi.

Słabością Programu jest brak skonkretyzowanych danych określających wszystkie dane techniczne projektowanych inwestycji oraz wszystkich terminów i kosztów wykonania niektórych zadań. Opracowywany dokument nie jest jednak konkretnym planem czy koncepcją, raczej określa on ogólne założenia Gminy w zakresie ochrony środowiska, ukierunkowuje politykę w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Przedstawiony Program określa ogólne ramy realizacji ogólnych przedsięwzięć.

Konkretne oddziaływanie środowiskowe będzie można dopiero ocenić w oparciu o docelowe dane projektowe na etapie procedury oceny oddziaływania na środowisko poszczególnych inwestycji .



