

Województwo Zachodniopomorskie

**RAPORT
Z REALIZACJI PROGRAMU
OCHRONY ŚRODOWISKA
WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
za lata 2008-2009**

-Szczecin 2010-

**OPRACOWANIE WYKONANO W WYDZIALE ROLNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
URZĘDU MARSZAŁKOWSKIEGO W SZCZECINIE**

ZESPÓŁ AUTORSKI

**mgr inż. Grażyna Skrzypek
mgr inż. Aneta Trybuchowicz
mgr Katarzyna Miszczak**

Zespół opiniujący:

**mgr Mariusz Adamski
inż. Zygmunt Kozłowski**

SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie.....	5
I. CEL STRATEGICZNY	
CEL 1. POPRAWA JAKOŚCI ŚRODOWISKA	8
1.1. Poprawa gospodarki wodnej.....	8
1.2. Poprawa jakości powietrza i spełnienie wymagań prawnych w zakresie jakości powietrza.....	20
1.3. Poprawa klimatu akustycznego.....	32
1.4. Ochrona mieszkańców przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych.....	38
CEL 2. POPRAWA GOSPODARKI ODPADAMI.....	40
CEL 3. OCHRONA GLEB PRZED NEGATYWNYM ODDZIAŁYWANIEM ORAZ REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH.....	41
CEL 4. OCHRONA STREFY BRZEGOWEJ I ZAPLECZA BRZEGÓW MORZA BAŁTYCKIEGO I ZALEWU SZCZECIŃSKIEGO.....	52
CEL 5. OGRANICZENIE RYZYKA WYSTĄPIENIA POWAŻNYCH AWARII I MINIMALIZACJI ICH SKUTKÓW ORAZ ZWIĘKSZENIE BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO.....	53
II. CEL STRATEGICZNY	
CEL 6. OCHRONA ZŁÓŻ KOPALIN.....	63
CEL 7. ZACHOWANIE RÓWNOWAGI EKOLOGICZNEJ W PROCESIE ROZWOJU SPOŁECZNO GOSPODARCZEGO.....	65
CEL 8. OCHRONA I RACJONALNE UŻYTKOWANIE LASÓW.....	69
III. CEL STRATEGICZNY	
CEL 9. WZMOCNIENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM I PODNIESIENIE ŚWIADOMOŚCI EKOLOGICZNEJ SPOŁECZEŃSTWA.....	73
EDUKACJA EKOLOGICZNA.....	78
ZESTAWIENIE W UJĘCIU ZADANIOWYM DZIAŁAŃ WSPÓŁFINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ.....	92
PODSUMOWANIE I WNIOSKI.....	94

1. WPROWADZENIE

Obowiązek sporządzania raportów z wykonania programu ochrony środowiska wynika z art. 18 ust 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2001 roku, nr 62, poz. 627).

Aktualny raport dotyczy pierwszego dwuletniego okresu sprawozdawczego (2008 – 2009) *Programu Ochrony Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2008-2011 z uwzględnieniem perspektywy 2012 – 2015* (Program), uchwalonego przez Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 31 marca 2008 r. (Uchwała Nr XVIII/175/08).

Raport został opracowany przez pracowników Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego

Wojewódzki dokument programowy określa, zgodnie z polityką ekologiczną państwa (PEP), cele i priorytety ekologiczne, rodzaj oraz harmonogram działań, środki niezbędne do osiągnięcia celów, w tym mechanizmy prawno – ekonomiczne i środki finansowe.

W *Programie Ochrony Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2008-2011 z uwzględnieniem perspektywy 2012 – 2015* określone zostały trzy cele strategiczne:

- I. Dalsza poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego dla ochrony zdrowia mieszkańców Polski.
- II. Ochrona dziedzictwa przyrodniczego i racjonalne wykorzystanie zasobów przyrodniczych.
- III. Wzmocnienie systemu zarządzania ochroną środowiska.

Tak wyznaczone cele stanowią kontynuację pierwszego dokumentu programowego, poprzedniego okresu planistycznego, co gwarantuje ciągłość działań i w efekcie osiągnięcie nadrzędnego celu, czyli *Zrównoważonego rozwoju województwa z zachowaniem walorów środowiska i poprawą stanu wszystkich jego elementów, tak, aby osiągnąć zgodność z wymogami prawa.*

Wśród priorytetów wymienionych w PEP, których realizacja jest niezbędna dla osiągnięcia dalszej poprawy jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz ochrony zdrowia mieszkańców Polski, są między innymi:

- zmniejszanie ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych do wód przez modernizację istniejących i budowę nowych oczyszczalni ścieków,
- zakończenie programu budowy kanalizacji i oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów w aglomeracjach powyżej 15000 RLM,
- zmniejszanie potrzeb transportowych i ograniczanie emisji ze środków transportu jako element poprawy jakości powietrza na terenach zurbanizowanych,
- realizacja programów ograniczenia wielkości emisji do powietrza ze źródeł przemysłowych i komunalnych,
- ograniczenie emisji z dużych źródeł spalania energetycznego,
- wspieranie działań mających na celu unikanie wytwarzania odpadów i zapewniających bezpieczne dla środowiska ich unieszkodliwianie,
- podniesienie poziomu odzysku odpadów komunalnych do 10% w 2010 roku,
- ograniczanie zagrożenia dla zdrowia ludzi i jakości środowiska spowodowanego stosowaniem substancji chemicznych,
- wycofywanie z obrotu i stosowania substancji zubażających warstwę ozonową,
- zapobieganie ryzyku powstania poważnych awarii przemysłowych przez wzmacnianie kontroli nad instalacjami stwarzającymi takie ryzyko,
- wspieranie działań mających na celu ograniczanie uciążliwości hałasu,
- ochrona ludności i środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych,
- prowadzenie skutecznego nadzoru nad wykorzystywaniem źródeł promieniowania jonizującego.

Wszystkie te priorytety znalazły odzwierciedlenie w celach i działaniach zawartych w *Programie Ochrony Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2008-2011*.

Aktualny dokument sprawozdawczy odnosi się do poszczególnych elementów wojewódzkiego programu ochrony środowiska i zawiera:

- opis zaawansowania wykonania zadań sporządzony bezpośrednio przez jednostki wskazane w dokumencie programowym jako odpowiedzialne za realizację
- wnioski.
- aneks – arkusze sprawozdawcze wypełnione przez respondentów.

Informacje do Raportu były zbierane w drodze ankietyzacji jednostek określonych w *Programie* jako wykonawca zadania. Oceny realizacji zadań samorządu terytorialnego na obszarze powiatu dokonały starostwa powiatowe. Raporty powiatowe obejmują więc realizację zadań własnych starostwa jak również zadania realizowane przez gminy danego powiatu.

Korespondencję z podmiotami rozpoczęto w styczniu 2010 r. zakończono w maju. Respondentom przesłano pocztą elektroniczną tabele zawierające zadania określone w dokumencie programowym. Byli proszeni o odpowiedź w zakresie realizowanych zadań w okresie 2008-2009, z uwzględnieniem inicjatyw gminnych na obszarach powiatów.

Wykaz respondentów:

1. Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Szczecinie
2. Wydział Inspekcji Oddział w Koszalinie;
3. Wydział Inspekcji Oddział w Wałczu;
4. WFOŚiGW w Szczecinie
5. WFOŚiGW w Koszalin
6. Wydział Środowiska i Łowiectwa Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki
7. Inspekcja Ochrony Środowiska Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
8. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
9. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Koszalin
10. Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach
11. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Szczecinie
12. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Koszalinie
13. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Szczecin
14. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Koszalin
15. Urząd Morski w Szczecinie
16. Urząd Morski w Słupsku
17. Woliński Park Narodowy
18. Drawieński Park Narodowy
19. Polski Związek Łowiecki Szczecin
20. Polski Związek Łowiecki Koszalin
21. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku
22. RDLP - Szczecin ul. J. Słowackiego 2 70-965 Szczecin
23. RDLP - Piła Kalina 10 64-920 Piła
24. Okręgowa Stacja Chemiczno - Rolnicza w Gorzowie Wlkp.
25. Okręgowa Stacja Chemiczno - Rolnicza w Szczecinie
26. ARiMR Szczecin ul. Szafera 10, 71-245 Szczecin
27. Okręgowa Stacja Chemiczno - Rolnicza w Koszalinie
28. PSP Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie
29. PIP Okręgowy Inspektorat Pracy Szczecin
30. Inspekcja Handlowa Szczecin,
31. Rzecznik Praw Konsumentów Szczecin
32. Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Szczecinie
33. Starostwo Powiatowe w Łobzie
34. Starostwo Powiatowe w Goleniowie
35. Starostwo Powiatowe w Gryficach
36. Starostwo Powiatowe w Gryfinie
37. Starostwo Powiatowe w Białogardzie

38. Starostwo Powiatowe w Kamieniu Pomorskim
39. Starostwo Powiatowe w Myśliborzu
40. Starostwo Powiatowe w Choszcznie
41. Starostwo Powiatowe w Pyrzycach
42. Starostwo Powiatowe w Policach
43. Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim
44. Starostwo Powiatowe w Sławnie
45. Starostwo Powiatowe w Stargardzie Szczecińskim
46. Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu
47. Starostwo Powiatowe w Wałczu
48. Starostwo Powiatowe w Szczecinku
49. Starostwo Powiatowe w Koszalinie
50. Starostwo Powiatowe w Świdwinie
51. Urząd Miejski Koszalin
52. Urząd Miejski Szczecin
53. Urząd Miejski Świnoujście
54. RDOŚ w Szczecinie
55. RZGW w Poznaniu
56. Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie
57. Urząd Dozoru Technicznego
58. Wydział Wdrażania Regionalnego Programu Operacyjnego Urzędu Marszałkowskiego WZ
59. Wydział Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego WZ
60. Wydział Współpracy Międzynarodowej Urzędu Marszałkowskiego WZ w zakresie energii odnawialnej
61. Wydział Infrastruktury i Transportu Urzędu Marszałkowskiego WZ w zakresie energii odnawialnej
62. Centrum Obsługi Inwestora Urzędu Marszałkowskiego WZ w zakresie energii odnawialnej
63. Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska w zakresie:
 - a. rolnictwo
 - b. odpady
 - c. woda
 - d. powietrze
 - e. geologia
 - f. ochrona przyrody
 - g. edukacja ekologiczna
 - h. energia odnawialna
64. korespondencja do podmiotów działających w zakresie energii odnawialnej

Przedstawione zestawienia sprawozdawcze zawierają wyłącznie dane nadesłane przez respondentów.

Wskaźniki oceny stanu środowiska podano na podstawie danych WUS oraz WIOŚ w Szczecinie.

Dla niniejszego Raportu przyjęto strukturę celów i zadań zgodną z Programem Ochrony Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2008-2011. W przypadku, gdy realizowane zadania inwestycyjne (np. inwestycje drogowe) przekładają się na efekty ekologiczne zarówno w zakresie poprawy jakości powietrza, klimatu akustycznego – zostały wyspecyfikowane w układzie inwestycyjnym.

W aktualnym *Raporcie*, pominięto realizację zadań z zakresu gospodarki odpadami, z uwagi na odrębne sprawozdanie dotyczące realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego”, które ma być przedłożone Sejmikowi Województwa Zachodniopomorskiego w 2010 r.

Problematyka edukacji ekologicznej, która w dokumencie programowym przeplata się w działaniach sektorowych a jednocześnie zasadniczy zakres „*Podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa*” - zawarto w III Celu strategicznym: *Wzmocnienie systemu zarządzania ochroną środowiska* w *Raporcie* została ujęta kompleksowo w opisie realizacji Celu III – go.

I CEL STRATEGICZNY

DALSZA POPRAWA JAKOŚCI ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWA EKOLOGICZNEGO DLA OCHRONY ZDROWIA

CEL 1. POPRAWA JAKOŚCI ŚRODOWISKA

CEL 1.1. Poprawa gospodarki wodnej

Odniesienie się wprost do zmiany wartości wskaźników oceny jakości wody z roku 2006 w świetle aktualnie obowiązujących w kraju zasad oceny jest praktycznie niemożliwe.

W 2008 roku ocenę jakości wód powierzchniowych przeprowadzono po raz pierwszy w oparciu o nowe Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (*Monitoring środowiska (za WIOŚ w Szczecinie, październik 2008 – „Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim w roku 2008”*)

Rozporządzenie to dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy 2000/60/WE (Ramowej Dyrektywy Wodnej). Zgodnie z przepisami rozporządzenia klasyfikację sporządza się poprzez wykonanie oceny stanu ekologicznego (potencjału ekologicznego dla wód sztucznych i silnie zmienionych), stanu chemicznego i stanu jakości wód każdej jednolitej części wód. Wykonana ocena jest jednak niepełna i należy traktować ją jako ocenę wstępną (brak stosownych metodyk oceny dla wszystkich elementów biologicznych, brak badań i metod oceny dla elementów hydromorfologicznych, brak aparatury i wdrożonych metodyk dla wielu substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz substancji priorytetowych).

Zgromadzone w 2008 roku dane pozwoliły na ocenę stanu 51 jednolitych części wód (JCW) reprezentujących 11 typów wód rzecznych. W zakresie prowadzonych badań stan wód ponad 70% JCW (37) oceniono jako zły. Na złą ocenę końcową głównie wpłynęła ocena elementów fizykochemicznych (zanieczyszczenia organiczne i biogenne).

Spośród 9 jezior objętych klasyfikacją w roku 2008 jedynie 2 jeziora zaliczono do stanu dobrego. Dla pozostałych 7 jezior zakwalifikowanych do stanu złego oznacza to potrzebę przygotowania i wdrożenia programów naprawczych w celu realizacji podstawowego zadania Ramowej Dyrektywy Wodnej, czyli osiągnięcia przynajmniej dobrego stanu wód do roku 2015.

Klasyfikacja jakości wód przejściowych i przybrzeżnych przeprowadzona została dla: wód przejściowych w 12 punktach pomiarowych i wód przybrzeżnych w 6 punktach pomiarowych. Stwierdzono zły stan badanych wód, zarówno dla punktów pomiarowych jak też jednolitych części wód. Na ocenę końcową złożyły się oceny cząstkowe stanu biologicznego, ekologicznego, obecności substancji szczególnie szkodliwych. W szczególności o złej ocenie stanu wód zdecydowały wyniki badań chlorofilu „a”, przejrzystości wód, wskaźników substancji organicznych i biogennych oraz glinu.

W 2008 roku kontynuowano ocenę jakości wód użytkowych w zakresie spełnienia wymagań określonych dla wód przeznaczonych do bytowania ryb, wód wykorzystywanych do celów wodociągowych, a także ocenę zawartości azotanów i stopnia eutrofizacji wód na skutek zanieczyszczeń ze źródeł rolniczych.

W rzekach podlegających ochronie ze względu na użytkowanie wód - występowanie ryb w warunkach naturalnych, wody wykorzystywane do zaopatrzenia ludności – na żadnym stanowisku nie były dotrzymane standardy określone w rozporządzeniach Ministra Środowiska.

W dwóch z trzech jezior, których wody były oceniane w zakresie ich przydatności dla bytowania ryb w warunkach naturalnych, stwierdzono przekroczenie wartości normatywnych.

Badania jeziora Miedwie wykazały przekroczenie wartości granicznych dla węgla organicznego, co wskazuje na podwyższony poziom koncentracji związków organicznych. Pozostałe 41 badanych wskaźników spełniało wymagania określone dla wody powierzchniowej wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W świetle wymagań dyrektywy azotanowej, w rzekach na obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN), nadal występują stężenia sygnalizujące zagrożenie wód azotanami (40-50 mg NO₃/l) oraz stężenia przekraczające wartość dopuszczalną dla wód przeznaczonych na cele wodociągowe – 50 mg NO₃/l. Na pozostałym obszarze województwa stężenia azotanów w wodach rzecznych są niskie. Przekraczane są natomiast graniczne wartości wskaźników jakości wód wskazujące na eutrofizację. Oprócz zlewni Płoni wartości tych wskaźników są zbyt wysokie m.in. w wodach Odry, Iny, dopływów Wieprzy (Moszczenica, Moszczeniczka i Ścięgnica), dopływów Parsęty (Gęsia, Gościanka) oraz w wodach Wogry. Nie stwierdzono zanieczyszczenia

wód jezior azotanami. Nie odnotowano wyników stężeń przekraczających wartość 50 mg NO₃/l lub wyników w przedziale 40 – 50 mg NO₃/l. Eutrofię wód stwierdzono w 6 jeziorach, natomiast w 4 jeziora określono jako wykazujące tendencję do eutrofizacji.

Wody przejściowe i przybrzeżne województwa zachodniopomorskiego są częściowo zeutrofizowane. Wskazują na to przekroczenia wartości granicznych podstawowych wskaźników eutrofizacji: średnich stężeń chlorofilu „a” (5,6% wyników) oraz wartości przezroczystości (11,1% wyników dla morskich wód przybrzeżnych i 100% wyników dla morskich wód wewnętrznych). Analiza stopnia zanieczyszczenia wód azotanami wykazała, że na wszystkich stanowiskach maksymalne stężenia azotanów w 2008 roku pozostawały znacznie poniżej granicy 40 mg NO₃/l. Mimo widocznych efektów eutrofizacji nie można jednoznacznie stwierdzić, iż są one związane z oddziaływaniem zanieczyszczeń pochodzących ze źródeł rolniczych.

Z przeprowadzonych ocen wynika, iż jakość wód powierzchniowych na terenie województwa zachodniopomorskiego obniżają głównie zanieczyszczenia organiczne, biogenne oraz procesy eutrofizacji. Przyczyną takiej sytuacji jest ciągle niewystarczająco uporządkowana gospodarka wodno - ściekowa oraz dopływ zanieczyszczeń obszarowych. Na jakość wód przejściowych i przybrzeżnych wpływają głównie zanieczyszczenia niesione Odrą i rzekami Przymorza, jak również zrzuty z miejscowości zlokalizowanych wzdłuż linii brzegowej. Ramowa Dyrektywa Wodna poprzez konieczność rozwoju i wdrożenia Planów Gospodarowania Wodami na obszarach zlewni rzecznych, wprowadza wymóg podjęcia wszelkich koniecznych i dostępnych środków w celu uzyskania „dobrego stanu” wszystkich wód Europy do 2015 roku. Systematyczne wdrażanie zobowiązań Polski w zakresie regulowanym przez Ramową Dyrektywę Wodną i Prawo wodne powinno wkrótce przynieść efekty poprawy jakości wód.

INFORMACJE PODMIOTÓW REALIZUJĄCYCH ZADANIA OKREŚLONE W POŚ WZ

CEL ŚREDNIOOKRESOWY - Poprawa jakości wód i osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych

Jednostki realizujące: RZGW, WIOŚ, jst, ZZMiUW, SChrR, ARiMR, ZODR Barzkowice.

Zadanie 1. Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód.

Opracowany został projekt sieci pomiarowej oraz zaplanowano badania w ramach Programu Monitoringu Środowiska w Województwie Zachodniopomorskim w latach 2007-2009.

Zgodnie z tym Programem prowadzone były badania jakości wód, obejmujące monitoring diagnostyczny, operacyjny oraz badania jakości wód użytkowych (wymagane dyrektywami szczegółowymi) w zakresie spełnienia warunków do bytowania ryb, wykorzystywanych jako źródła wody pitnej oraz zanieczyszczenia wód związkami azotu.

W ramach poszczególnych monitoringów prowadzono badania wskaźników fizykochemicznych, biologicznych, mikrobiologicznych oraz substancji priorytetowych. W celu uzyskania wyników badań wszystkich substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego zlecono wykonanie analiz dla 27 związków laboratorium zewnętrznemu (brak możliwości wykonania tych analiz przez WIOŚ w Szczecinie). W odniesieniu do elementów biologicznych przeprowadzono badania fitoplanktonu, makrofitów, fitobentosu oraz badania makrobezkręgowców bentosowych.

Systematycznie uzupełniana jest baza danych o zrzutach punktowych i zanieczyszczeniach powierzchniowych.

Osiągnięcie dobrego stanu wód zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną powinno być rozumiane szerzej niż przypisane działanie w tabeli 4.1

W związku z tym dyrektor RZGW Poznań w myśl art. 113 ust 3 i 4 ustawy z 18.07.2001 r Prawo wodne opracował następujące wykazy wód:

- przeznaczonych do poboru wody w celu zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia,
- powierzchniowych przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w szczególności do kąpieli,
- powierzchniowych przeznaczonych do bytowania ryb, skorupiaków i mięczaków oraz umożliwiających migrację ryb,
- wykaz wód oraz obszarów narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzącymi ze źródeł rolniczych,

Przedmiotowe wykazy stanowią element planu gospodarowania wodami, którego realizacja ma za zadanie osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód w perspektywie roku 2015. Dodatkowo w roku 2008 opublikowano materiały informacyjne związane z planowaniem w gospodarowaniu wodami rozpowszechnione wśród mieszkańców Regionu Wodnego Warty.

Zgodnie z art. 47 ust 4 ustawy z dnia 18.07.2001r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2005 roku, Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.), Dyrektor RZGW co 4 lata ma obowiązek weryfikacji wód wrażliwych i obszarów szczególnie narażonych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych. Ostatnia weryfikacja odbyła się w 2007 roku. Po przeprowadzonej analizie obszaru działania RZGW w Szczecinie, zweryfikowano wody wrażliwe na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszary szczególnie narażone, z których odpływ azotu należy ograniczyć, a następnie opracowano dla nich Program działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych. Biorąc powyższe pod uwagę, Dyrektor RZGW w Szczecinie zgodnie z art. 47 ust. 3 ww. ustawy Prawo Wodne, w tej sprawie wydał dwa rozporządzenia:

- Rozporządzenie Nr 1/2008 z dnia 19.03.2008r. w sprawie określenia wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 34, poz 665)
- Rozporządzenie Nr 2/2008 z dnia z dnia 06.05.2008r. w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz.Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 80, poz. 1682, z późn. zm.).
- W zarządzanym Regionie Wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego wyznaczono:
 - rzekę: Płonię, Kanał Młyński, Strumień Nieborowski, Kanał Ostrawica, Bielicę, Gowienicę Miedwiańską i Rów Kunowski
 - jeziora: Miedwie, Płonno, Żelewo, Zaborsko (koło Kołbacza), Zaborsko (koło Zaborska), Płoń, Będgoszcz, Piaseczno,

jako powierzchniowe wody wrażliwe na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, a także wody podziemne na obszarze górnej części zlewni rzeki Płoni o powierzchni 61 km² i środkowej części zlewni rzeki Płoni o powierzchni 532,1 km².

Obecnie obszarem szczególnie narażonym objęto zlewnię rzeki Płoni od źródeł do km 18,0.

Powierzchnia obszaru szczególnie narażonego wynosi 925,42 km².

Zadanie 2. Osiągnięcie przez wody użytkowe standardów jakościowych obowiązujących w Unii Europejskiej w zakresie spełnienia warunków przydatności do picia, kąpieli oraz do bytowania ryb.

W 2008 roku przeprowadzono ocenę stanu wód na podstawie wyników uzyskanych z monitoringu wód w 2007 roku. W wyniku braku nowych regulacji prawnych dokonano klasyfikacji wód w oparciu o nieobowiązujące już Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 lutego 2004 roku w sprawie klasyfikacji dla prezentowania stanu wód powierzchniowych i podziemnych, sposobu prowadzenia monitoringu oraz sposobu interpretacji i prezentacji stanu tych wód.

W 2009 roku po raz pierwszy dokonano klasyfikacji wód w oparciu o nowe Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia z dnia 20 sierpnia 2008 roku w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz.1008). Ocenę wstępną stanu wód przeprowadzono na podstawie wyników uzyskanych z monitoringu w 2008 roku.

Wyniki ocen posłużyły do weryfikacji istotnych problemów gospodarki wodnej w dorzeczu Odry.

Mając na uwadze konieczność oceny zagrożeń wód powierzchniowych pod kątem substancji priorytetowych (wynika z RDW) WIOŚ w Szczecinie zrealizował w latach 2008 i 2009 monitoring tych substancji w zakresie zawartym w Programie Monitoringu Środowiska w Województwie Zachodniopomorskim w latach 2007-2009.

W 2008 roku przeprowadzona została ocena zawartości azotanów i stopnia eutrofizacji wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 roku w sprawie kryteriów wyznaczania wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. z 2002 r. Nr 241, poz. 2093). Sieć monitoringu operacyjnego w 2008 roku obejmowała: 10 ppk (punkty pomiarowo kontrolne) na wodach wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu (monitoring operacyjny na obszarze szczególnie narażonym, OSN nr – 18; zlewnia rzeki Płoni).

W 2009 roku kontynuowano wykonywanie badań wód podziemnych na obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego (OSN), który w wyniku przeprowadzonej weryfikacji obszarów OSN wyznaczony został w 2008 roku powtórnie w zlewni rzeki Płoni.

W 2009 roku badania wód podziemnych na obszarze OSN w zlewni Płoni przeprowadzone zostały w 7 punktach pomiarowych.

RZGW realizuje działanie występując na prawach strony w postępowaniach administracyjnych prowadzonych na podstawie ustawy Prawo wodne

Ograniczenie zanieczyszczeń wprowadzanych do wód ze źródeł punktowych i obszarowych jest wdrażane poprzez realizację Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK).

Zadanie 3. Spełnienie wymagań jakościowych w zakresie ochrony wód przed zanieczyszczeniem związkami azotu ze źródeł rolniczych.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego działanie realizują 3 Stacje Chemiczno Rolnicze - w Szczecinie, Koszalinie i Gorzowie Wielkopolskim. Realizowane działania zamieszczone w opisie celu 3. Ochrona gleb przed negatywnym oddziaływaniem oraz rekultywacja terenów zdegradowanych.

W okresie 2008-2009 ARIMR nie realizowała działania. Działanie zostało zakończone w ramach PROW 2004-2006.

Szkolenia prowadzone przez Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach

TEMATYKA SZKOLENIA	MIEJSCE SZKOLENIA	LICZBA SZKOLEŃ /USŁUG DORADCZYCH	UCZESTNICY
2008			
Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej		666 usług doradczych	
Zwykła Dobra Praktyka Rolnicza		5 szkoleń	101
Minimalne wymagania wzajemnej zgodności (cross-compliance)		132 s 2537 usług doradczych	2308
Ograniczenie odpływu zanieczyszczeń azotanowych ze źródeł rolniczych	powiat Choszczno	2 szkoleń 65 ud	17
2009			
Minimalne wymagania wzajemnej zgodności (cross-compliance)		6224 usług doradczych, 109 szkoleń 1 seminarium	2154 12
Ochrona wód przed zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego		6 szkoleń 213 usług doradczych	140 osób

Szkolenia w zakresie Ochrony wód przed zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego w 2009 r. realizowane były ze środków Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w ramach Programu Ochrony Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2008-2011.

Na szkoleniach rolnicy mogli dowiedzieć się, w jakim stopniu wody naszego województwa na obszarach wiejskich są zanieczyszczane i z jakich źródeł te zanieczyszczenia pochodzą, a co za tym idzie

o możliwościach poprawy stanu jakości wód, o konieczności zmniejszenia ilości zanieczyszczeń pochodzących z działalności rolniczej poprzez:

- wdrażanie kodeksu dobrej praktyki rolniczej we wszystkich gospodarstwach rolnych, bez względu na ich wielkość i rodzaj prowadzonej produkcji,
- wdrażanie nawyków i umiejętności sprzyjających proekologicznym zachowaniom,
- kształtowanie postawy odpowiedzialności za środowisko,
- pobudzenie lokalnej odpowiedzialności także organów samorządowych do działań na rzecz ochrony przyrody.

Na terenie powiatów znajdujących się w Obszarze Szczególnie Narażonym, prowadzone było doradztwo specjalistyczne przez doradców ZODR z Terenowych Zespołów Doradców w zakresie sporządzania planów nawozowych, bilansu azotu, gospodarowania nawozami naturalnymi, stosowania właściwych płodozmianów, racjonalnego nawożenia zgodnie z zaleceniami agrotechnicznymi.

Zadanie 4. Poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i jezior.

Na podstawie opracowania „Ocena potrzeb i priorytetów udrożnienia ciągłości morfologicznej rzek na obszarach dorzeczy w kontekście wymagań osiągnięcia dobrego stanu i potencjału ekologicznego JCWP” (jednolitych części wód powierzchniowych), które wykonywane jest w dwóch etapach (I etap – 15.11.2009; II etap - 30.06.2010) określone są obiektywne ekologiczne potrzeby i priorytet udrożnienia ciągłości morfologicznej rzek na obszarach dorzeczy i identyfikacja zakresu indywidualnych działań ukierunkowanych na zlikwidowanie braków takiej ciągłości w dorzeczach, w zakresie umożliwiającym osiągnięcie dobrego stanu lub potencjału ekologicznego właściwych jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), wraz z określeniem priorytetów, wskazaniem indywidualnych kosztów poszczególnych działań, i kolejności ich realizacji, ukierunkowanej na uzyskanie optymalnego efektu ekologicznego w poszczególnych dorzeczach.

ZZMIUW przygotował wnioski o dofinansowanie ośmiu inwestycji na łączną kwotę około 13,5 mln zł, a w latach następnych przygotowywane będą kolejne 2 projekty.

ARiMR w okresie 2008-2009 nie realizowała działania.

CEL ŚREDNIOOKRESOWY - Racjonalizacja wykorzystania zasobów wodnych i ochrona przed skutkami powodzi i suszy.

Jednostki realizujące: ZZMIUW, RZGW Szczecin, RZGW Poznań.

Zadanie 1. Racjonalizacja wykorzystania zasobów wodnych.

Dyrektor RZGW Poznań monitoruje wykorzystanie wód podziemnych poprzez występowanie na prawach strony w postępowaniach administracyjnych dotyczących wydawania pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych, w tym również na pobór wód podziemnych. Jako strona, toczącego się postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, ma prawo wnosić uwagi i zastrzeżenia do przedstawionej dokumentacji hydrogeologicznej i operatu wodnoprawnego.

W ramach planu gospodarowania wodami w dorzeczu Odry został sformułowany dokument pn. "Przegląd istotnych problemów gospodarki wodnej dla obszaru dorzecza". W zakresie zagadnień ilościowych dla dorzecza Odry zidentyfikowano problem: nadmierne rozdysponowanie zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, przy czym dla regionu wodnego Warty analizowano także problemy wykorzystywania wód podziemnych do celów niekonsumpcyjnych i niekorzystne zmiany reżimu wód powierzchniowych. Dokument ten podlegał konsultacjom społecznym od 22.12.2007 - 22.06.2008 r.

Działanie realizowane przez RZGW Szczecin poprzez występowanie na prawach strony w postępowaniach administracyjnych prowadzonych na podstawie ustawy Prawo wodne.

Zadanie 2. Ochrona przed skutkami suszy i powodzi.

Dla potrzeb planowania ochrony przed powodzią dyrektor RZGW Poznań w 2003 r. sporządził studium ochrony przeciwpowodziowej ustalające granice zasięgu wód powodziowych o określonym prawdopodobieństwie występowania. Od roku 2008 nie prowadzono prac dotyczących planu ochrony przeciwpowodziowej.

Od 2008 r na terenie województwa zachodniopomorskiego dyrektor RZGW Poznań nie realizował żadnych zadań w ramach Programu Odra 2006.

Dotychczas RZGW Szczecin nie opracował projektów planów ochrony przeciwpowodziowej Regionu Wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Zgodnie z art. 117 ust. 2 Prawa Wodnego plan ten powinien uwzględniać ustalenia planów ochrony przeciwpowodziowej oraz przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze kraju. Do tej pory plany takie nie powstały.

Plany ochrony przeciwpowodziowej regionu wodnego powinny uwzględniać także ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 82 Ustawy Prawo wodne tj. studium ochrony przeciwpowodziowej regionu wodnego, które także jest w fazie realizacji.

Dodatkowo informuję, że weszła w życie Dyrektywa 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (zwana "Dyrektywą Powodziową"). Dyrektywa ta nakłada na państwa członkowskie Unii Europejskiej obowiązek:

- dostosowania prawodawstwa krajowego do wymogów dyrektywy- do roku 2009,
- wykonania wstępnej oceny ryzyka powodzi - do roku 2011,
- wykonania map zagrożenia powodziowego - do roku 2013,
- wykonania map ryzyka powodziowego - do roku 2013,
- wykonania planów zarządzania ryzykiem powodziowym - do roku 2015.

Aktualnie trwa dostosowanie prawodawstwa polskiego do przepisów dyrektywy, które określi między innymi organy odpowiedzialne za realizację powyższych zadań.

Realizacja zadań zapisanych w Programie dla Odry 2006 oraz Programie Małej Retencji Wód dla Województwa Zachodniopomorskiego do roku 2015.

2008r.:

Wykonano następujące prace finansowane z Programu dla Odry 2006 r. : „Inwentaryzacja i ocena aktualnego stopnia zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni rzeki Odry poniżej ujścia Nysy Łużyckiej dla potrzeb studium ochrony przeciwpowodziowej” (inwentaryzacją terenową objęto łącznie 971,8 km rzek) oraz „Uzupełniające pomiary sytuacyjno-wysokościowe wałów przeciwpowodziowych dla potrzeb studium ochrony przeciwpowodziowej” Koszt prac: 635 tys. zł.

W roku 2009 pozyskano środki w wysokości 7,85 mln zł i za tę kwotę oraz środki finansowe pochodzące z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zmodernizowane zostały wały wzdłuż rzeki Odry na długości 9,8 km chroniące Cedynię. Natomiast na rok 2010 zaplanowano kwotę 4,1 mln zł, za którą zakończone zostaną roboty na obiekcie Bielinek – Osinów Dolny oraz opracowana zostanie dokumentacja techniczna na realizację projektów mających na celu zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów Gryfina, Klucza i Żydowiec położonych w sąsiedztwie rzeki Odry.

Rozpoczęto realizację zadań z zakresu małej retencji wód polegającą na przygotowaniu dokumentacji technicznej, w 2009 roku dla zadań:

- Podpiętrzenie jezior - retencja jeziorowa - jezioro Klukom.
- Budowa 3 zastawek - rzeka Koczyńska
- Rzeka Chudowo-Lubie w km 0+000 – 1+400, gm. Drawsko Pomorskie.
- Rzeka Zarańsko – Rydzewo. Remont (modernizacja) koryta rzeki w km 1+700 - 4+500. gm. Drawsko Pomorskie.
- Zarańsko - Rydzewo, j. Rydzewo - stabilizacja poziomu wody w jeziorze - odbudowa koryta rzeki na odcinku 0,300 km. gm. Drawsko Pomorskie.
- Zbiornik retencyjny suchy, Brojce rzeka Mołstowa, odbudowa zbiornika, budowa budowli regulującej przepływ.
- Budowa zbiornika retencyjnego Przeclaw,
- Remont budowli piętrzącej na odpływie z Jeziora Baczynko
- Remont budowli piętrzącej na odpływie z Jeziora Baczyno.

RDLP w Szczecinie

rok 2008:

- Budowa zbiornika retencyjnego na łąkach Widzeńskich w N-ctwie Goleniów; oddziaływanie na pow. ok. 20 ha łąk i 50 ha lasów. - koszty 154,7 tys. zł, w tym 145,8 tys. zł dotacja z „Programu dla Odry 2006” oraz 8,9 tys. zł środki własne LP.
- Działania retencyjne na Strudze Henrykowskiej w N-ctwie Goleniów; budowa urządzeń piętrzących z oddziaływaniem retencyjnym na pow. ok. 50 ha lasu. - koszty 76,6 tys. zł, w tym 62,9 tys. zł dotacja z „Programu dla Odry 2006” oraz 13,7 tys. zł środki własne LP.
- Poprawa warunków wodnych w zlewni rzeki Świdnianka II etap w N-ctwie Goleniów; wykonanie urządzeń wodnych piętrzących z oddziaływaniem retencyjnym na pow. ok. 300 ha gruntów leśnych. - koszt 153,7 tys. zł, w tym 125,8 tys. zł dotacja z „Programu dla Odry 2006” oraz 27,9 tys. zł środki własne LP.

rok 2009:

- Budowa zbiornika retencyjnego w oddz. 312 L-ctwa Widzieńsko w N-ctwie Goleniów celem poprawy stosunków wodnych oraz ochrony przeciwpowodziowej i przeciwpożarowej na pow. ok. 30 ha koszt 88,3 tys. zł, w tym 76,0 tys. zł dotacja z „Programu dla Odry 2006” oraz 12,3 tys. zł środki własne Lasów Państwowych.

Informacja Wydziału Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich o wsparciu finansowym ze środków Programu Operacyjnego „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich” inwestycji wpisujących się w działania na rzecz ochrony przed powodzią i suszą.

Współfinansowano inwestycje obejmujące prace konserwacyjne i modernizacyjne obwałowań.

- Remont (modernizacja) koryta rzeki Moszczeniczki w km 0+000 - 6+150 gmina Postomino; powiat Sławno,
- Odbudowa wałów rzeki Dębosznicy w km 1+080 - 2+400 - Etap I. gmina Kołobrzeg; powiat Kołobrzeg,
- Remont wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Jamno i nad rzeką Uniestą w m. Łabusz, gmina Sianów; powiat koszaliński,
- Regulacja koryta i renowacja wałów rzeki Łuzanki w km 0+000 - 3+150 gmina: Kołobrzeg, powiat: Kołobrzeg.
- Renowacja koryta i wałów rzeki Błotnicy w km 0+000 - 12+400, gmina Kołobrzeg, powiat Kołobrzeg,
- Remont koryta rzeki Rakowiec - Ceminko w km 1+155 - 3+600, gmina Ostrowice, powiat Drawsko Pomorskie,
- Renowacja koryta rzeki Stobnicy w km 0+000 - 15+047 gmina Darłowo i Postomino, powiat Sławno,
- Modernizacja urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Miasto - gmina: Karlino, powiat białogardzki,
- Rzeka Rega - Trzebiatów - Mrzeżyno - Odbudowa (modernizacja) koryta rzeki wraz z modernizacją istniejącego obwałowania (od km 0+600 do km 15+980) - Etap I - od km 0+600 do km 2+040 Zadanie 1.
- Rzeka Rega - Trzebiatów - Mrzeżyno - Odbudowa (modernizacja) koryta rzeki wraz z modernizacją istniejącego obwałowania (od km 0+600 do km 15+980) - Etap I - od km 2+040 do km 5+657 - Zadanie 2

POPRAWA GOSPODARKI WODNEJ - Poprawa jakości wód i osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych (wg informacji ze starostw)

POWIAT	ZREALIZOWANE PRZEDSIĘWZIĘCIA	PONIESIONE NAKŁADY FINANSOWE /ZŁ/
Choszczeński	Projekt techniczny, pozwolenie na budowę oraz wszelkie wymagane decyzje. Rozpoczęcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej -Sokoliniec - Sicko - Recz. - kwiecień/2010 Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków	200 000 (Wartość inwestycji 8 700 000) ~4 700 000
Goleniowski	Opracowanie dokumentacji - oczyszczenie Jeziora Maszewskiego	20 000
Gryficki	Inwestycje modernizacyjne 14 ujęć wodnych - koszt dla 4 ujęć w Gminie Rewal Wykonano 3 studnie zasilające	2 200 000 2 200 000
Kolo-brzeski	Inwestycja oczyszczalnia ścieków w Grzybowie zaawansowanie ~50%	
Łobeski	Zakup łodzi wiosłowo-motorowej wraz z dulkami i wiosłami dla Spółecznej Straży Rybackiej Powiatu Łobeskiego Zakup noktowizora wraz z lornetkami dla Spółecznej Straży Rybackiej Powiatu Łobeskiego Zakup narybku dla Towarzystwa Miłośników Rzeki Regi w Łobzie (działanie realizowane cyklicznie)	1 780 1 995 2 000
Miasto Koszalin	Utrzymanie sieci kanalizacyjnej: Budowa przykanalików sanitarnych, odtwarzanie kanałów ogólnospławnych, sanitarnych, deszczowych, uzbrojenia terenu – budowa sieci wod.-kan.,	4921649

<p>Mysliborski</p>	<p>Gm. Barlinek: Wg uzyskanej informacji jakość wody dostarczanej przez wodociągi oraz w kąpieliskach jest monitorowana przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną. Jakość wody nie budzi zastrzeżeń.</p> <p>Gm. Dębno: W zakresie gospodarki ściekowej zrealizowano następujące zadania: Budowa kanalizacji sanitarnej 5071 m; Sieci wodnej 1616 m. Modernizacja sieci kan. 967 m. kontrole posesji przez pracownika ds. ochrony środowiska i straż miejską w zakresie właściwego gromadzenia odpadów stałych i płynnych na terenie gminy. Przeprowadzono 782 kontrole. Gmina prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych i oczyszczalni przydomowych na terenie gminy na terenach nieskanalizowanych.</p> <p>Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Płonia” realizowało działania inwestycyjne w ramach „Wieloletniego planu inwestycji gospodarki wodno-ściekowej na lata 2007-2011”</p> <p>Zadanie realizowane przez Gminę Dębno wspólnie z ODR w roku 2009 w ramach trzech szkoleń zorganizowanych dla rolników temat zanieczyszczeń związkami azotu był szeroko omawiany.</p> <p>W ramach realizacji programu ograniczenia odpływu ze źródeł rolniczych w kwietniu 2008 r. odbyło się spotkanie konsultacyjne, prowadzone przez pracowników RZGW w Szczecinie. W „Echu Barlinka” ukazał się artykuł, dotyczący tematyki ograniczenia odpływu azotu ze źródeł rolniczych. W ramach działań edukacji społeczeństwa w 2009 r. opracowana została ulotka informacyjna, która została umieszczona w BIP Gminy Barlinek oraz portalu internetowym Barlinek 24</p> <p>Gm. Boleszkowice: W 2009 r. wybudowano nową sieć kanalizacji sanitarnej w m. Wysoka z przyłączem do oczyszczalni mechaniczno-biologicznej w m. Boleszkowice. Wykonano sieć o długości 4,385,50 m (sieć przesyłowa) co umożliwiło wykonanie 29 przyłączy (0,34 km długość sieci przyłączy). Do kanalizacji podłączono 69 lokali mieszkalnych</p> <p>Gm. Myslibórz: Modernizacja oczyszczalni w Mysliborzu (stacja zlewozra) Ciągła realizacja krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych</p> <p>Gm. Nowogródek Pomorski - Opracowanie projektu kanalizacji Gminy Nowogródek Pomorski, Indywidualni hodowcy, rolnicy uzyskują decyzje o warunkach zabudowy na płyty gnojowe</p>	<p>1 697 564</p>
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

	Poprawa jakości wód i osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych Zarezerwowano kwotę 6 000 zł	nie wydatkowano
Stargardzki		
Miasto Szczecin	Realizacja programu Poprawa jakości wody dla Szczecina Rewitalizacja j. Głębokiego: wykonanie i instalacja aeratora pulweryzacyjnego oraz przeprowadzanie zabiegów precyzyjnego natleniania i inaktywacji fosforu całej powierzchni jeziora Modernizacja kąpieliska ARKONKA wraz budową stacji uzdatniania wody	401 787 580 440 000 66 000 w trakcie realizacji
Świdwiński	Gm. Rąbino Budowa sieci wodociągowej o długości 38 803 mb Budowa kanalizacji grawitacyjnej o długości 14 112 mb Budowa kanalizacji tłocznej o długości 28 116 mb	3 494 302 6 507 491 4 345 944
Walecki	Gmina Człopa: rozpoczęto w 2009 r. budowę kanalizacji, wsie Dzwonowo i Trzebin oraz miejscowości Człopa. Rozpoczęto budowę sieci wodociągowej we wsi Bukowo Gmina Tucznio: wykonano kanalizację na odcinkach ulic w Tucznio, wybudowano kanalizację sanitarną z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków dla wsi Płociczno. Opracowanie dokumentacji technicznej na kanalizację dla wsi Jezioraki – Rzeczycyca z oczyszczalnią w Rzeczycy, oraz na kanalizację wsi Rusinowo i Strzeliny.	

POPRAWA GOSPODARKI WODNEJ - Racjonalizacja wykorzystania zasobów wodnych ochrona przed skutkami powodzi i suszy (wg informacji starostw)

POWIAT	ZREALIZOWANE PRZEDSIĘWZIĘCIA	PONIESIONE NA- KŁADY FINANSOWE /zł/
Białogardzki	<p>Miasto Białogard: budowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o długości 2 522 m. Zakres prac obejmował:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowę sieci kanalizacji tłocznej o długości 140 m; - budowę sieci kanalizacji grawitacyjnej o długości 2 224 m; - budowę 2 przepompowni; - modernizację sieci kanalizacji sanitarnej o długości 133 m; - modernizację przyłączy kanalizacyjnych o długości 25 m; - modernizację oczyszczalni ścieków. <p>realizowane przez Regionalne Wodociągi i Kanalizację Spółkę z o.o. w Białogardzie.</p> <p>Gmina Białogard: Obecnie na terenie gminy Białogard budowana jest sieć wodociągów i kanalizacji.</p> <p>Gm. Tychowo: W grudniu 2008 r. prowadzono rozmowy z Regionalnymi Wodociągami i Kanalizacją Sp. z o. o. w sprawie podpisania umów na wywóz odpadów ciekłych pomiędzy spółką a właścicielami posesji położonych na terenie Gminy Tychowo. Powyższe umowy zostaną podpisane w 2009 r.</p>	~ 85 000 000
Choszczeński	<p>Gm. Krzęcin: Propagowanie w szkołach racjonalnego zużycia wody. Usunięcie nieszczelności (hydrantów, zasuw, zaworów).</p> <p>Odmulanie koryta rzeki Koczyki (5,0 km). Odmulanie dna cieku Struga Lubiana na odcinku 4,3 km. Odmulanie dna rzeki Małej Iny na odcinku 0,3 km. Odmulanie dna rzeki Koczyki na odcinku 2,2 km.</p>	5 000 189 035 44 670 7 707 32 640

	<ul style="list-style-type: none"> - Zaplanowano odbudowę kanału ulgi w Trzebiatowie wraz z urządzeniami towarzyszącymi (Staw Grzegorza) oraz odbudowa (pogłębienie) koryta rzeki i wałów przeciwpowodziowych na odcinku Mrzeżyno-Nowielice; - w 2008 – 2009 r. wykonano I etap pogłębienia rzeki Regi i odbudowy wałów przeciwpowodziowych od miejscowości Mrzeżyno (od mostu) w kierunku miejscowości Trzebiatów na odcinku ok. 5,5 km. – realizacja ZZMiUW w Szczecinie. II etap inwestycji na odcinku ok. 10km rozpoczęło się w lutym 2010r. (możliwość realizacji inwestycji w okresach od 01 lutego do 31 maja - ze względu na okresy ochronne siedlisk). – realizacja ZZMiUW w Szczecinie - odbudowanie urządzeń piętrzących, budowa małych zbiorników retencyjnych, działania nietechniczne; - w 2009 r. rozpoczęto odbudowę węża wodnego Gryfice – odbudowa w trakcie realizacji – realizacja ZZMiUW w Szczecinie - w 2008 r. odtworzono zbiornik retencyjny w m. Wilczkowo, gm. Gryfice; - w 2009 r. w celu zachowania funkcji odbudowano zbiornik w m.Przybiernowo, gm. Brojce; 	<p>122 000 708 000</p> <p>1 761 500</p>
Miasto Koszalin	<p>W Koszalinie opomiarowanych jest 99,1 % punktów poboru wody. Pozostałe 0,9 % są rozliczane ryczałtowo. Wykonano modernizację, remonty oraz budowę instalacji wodociągowej</p>	2229160
Mysliborski	Wg informacji ZZMiUW O/T w Mysliborzu wykonano próg stały na kanale Tarnów, popiętrzenie Jeziora Tchórzyno	
Miasto Szczecin	<p>Opracowanie „Programu gospodarki deszczowej”</p> <p>Analiza systemu kanalizacyjnego ciężącego do wylotów kanalizacyjnych (konceptja)-jednostka realizująca ZWiK-Zbiornik retencyjny Warszawo.</p> <p>Modernizacja wału (1,75 km) Mścęcino-Skolwin - dokumentacje techniczną zakończono w 2009 r.</p>	<p>122 000 708 000</p> <p>1 761 500</p>
Świnoujście	<p>Budowa, naprawy, modernizacje oraz prace projektowe w zakresie sieci wodno –kanalizacyjnej w tym deszczowej</p> <p>Budowa nowych studni głębinowych i ich włączenie do sieci technologicznej.</p>	11993399

CEL 1.2 Poprawa jakości powietrza i spełnienie wymagań prawnych w zakresie jakości powietrza

Powiat	Zrealizowane przedsięwzięcia	Poniesione nakłady finansowe /zł/
Białogardzki	<p>Przebudowa drogi dojazdowej i placu manewrowego – remont nawierzchni, droga dojazdowa przy ul. Mickiewicza w Białogardzie</p>	
Choszczeński	<p>Termomodernizacja budynku administracyjnego przy ul. Chrobrego 27 w Choszczynie: wymiana instalacji c.o., wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie stropodachu oraz ścian budynku styropianem, wykonanie izolacji pionowej i ocieplenie fundamentów budynku.</p> <p>Częściowa termomodernizacja budynku użyteczności publicznej (Starostwa Powiatowego w Choszczynie ul. Nadbrzeźna 2): częściowa wymiana okien, częściowa modernizacja instalacji grzewczej.</p> <p>Wymiana okien w kotłowni budynku użyteczności publicznej (Starostwo Powiatowe w Choszczynie ul. Niedziałkowskiego).</p> <p>Częściowy remont dachu budynku użyteczności publicznej (Budynek w którym mieści się PZD ul. Bohaterów Warszawy).</p> <p>Częściowa wymiana okien w Specjalnym Ośrodku Szkolno - Wychowawczym w Suliszewie.</p> <p>Modernizacja budynków użyteczności publicznej: Przedszkola i Szkoły Podstawowej w Reczu (zadanie rozpoczęto w 2009 r. zaawansowanie 60%)</p> <p>Przygotowanie do modernizacji budynku Działu Kultury.</p> <p>Wymiana okien z budynku Urzędu Gminy w Bierzwiniku.</p> <p>Przebudowa drogi nr 2216Z Lubiana - Boguszyn o długości 1,475 km.</p> <p>Przebudowa drogi 2214Z Przeczno - Strumiennie o długości 1,308 km.</p> <p>Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej drogi 2128Z Choszczano – Krzęcin o długości 3,3 km.</p> <p>Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej drogi 2212Z skrzyżowanie Sobieradz - Granowo o dł. 0,650 km</p> <p>Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej drogi 2220Z skrzyżowanie 151-Pomień o dł. 1,0 km</p> <p>Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej drogi 2226Z Lubienów - Klepino o długości 3,320 km.</p> <p>Przebudowa drogi 2233Z Święciechów - Drawno o długości 5,043 km</p> <p>Przebudowa drogi 2216Z Boguszyn - Bolewice o długości 3,830 km</p> <p>Przebudowa drogi - oznaczanie poboczy drogi 1767Z Sławęcino - Sisko o długości 1,9 km.</p> <p>Przebudowa drogi - oznaczanie poboczy drogi 2240Z Bret-Lasko o długości 2,7 km</p> <p>Przebudowa drogi 2230Z Mielęcino - Przybysław o długości 1,5 km.</p> <p>Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej drogi 2203Z skrzyżowanie 10-Sokoloniec-Rybaki-skrzyż. 151 o dł. 4,5 km</p> <p>Budowa ul. Reymonta, Poła, Artylerzystów, Czarnckiego i drogi w m. Raduń. Przebudowa ulic: Nadbrzeźna, Słowackiego, Wyzwolenia, Dąbrowszczaków, dróg objazdowych.</p> <p>Modernizacja drogi gminnej Kaszewo – Granowo gmina Krzęcin (wykonanie dokumentacji technicznej)</p> <p>Regeneracja dróg gminnych - gminy Bierzwinik</p> <p>Modernizacja dróg gm. Drawno - 2,9 km</p> <p>Modernizacja drogi gminnej w Rybakach o pow. 4000 m2</p> <p>Modernizacja ulicy Środkowej i Kolejowej w Reczu.</p> <p>Modernizacja drogi Sisko - Sokoliniec - Rybaki</p> <p>Bezpieczna droga do posesji, bezpieczna droga do szkoły, bezpieczna droga do pracy.</p>	<p>592 019,63 zł środki własne powiatu, w tym 206 300 zł pochodzą z PFOŚ/GW</p> <p>19 899,47 zł środki własne powiatu</p> <p>7 783,89 zł środki własne powiatu</p> <p>16 393,44 zł środki własne powiatu</p> <p>25 000 zł środki własne powiatu</p> <p>2 400 000 zł</p> <p>30 000 zł środki własne</p> <p>497 984,40 zł Budżet PZD</p> <p>349 976,24 zł Budżet PZD</p> <p>294 190,72 zł Budżet PZD</p> <p>50 251,80 zł Budżet PZD</p> <p>31 285,68 zł Budżet PZD</p> <p>98 449,20 zł Budżet PZD</p> <p>1 490 396,60 zł Budżet PZD</p> <p>1 384 196,26 zł Budżet PZD</p> <p>383 605,89 zł Budżet PZD</p> <p>556 785,74 zł Budżet PZD</p> <p>589 750,75 zł Budżet PZD</p> <p>408 230,67 zł Budżet PZD</p> <p>5 493 999,44 zł Budżet Gminy</p> <p>Choszczno</p> <p>15 000 zł środki techniczne</p> <p>49 500 zł środki własne</p> <p>środki własne gminy</p> <p>274 310,67 zł</p> <p>300 000 zł</p> <p>600 000 zł</p> <p>5 390 368 zł</p>
Gmina Peltzyce:	<p>Kampania edukacyjna społeczeństwa prowadzona poprzez spotkania wiejskie, plakaty.</p> <p>Gmina Recz:</p> <p>Modernizacja oświetlenia ulicznego na energooszczędne.</p> <p>Gmina Krzęcin:</p> <p>Plakaty, foldery itp.</p> <p>Gmina Peltzyce:</p> <p>Dokumentacyjne przygotowanie inwestycji.</p> <p>Gmina Krzęcin:</p> <p>Opracowanie dokumentacji projektowej.</p> <p>Gmina Krzęcin: Opracowanie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dopuszczającego budowę 9 silowni wiatrowych.</p> <p>Gmina Choszczno: Projekt planu miejscowego dla farmy wiatrowej na terenie m. Nowe Żerniko, Zwierzyn i Stary Klukom.</p> <p>Gmina Recz: Przygotowanie planistyczne pod budowę biogazowni w Reczu przy ul. Kolejowej.</p> <p>Gmina Krzęcin: Propagowanie przez ODR upraw roślin energoetycznych.</p>	<p>Zadanie ciągłe.</p> <p>1,2 mln zł budżet gminy</p> <p>na bieżąco</p> <p>W trakcie realizacji.</p> <p>Wybudowanie 4 silowni wiatrowych</p> <p>środki inwestora</p> <p>Przyjęto mpzp przez Radę Gminy.</p> <p>Uchwalono m.p.z.p</p> <p>Szkolenia rolników</p>

Gryficki	Modernizacja kotłowni PEC Goleniów	1 470 000 zł	
Gryficki	Bieżąca modernizacja dróg i ciągów komunikacyjnych (inwestycje szczegółowo opisano w celu 1.3. Poprawa klimatu akustycznego Gmian Karnice: - w 2009r wybudowano 1 farmę wiatrową (13 szt) w m.Czaplin Mały-Kusin-Skrobotowo	927 897,01 zł	
	Termomodernizacja Domu Dziecka w Trzcińsku – Zdroju	PFOŚIGW – 14.000 zł (netto) 558 193 zł	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
	Termomodernizacja Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Chojnie (obiekty były ZSP Nr 2 w Chojnie)	482 482 zł	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
	Wykonano dokumentację w zakresie wymiany stolarki okiennej i drzwiowej oraz wymieniono kocioł c.o. i c.w. w budynku stowarzyszenia własność Powiatu Gryfińskiego – Dom Pomocy Społecznej w Trzcińsku – Zdroju	14 270 zł	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
	Polskie Stowarzyszenia na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym Koło w Gryfinie również prowadziło prace termomodernizacyjne w budynku Warsztatów Terapii Zajęciowej	22 000 zł	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
	Termomodernizacja budynku stanowiącego własność Powiatu Gryfińskiego - Domu Pomocy Społecznej Trzcińsko Zdrój w zakresie: wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - Stowarzyszenie Dom z Sercem	76 097,63 zł	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
	Termomodernizacja jednostki powiatowej - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Gryfinie w zakresie: docieplenie budynku, intematu wraz z wykonaniem elewacji oraz wymianą stolarki okiennej i drzwiowej w ZSP Nr 2 w Gryfinie	473 427,51 zł	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
	Termomodernizacja jednostki powiatowej - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Chojnie w zakresie: docieplenie budynku, wymiana stolarki oraz wymiana instalacji c.o. w ZSP Nr 1 w Chojnie	570 118,46 zł	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Gryfiński	Bieżąca modernizacja dróg i ciągów komunikacyjnych realizowane w zakresie modernizacji systemu odwadniania dróg powiatowych na terenie powiatu gryfińskiego oraz w zakresie ścinki poboczy na terenie powiatu gryfińskiego, prace wykonane były na następujących obiektach:	585 199,22 zł	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
	<ul style="list-style-type: none"> • na drodze powiatowej nr 1353Z Dobropole gm. Stare Czarnowo, • na drodze powiatowej nr 1407 Z Cieplikowo – Tchórzono, gm. Trzcińsko – Zdrój, • na drodze powiatowej nr 1471Z w Gryfinie (ul. 1 Maja), • na drodze powiatowej nr 1376Z w m. Górowo, gm. Banie, • na drodze powiatowej nr 1391Z w m. Krzymów, gm. Chojna, • na drodze powiatowej nr 1384Z w m. Piaseczno, gm. Trzcińsko – Zdrój, • na drodze powiatowej nr 1398Z Mirowo, gm. Moryń, • na drodze powiatowej nr 1357Z Stare Bynki, gm. Gryfino, • na drodze powiatowej nr 1474Z ul. Fabryczna w Gryfinie, • na drodze powiatowej w Chojnie (ul. Owocowa), • na drodze powiatowej nr 1350Z Szczecin – Żeliszewiec na odcinku Szczecin – Binowo, • na drodze powiatowej nr 1474Z w Żabnicy, • na drodze powiatowej nr 1373Z Banie – Kunowo, • na drodze powiatowej nr 1476Z w m. Strzeszów, gm. Trzcińsko – Zdrój, • na drodze powiatowej nr 1483Z w m. Barinkowo, gm. Chojna, • na drodze powiatowej nr 1415Z Zielin – Czelin w m. Troszyn, gm. Mieszkowice, • na drodze powiatowej nr 1356Z Gryfino – Linie, • na drodze powiatowej nr 1384Z Trzcińsko – Warnice, • na drodze powiatowej nr 1397Z Mętno – Moryń w m. Dolisko gm. Moryń, • na drodze powiatowej nr 1392Z Piasek – Łukowów, m. Czachów, gm. Cedynia, 		

<ul style="list-style-type: none"> • droga powiatowa nr 1384 Z Trzcinsko – Warmice w m. Stoleczna (wykonanie robót odwadniającego – wymiana rurociągu kanalizacji deszczowej, oczyszczenie studni rewizyjnych i kratek ulicznych oraz rurociągu z namuku), • droga powiatowa nr 1441 Z ul. Jagiellońska – przy stacji paliw w Chojnie (likwidacja zastoiśk wodnych poprzez rozebranie nawierzchni, wymianę uszkodzonego przykanałika kanalizacji deszczowej wraz z podłączeniem do istniejącej studni, odtworzenie i ułożenie nawierzchni), • droga powiatowa nr 1423 Z w m. Jelenin, gm. Chojna (wykonanie robót odwadniających – wymiana uszkodzonego odcinka kanalizacji deszczowej i kregów studni kanalizacyjnej wraz z odtworzeniem nawierzchni drogi), • droga powiatowa nr 1371 Z ul. Sosnowa w Baniach (likwidacja zastoiśk wodnych poprzez udrożnienie kanalizacji deszczowej poprzez wymianę uszkodzonego rurociągu i studni wraz z montażem kratki ściekowej burzowej), • droga powiatowa nr 1389 Z Krajnik Górny – Zatoń Dolna w m. Zatoń Dolna (likwidacja zastoiśk wodnych poprzez oczyszczenie przepustu pod drogą oraz odmulenie rowu odwadniającego drogę), • droga powiatowa nr 1387 Z Lisie Pole (wykonanie właściwego odwodnienia drogi powiatowej, polegającego na likwidacji zastoiśk wodnych), • droga powiatowa nr 1350 Z Szczecin – Żeliszewiec (likwidacja zastoiśk wodnych w ciągu drogi o długości 1,7 km), • droga powiatowa nr 1368 Z Żórawki - ul. Jaśminowa (wykonanie właściwego odwodnienia drogi powiatowej, polegającego na uzupełnieniu ubytków materiałem kamiernym wraz z zagęszczeniem), • droga powiatowa nr 1437 Z ul. Szczecińska w Starym Czarnowie (udrożnienie i oczyszczenie rowu), • droga powiatowa nr 1384 Z na odcinku Kłodowo-Trzcinsko Zdrój – Warmice (jednostronna ścinka pobocza na długości 11 km), • droga powiatowa nr 1415 Z w m. Troszyn (wykonanie odwodnienia liniowego o dług. 6 m), • droga powiatowa nr 1381 Z Widuchowa – Lubanowo (ścinka poboczy na drodze). <p>W 2009r Starostwo Powiatowe w Gryficach opracowało dokument pn. „Mapa potencjału bioenergetycznego gmin Powiatu Gryfickiego”</p>	<p>287 402,10 zł Budżet gminy dofinansowanie ze środków rezerwy budżetowej państwa 1 242 935,00 zł, Programu Likwidacji Miejsc Niebezpiecznych GAMBIT 500 tys zł oraz budżetu Gminy Miejskiej Kołobrzeg 1 000 000 zł i budżetu powiatu kołobrzesckiego łączna wartość 2 487 945 zł</p> <p>budżet powiatu -wartość robót 1 246 768,00 zł dofinansowanie z Programu Wieloletniego pod nazwą "Narodowy Program Przebudowy dróg Lokalnych 2008-2011" tzw. schetyńówka ok. 2 213 192,00 zł, gmina Ustronie Morskie 250 tys zł, gmina Dygowo 500 tys zł, budżet powiatu 1 606 112,00 zł /inwestycja na kwotę 4 569 304,27 zł/</p>	<p>2007-2009 2007-2009</p>	<p>1 420,80 zł budżet gminy środki budżetowe fundusze UE środki budżetowe fundusze UE środki budżetowe fundusze UE 2007-2012 środki budżetowe fundusze UE 2008-2015 środki budżetowe fundusze UE 2007-2010 nie zrealizowano z uwagi na brak środków finansowych</p>
<p>Kołobrzęski</p> <p>Przebudowa drogi powiatowej Rozciągnięto -Rzesznikowo w miejscowości Gorawino</p> <p>Przebudowa drogi powiatowej nr 0275 Sianożyty-Dygowo na odcinku przebiegającym od skrzyżowania z drogą powiatową nr 0278 z Kukinia-Dobrzyca do skrzyżowania z linią kolejową Kołobrzeg-Białogard</p>	<p>Gmina Dygowo: uchwalenie planu zagospodarowania przestrzennego, wydanie decyzji o lokalizacji celu publicznego dla Zespołu elektrowni wiatrowych Pustary, Świełubie, Dębogard, Bardy</p> <p>Gmina Dygowo uchwalenie planu zagospodarowania przestrzennego, wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla Zespołu elektrowni wiatrowych Pustary, Świełubie, Dębogard, Bardy”</p> <p>Gmina wiejska Kołobrzeg: przystąpienie do Stowarzyszenia Gmin Przyjaznych Enerji Odnawialnej</p> <p>Modernizacja istniejących systemów grzewczych według najlepszych dostępnych technologii z wykorzystaniem energii odnawialnej</p> <p>Usprawnienie oświetlenia dróg oraz ulic wykorzystaniem rozwiązań energooszczędnych</p> <p>Modernizacja systemów ciepłowniczych MEC w kierunku wyeliminowania paliwa węglowego</p> <p>Budowa siłowni wiatrowych w poszczególnych gminach</p> <p>Modernizacja systemów ciepłowniczych MEC w kierunku wyeliminowania paliwa węglowego</p> <p>Opracowanie wariantowego programu dla zintegrowanego systemu wykorzystania odnawialnych źródeł energii (energia słoneczna, pompy ciepłe, energia geotermalna, gaz wysypiskowy, biomasa)</p>	<p>2007-2009</p>	<p>2007-2009</p>
<p>Koszaliński</p>	<p>Przebudowa drogi powiatowej Rozciągnięto -Rzesznikowo w miejscowości Gorawino</p>	<p>2007-2009</p>	<p>2007-2009</p>

<p>Budowa co najmniej jednego zakładu brykietowania i peletyzacji biomasy</p> <p>Prace modernizacyjne w budynku głównym i sali sportowej w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Mysłiborzu. Projekt obejmował docieplenie budynku głównego wraz z aulą, budynku Sali gimnastycznej i wykonanie elewacji w ZSP w Mysłiborzu</p> <p>Wymiana stolarki okiennej PCV w Domu Pomocy Społecznej w Mysłiborzu. Inwestycja swoim zakresem obejmowała wymianę stolarki okiennej PCV w pokojach mieszkańców i na stołówkach</p> <p>Racjonalizacja dostaw ciepła na potrzeby c.o. i c.w.u. szpitala-modernizacja węzła c.o. w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatowy w Barlinku. Przejście ciepła na przeniesieniu węzła ciepłowniczego do pomieszczenia szpitala, zamortowanie nowoczesnego wymiennika kompaktowego zapewnającego w sezonie grzewczym dostawy energii na potrzeby centralnego ogrzewania i jednocześnie podgrzewania wody do celów socjalnych, a także zintegrowanie z siecią centralnego ogrzewania funkcjonującego koła na paliwo ekologiczne podgrzewającego wodę.</p> <p>Termomodernizacja i zastosowanie odnawialnych źródeł energii w wybranych budynkach należących do Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatowy w Barlinku –montaż kolektorów słonecznych . Projekt swoim zakresem obejmuje termomodernizację budynku administracyjnego oraz budynku „B” szpitala. Termomodernizacja obiektów będzie polegać na wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, wymianie grzejników c.o. z żeliwnych na konwektorowe, wymianie zaworów termostatycznych wraz z regulacją wewnętrznej instalacji c.o., ociepleniu ścian zewnętrznych warswą styropianu, wykonanie termoizolacji stropodachów. Montaż kolektorów słonecznych na dachach budynków do wspomagania podgrzewu ciepłej wody.</p> <p>Wymiana stolarki okiennej w budynku Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego w Renicach. Projekt obejmował wymianę stolarki okiennej na poddaszu elewacji zachodniej w budynku MOW w Renicach (obiekt wpisany do rejestru zabytków). Projekt zakładał m.in. wymianę 20 szt. okien, wymianę 10 podokienników, wymianę 10 parapetów zewnętrznych.</p> <p>Wymiana stolarki okiennej w budynku MOW w Renicach. W ramach projektu wymieniono 26 okien w budynku MOW w Renicach</p> <p>Remont centralnego ogrzewania w budynku MOW w Renicach. Zadanie swoim zakresem obejmowało płukanie i czyszczenie grzejników wraz z rurami oraz zakup nowej pompy.</p> <p>Wymiana stolarki okiennej w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Barlinku. Zadanie polegało na wymianie istniejących drewnianych, skrzynkowych okien na okna PCV z nawiewami oraz parapetów wewnętrznych i zewnętrznych</p> <p>Wymiana stolarki okiennej w budynku „B” i „C” Starostwa Powiatowego w Mysłiborzu (ul. Północna 15).</p> <p>Docieplenie dachu na budynku Starostwa Powiatowego w Mysłiborzu (ul. Północna 15).</p> <p>Remont nawierzchni brukowcowych poprzez mechaniczne wyrównanie w ilości 11,5 km:</p> <ul style="list-style-type: none"> • droga Nr 2129Z Dyszno-Ostrowiec - 4,7 km, • droga Nr 2126Z Chłopowo-Różańsko - 5,5 km, • droga Nr 2160Z Żelice-Dziedzice - 1,3 km, <p>Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznych wraz ze ścinka pobocza w ilości 11,13 km:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na drodze Nr 2148Z Strapie-Dzikowo - 4,4 km, • na drodze Nr 2137Z Krepno-Boleszkowice - 4,0 km, • na drodze Nr 2108Z Rokitno-Giżyn - 1,9 km <p>Remont nawierzchni brukowcowych poprzez mechaniczne wyrównanie w ilości 8,5 km:</p> <ul style="list-style-type: none"> • droga Nr 2135Z Debno-Cychy-Dąbroszyn na odcinku Dębno-Cychy - 0,5 km, • droga Nr 2104Z Niesłusz-Kierzaków na odcinku koło Kierzkowa- 0,6 km, • droga Nr 2129Z Krzężelin-Dyszno-Ostrowiec na odcinku Krzężelin-Dyszno - 2,9 km 	<p>2007-2010 nie zrealizowano z uwagi na brak środków finansowych</p> <p>Wartość projektu - 474 660,23 zł Przyznana dotacja - 355 995,17 zł (Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) Wkład własny Powiatu - 118 665,06 zł</p> <p>Wartość projektu - 48 308,3 zł Przyznana dotacja - 48 308,39 zł (Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie)</p> <p>Wartość projektu - 53 680,00 zł Przyznana dotacja - 44 000,00 zł (Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej) Wkład własny Szpitala - 9 680,00 zł</p> <p>Wartość projektu - 2 077 400,00 zł Przyznana dotacja - 605 300,00 zł (Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej). Wkład własny Szpitala - 1 472 100,00 zł</p> <p>Wartość projektu - 39 739,80 zł Przyznana dotacja - 30 000,00 zł (budżet województwa zachodniopomorskiego) Wkład własny Powiatu - 9 739,80 zł</p> <p>Wartość projektu - 55 769,00 zł Przyznana dotacja - 50 000,00 zł (budżet Powiatu) Wkład własny Ośrodka - 5 769,00 zł</p> <p>Wartość projektu - 100 000,00 zł Przyznana dotacja - 100 000,00 zł (budżet Powiatu)</p> <p>Wartość projektu - 50 000,00 zł Wkład własny Szkoły - 50 000,00 zł</p> <p>Wartość projektu - 61 307,44 zł Wkład własny Powiatu - 61 307,44 zł</p> <p>Wartość projektu - 179 146,45 zł Wkład własny Powiatu - 179 146,45 zł Budżet Powiatu 124 867,00 zł</p> <p>Budżet Powiatu 483 754,40 zł</p> <p>Budżet Powiatu 72 071,50 zł</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznych wraz ze ściną pobocza w ilości 11,13 km:</p> <ul style="list-style-type: none"> • droga Nr 2107Z Tarnowo-Sobienice- 2,2 km, • droga Nr 2135Z Dębno-Cychry-Dąbroszyn - 0,7 km, • droga Nr 1418Z Troszyn(granica powiatu)-Grzymiradz-Dębno- 4,15 km, • droga Nr 2106Z Kierzków-Golenice-1,72 km <p>Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych metodą mechanicznego wbudowania emulsji i grysów w ilości 110 Mg wbudowanego materiału:</p> <ul style="list-style-type: none"> • droga Nr 2139Z na odcinku Dargomyśl-Cychry-7,7 Mag, • droga Nr 2111Z Ławy-Barlinek - 35,7 Mag, • droga Nr 2151Z Równo-Barlinek-16 Mag, • droga Nr 2155Z Żydowo-Barlinek-11,6 Mag, • droga Nr 1576Z Jesionowo-Barlinek-8,4 Mag, • droga Nr 2156Z Dzikowo-Rychnów-8,4 Mag, • droga Nr 2116Z Staw-Trzcimna-Karsko-22,2 Mag <p>Przełożenie nawierzchni brukowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • droga Nr 2160Z na odcinku Stara Dziedzina-Dziedzice-156 m2, • droga Nr 1576Z granica powiatu Osina-Barlinek-344 m2 <p>Likwidacja przełomów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • droga Nr 2111Z Ławy-Nowogrodek pomorski-Barlinek-1556 m2 <p>Przebudowa drogi Nr 2160Z Jarzabki-Żelice-1,35 km</p> <p>Przebudowa mostu na rzece Myśl w miejscowości Zarzeczce droga Nr 2121Z</p> <p>Przebudowa zatoki autobusowej w miejscowości Rychnów droga Nr 211Z</p> <p>Zakup ciągnika robociznego kotowego na potrzeby Wydziału Dróg tutejszego Starostwa (koszenie traw na poboczach i skarpach dróg, utrzymywanie terenów zieleni, usuwanie wiatrolomów, śniegu i innych utrudnień na drogach.</p> <p>Prowadzenie akcji edukacyjnych (ogłoszenia, informacje i plakaty zamieszczane w Biuletynie Informacji Publicznej oraz wywieszane na tablicach ogłoszeń) mających na celu uświadomienie społeczeństwa o szkodliwości spalania w piecach domowych odpadów komunalnych</p> <p>Gmina Boleszkowice Prowadzenie akcji edukacyjnych (ogłoszenia, informacje i plakaty zamieszczane w Biuletynie Informacji Publicznej oraz wywieszane na tablicach ogłoszeń) mających na celu uświadomienie społeczeństwa o szkodliwości spalania w piecach domowych odpadów komunalnych.</p> <p>Gmina Barlinek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - baterie słoneczne - 2 szt., - pompa ciepła – geotermalna – 1 szt., - kotłownię na biomasę - 6 szt., - kotłownia na paliwo ciekłe – 7 szt., - kotłownię gazowe – 11 szt <p>Barlinek Inwestycje wytwarzają energię ciepłą, w oparciu o odnawialne źródła energii (odpady drzewne)</p> <p>Urząd Gminy Boleszkowice prowadzi rozmowy i konsultacje mające na celu pozyskanie inwestorów w zakresie przedsięwzięć związanych z budową instalacji produkujących odnawialne źródła energii;</p> <p>W okresie sprawozdawczym przystąpiono do realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa Zespołu Elektrowni Wiatrowych Wysoka” wraz z niezbędnymi przyłączami, położonego na terenie m. Boleszkowice, gmina Boleszkowice, powiat Myślibórz, województwo zachodniopomorskie. Inwestycja przewiduje budowę 19 siłowni wiatrowych o mocy 2,5 MW każda, trójłopatowych z obracaną gondolą oraz systemem regulacji łopat. Łączna moc sumaryczna siłowni to 47,5 MW</p> <p>Gmina Nowogrodek Pomorski W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego wyznaczono dwa tereny do lokalizacji elektrowni wiatrowej, tj. w m. Trzcimna oraz Świątki, dla których należy opracować miejscowe plany zagospodarowania przestrzeni</p> <p>Na terenie Gminy Nowogrodek Pomorski znajdują się następujące źródła energii odnawialnych:</p>	<p>Budżet Powiatu 509 541,00 zł</p> <p>Budżet Powiatu 56 095,60 zł</p> <p>Budżet Powiatu 58 999,99 zł</p> <p>Budżet Powiatu 189 577,02 zł</p> <p>Koszty całkowite-645 861,67 zł Przynane dofinansowanie (FOGR) 140 681,26 zł, Środki pozostałe-budżet Powiatu</p> <p>Koszty całkowite- 487 713,33 zł, Przynane dofinansowanie: 144 000,00 zł (FOGR), 243 900,00 zł (środki krajowe), Środki pozostałe-budżet Powiatu</p> <p>Budżet Powiatu 23 140,05 zł Koszty całkowite –125 000,00 zł, Przynana dotacja (Powiatowy Fundusz ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej) – 50 000,00 zł, Środki pozostałe - budżet Powiatu</p> <p>Przedsięwzięcie obecnie znajduje się na etapie uzgodnień środowiskowych</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>hala w Karsku (prywatne przedsiębiorstwo) ogrzewana piecem c.o. na trociny drzewne o mocy 210 kW, -Karsko - kotłownia na biomasę o mocy 100 kW, ogrzewająca 1 blok na osiedlu w Karsku, -Nowogródek Pomorski - kotłownia na biomasę w Nowogrodku Pomorskim, ogrzewająca szkołę, -Karsko - kotłownia na biomasę w Karsku o mocy 250 kW, ogrzewająca budynki o pow. 3797m² - (szkoła podstawowa, przedszkole, gimnazjum)</p> <p>-Kolektory słoneczne – 23 szt. po 1000 W</p> <p>Gmina Nowogródek W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego wyznaczono dwa tereny do lokalizacji elektrowni wiatrowej, tj. w m. Trzcinna oraz Świątki, dla których należy opracować miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego</p> <p>W 2008 r. i 2009 r. nie wykonywano nowych baterii słonecznych, pomp ciepła i geotermalnych, kotłowni na biomasę, otłowni na paliwo ciekłe, kotłowni gazowych. Również gmina nie wspierała przedmiotowych działań u innych użytkowników środowiska.</p> <p>Gm. Dębno W opracowywanej zmianie Studium zagospodarowania przestrzennego przewidziano obszary na lokalizację elektrowni wiatrowych. Planowana jest lokalizacja 3 wiatraków (zespołu elektrowni wiatrowych) we wsi Oborzany. Sprawa jest w toku. Obecnie funkcjonuje 1 elektrownia wiatrowa w Dębnie na działce prywatnej</p> <p>Gm. Myślibórz Promowanie nowych nośników energii ekologicznej pochodzących ze źródeł odnawialnych – energia słoneczna, wiatrowa, wodna, geotermalna.</p> <p>Gm. Boleszkowice W okresie sprawozdawczym przystąpiono do realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa Zespołu Elektrowni Wiatrowych Wysoka” wraz z niezbędnymi przyłączami, położonego na terenie m. Boleszkowice, gmina Boleszkowice, powiat Myślibórz, województwo zachodniopomorskie. Przedsięwzięcie przewiduje budowę 19 silowni wiatrowych o mocy 2,5 MW każda, trójopatowych z obracaną gondolą oraz z systemem regulacji łopat. Łączna moc sumaryczna silowni to 47,5 MW. Przedsięwzięcie obecnie znajduje się na etapie uzgodnień środowiskowych.</p> <p>Gm. Nowogródek Pomorski Gmina wycekuje na potencjalnych inwestorów, zainteresowanych lokalizacją elektrowni wiatrowych w m. Świątki i Trzcinna.</p> <p>Gm. Dębno Na terenie Gminy Dębno funkcjonuje 9 kotłowni wykorzystujących biomasę (głównie drewno)</p> <p>Gm. Nowogródek Pomorski Budowa kotłowni na biomasę w szkołach i przedszkolu w 2008 r. budowa kotłowni na biomasę w prywatnej firmie w 2008 r.</p>	<p>b, d</p> <p>Fundusze pomocowe UE/programy operacyjne b, d</p> <p>2008 r.</p>
Pyrzycki	nie otrzymano informacji z powiatu	
Policki	Pomoc finansowa dla osób fizycznych w zakresie instalacji alternatywnych źródeł energii	2008-2015
Stawieński	Zgodnie z Programem ochrony środowiska nie otrzymano informacji z powiatu	2008-2011
Stargardzki	nie otrzymano informacji z powiatu	
	<p>Bieżąca modernizacja dróg i ciągów komunikacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi nr 1267Z m. Spore Brzeźno • Przebudowa drogi nr 1268Z m. Dalecino-Kusowo • Budowa drogi w m. Świątki I etap i II etap • Przebudowa ul. Orta Białego w Bornem Sulimowie • Ciągi komunikacyjne przy drogach powiatowych • Przebudowa mostu na rzece Nizicy wraz z ulicami dojazdowymi Szafera i Kaszubska <p>Modernizacje i remonty dróg wykonane przez Powiatowy Zarząd Dróg:</p>	<p>292 431,00 zł</p> <p>698 757,00 zł</p> <p>1 602 518,00 zł</p> <p>254 585,00 zł</p> <p>497 799,00 zł</p> <p>3 000 000,00 zł</p>

<p>• W 2008 r. przebudowano 4,65 km dróg powiatowych (ul. Orla Białego w Bornem Suliniowie 0,62km, drogi wewnętrzne w Świątkach 1,05 km, Brzeźno-Spore 0,83 km, Kusowo-Dalęcino 3,0 km)</p> <p>• W 2009 r. : przebudowano 5,5 km dróg powiatowych (Al. Niepodległości w Bornem Suliniowie 2,2 km, Trzebiechowo 0,2 km, drogi wewnętrzne w Świątkach 0,82 km, Stępień 0,71 km, Chłopowo 0,16 km, ul. Lipowa w Szczecinku 0,36 km, Szafera 0,2 km)</p> <p>Prowadzenie prac nad opracowaniem dokumentacji dla obwodnicy Miasta Szczecinek - uzgadnianie trasy i dokumentacji budowlanej, geologicznej.</p> <p>Ograniczenie zużycia produkowanej energii i ograniczenie emisji na terenie strefy powiat szczeciński poprzez termomodernizację budynków będących własnością jednostek samorządu terytorialnego (ocieplenie i wymiana okien): Szkoły Podstawowej Nr 1, Szkoły Podstawowej Nr 4, budynku Ratusza, budynku po Szkole, Przedszkola Publicznego, Domu dziennego pobytu „Złota Jesień”</p> <p>Planowe zarządzanie ruchem drogowym poprzez realizację inwestycji z zakresu poprawy układu komunikacyjnego, tworzenia zintegrowanego transportu publicznego oraz skomunikowania terenów rozwojowych, zgodnie z założeniami Wieloletniego Planu Inwestycyjnego Miasta Szczecinek poprzez: budowę dróg na osiedlu Marcejin I etap, przebudowę dróg os. Koszalińska I etap, obejście na drodze 172 (realizacja wraz z ZZDW), skrzyżowanie ul. Narutowicza- Kolobrzeska- Koszalińska (realizacja wraz z GDDKiA oraz Starostą Szczecińskim), skrzyżowanie ul. Słowiańska – Armii Krajowej (realizacja wraz z GDDKiA oraz Starostą Szczecińskim), przebudowę ul. 1Maja – I etap (realizacja wraz z Starostą Szczecińskim), budowę ścieżek rowerowych, poprawę układu komunikacyjnego miasta Szczecinek – ul. Pohna (realizacja wraz z Starostą Szczecińskim). Zadanie realizowane w latach 2009-2012.</p> <p>Wymiana taboru Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.: 5 szt., który nie spełnia norm Euro 0 oraz zakup 4 szt. Pojazdów. Zadanie realizowane w latach 2009-2013.</p> <p>Ograniczenie zużycia produkowanej energii i ograniczenie emisji na terenie strefy powiat szczeciński poprzez termomodernizację budynków będących własnością jednostek samorządu terytorialnego (ocieplenie i wymiana okien): budynek głównego i parterowego Starostwa, Z.S i Gimnazjum Grzmiąca, budynek wielofunkcyjny Grzmiąca 10, budynek wielofunkcyjny ul. Kolejowa 2, Urząd Gminy Grzmiąca, budynek Szkoły Podstawowej w Iwinie, budynek Szkoły Podstawowej w Mieszakach.</p> <p>Planowe zarządzanie ruchem drogowym poprzez realizację inwestycji z zakresu poprawy układu komunikacyjnego, tworzenia zintegrowanego transportu publicznego oraz skomunikowania terenów rozwojowych zgodnie z założeniami Wieloletniego Planu Inwestycyjnego Gminy Biały Bór poprzez budowę dróg gminnych zlokalizowanych w Białym Borze: ul. Kwiatowa - II etap, ul. Ogrodowa i Jana Pawła II - III etap, ul. Młostecka i Stoneczna - IV etap, ul. Kasztanowa, Lipowa, Akacja, Księża Bazylego Hrynyka</p> <p>oraz przebudowę dróg w miejscowości Sępólno Wielkie wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przebudowę dróg w miejscowości Drzonowo wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p> <p>Planowe zarządzanie ruchem drogowym poprzez realizację inwestycji z zakresu poprawy układu komunikacyjnego, tworzenia zintegrowanego transportu publicznego oraz skomunikowania terenów rozwojowych zgodnie z założeniami Wieloletniego Planu Inwestycyjnego Miasta i Gminy Bornego Suliniowa: przebudowa ulicy Chłobrego w Bornem Suliniowie, remonty i przebudowa dróg gminnych, przebudowa ulicy Krótkiej w Bornem Suliniowie.</p> <p>Planowe zarządzanie ruchem drogowym poprzez realizację inwestycji z zakresu poprawy układu komunikacyjnego, tworzenia zintegrowanego transportu publicznego oraz skomunikowania terenów rozwojowych zgodnie z założeniami Wieloletniego Planu Inwestycyjnego Gminy Grzmiąca: modernizacja drogi brukowej w miejscowości Grzmiąca ul. Spółdzielcza</p> <p>b) Powiat promował: instalacje solarne kwotą 1 000 zł każda i publikował je na str. ZPP;</p> <p>c) jak wyż.: kotły na biomasę</p> <p>d) jak wyż.: pompy ciepła</p>	<p>Środki pozyskane i własne Powiatowego Zarządu Dróg 1 701 498,00 zł</p> <p>Środki pozyskane i własne Powiatowego Zarządu Dróg 4 644 592,00 zł</p> <p>Nie otrzymano informacji z powiatu</p> <p>budżet gminy, fundusze unijne, środki zewnętrzne 4 415 640 zł</p> <p>budżet gminy, fundusze unijne, środki zewnętrzne - 28 301 000 zł</p> <p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. - 900 000 zł</p> <p>budżety gmin i powiatu, fundusze unijne, środki zewnętrzne - 7 188 346 zł</p> <p>budżet gminy, fundusze unijne, środki zewnętrzne - 12 980 289 zł</p> <p>budżet gminy, fundusze unijne, środki zewnętrzne - 5 785 000 zł</p> <p>budżet gminy, fundusze unijne, środki zewnętrzne - 2 033 590 zł</p> <p>b) w 2008 r. - 15 000 zł, PFOŚiGW</p> <p>b) w 2009 r. - 10 000 zł, PFOŚiGW</p> <p>c) w 2008 r. - 2 000 zł, PFOŚiGW</p> <p>d) w 2008 r. - 1 000 zł, PFOŚiGW</p> <p>d) w 2009 r. - 20 000 zł, PFOŚiGW</p>
<p>• W 2008 r. przebudowano 4,65 km dróg powiatowych (ul. Orla Białego w Bornem Suliniowie 0,62km, drogi wewnętrzne w Świątkach 1,05 km, Brzeźno-Spore 0,83 km, Kusowo-Dalęcino 3,0 km)</p> <p>• W 2009 r. : przebudowano 5,5 km dróg powiatowych (Al. Niepodległości w Bornem Suliniowie 2,2 km, Trzebiechowo 0,2 km, drogi wewnętrzne w Świątkach 0,82 km, Stępień 0,71 km, Chłopowo 0,16 km, ul. Lipowa w Szczecinku 0,36 km, Szafera 0,2 km)</p> <p>Prowadzenie prac nad opracowaniem dokumentacji dla obwodnicy Miasta Szczecinek - uzgadnianie trasy i dokumentacji budowlanej, geologicznej.</p> <p>Ograniczenie zużycia produkowanej energii i ograniczenie emisji na terenie strefy powiat szczeciński poprzez termomodernizację budynków będących własnością jednostek samorządu terytorialnego (ocieplenie i wymiana okien): Szkoły Podstawowej Nr 1, Szkoły Podstawowej Nr 4, budynku Ratusza, budynku po Szkole, Przedszkola Publicznego, Domu dziennego pobytu „Złota Jesień”</p> <p>Planowe zarządzanie ruchem drogowym poprzez realizację inwestycji z zakresu poprawy układu komunikacyjnego, tworzenia zintegrowanego transportu publicznego oraz skomunikowania terenów rozwojowych, zgodnie z założeniami Wieloletniego Planu Inwestycyjnego Miasta Szczecinek poprzez: budowę dróg na osiedlu Marcejin I etap, przebudowę dróg os. Koszalińska I etap, obejście na drodze 172 (realizacja wraz z ZZDW), skrzyżowanie ul. Narutowicza- Kolobrzeska- Koszalińska (realizacja wraz z GDDKiA oraz Starostą Szczecińskim), skrzyżowanie ul. Słowiańska – Armii Krajowej (realizacja wraz z GDDKiA oraz Starostą Szczecińskim), przebudowę ul. 1Maja – I etap (realizacja wraz z Starostą Szczecińskim), budowę ścieżek rowerowych, poprawę układu komunikacyjnego miasta Szczecinek – ul. Pohna (realizacja wraz z Starostą Szczecińskim). Zadanie realizowane w latach 2009-2012.</p> <p>Wymiana taboru Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.: 5 szt., który nie spełnia norm Euro 0 oraz zakup 4 szt. Pojazdów. Zadanie realizowane w latach 2009-2013.</p> <p>Ograniczenie zużycia produkowanej energii i ograniczenie emisji na terenie strefy powiat szczeciński poprzez termomodernizację budynków będących własnością jednostek samorządu terytorialnego (ocieplenie i wymiana okien): budynek głównego i parterowego Starostwa, Z.S i Gimnazjum Grzmiąca, budynek wielofunkcyjny Grzmiąca 10, budynek wielofunkcyjny ul. Kolejowa 2, Urząd Gminy Grzmiąca, budynek Szkoły Podstawowej w Iwinie, budynek Szkoły Podstawowej w Mieszakach.</p> <p>Planowe zarządzanie ruchem drogowym poprzez realizację inwestycji z zakresu poprawy układu komunikacyjnego, tworzenia zintegrowanego transportu publicznego oraz skomunikowania terenów rozwojowych zgodnie z założeniami Wieloletniego Planu Inwestycyjnego Gminy Biały Bór poprzez budowę dróg gminnych zlokalizowanych w Białym Borze: ul. Kwiatowa - II etap, ul. Ogrodowa i Jana Pawła II - III etap, ul. Młostecka i Stoneczna - IV etap, ul. Kasztanowa, Lipowa, Akacja, Księża Bazylego Hrynyka</p> <p>oraz przebudowę dróg w miejscowości Sępólno Wielkie wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przebudowę dróg w miejscowości Drzonowo wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p> <p>Planowe zarządzanie ruchem drogowym poprzez realizację inwestycji z zakresu poprawy układu komunikacyjnego, tworzenia zintegrowanego transportu publicznego oraz skomunikowania terenów rozwojowych zgodnie z założeniami Wieloletniego Planu Inwestycyjnego Miasta i Gminy Bornego Suliniowa: przebudowa ulicy Chłobrego w Bornem Suliniowie, remonty i przebudowa dróg gminnych, przebudowa ulicy Krótkiej w Bornem Suliniowie.</p> <p>Planowe zarządzanie ruchem drogowym poprzez realizację inwestycji z zakresu poprawy układu komunikacyjnego, tworzenia zintegrowanego transportu publicznego oraz skomunikowania terenów rozwojowych zgodnie z założeniami Wieloletniego Planu Inwestycyjnego Gminy Grzmiąca: modernizacja drogi brukowej w miejscowości Grzmiąca ul. Spółdzielcza</p> <p>b) Powiat promował: instalacje solarne kwotą 1 000 zł każda i publikował je na str. ZPP;</p> <p>c) jak wyż.: kotły na biomasę</p> <p>d) jak wyż.: pompy ciepła</p>	<p>Środki własne 18 300,00 zł</p> <p>Środki własne 3 050,00 zł</p> <p>Środki własne 13 420,00 zł</p> <p>Środki własne 3 000,00 zł</p> <p>Środki własne 1 000,00 zł</p> <p>Środki własne 31 720,00 zł</p> <p>Środki własne 12 688,00 zł</p> <p>Środki własne 6 000,00 zł</p> <p>Środki własne 10 370,00 zł</p> <p>Środki własne 5 490,00 zł</p> <p>Środki własne 20 000,00 zł</p> <p>Środki własne 10 000,00 zł</p>

• Oznakowanie pionowe oraz bariery zabezpieczające: wg potrzeb	Środki własne 20 000,00 zł
• Remont ciągu pieszego w Toporzycu (partycypacja w kosztach Gminy) 120 m ²	Środki własne 12 000,00 zł
• Remonty przepustów w miejscowościach Stare Resko szt. 2, Strazacka, Młyńska, Ogartowo wraz z czyszczeniem rowu - 150 mb (Gatzke) 5 szt.	Środki własne 30 000,00 zł
• Remonty i przebudowa chodników i ulic: Mani Konopnickiej (przełożenie częściowe płyt Jombo, uzupełnienie ubytków betonowych, regulacja wpustów deszczowych, Odwodnienie ulicy Młyńskiej - 200 mb korytkami ściekowymi - 200mb; Wykonanie parkingu i przełożenie płytek chodnikowych ul. Ogrodowa - 250m ²)	Środki własne 25 000,00 zł
• Przebudowa zjazdów ul. Traugutta - 3 szt.	Środki własne 35 000,00 zł
• Przebudowa nawierzchni chodnika - przy POLOMARKECIE 12m ² /420m ²	Środki własne 4 800,00 zł
• Remont nawierzchni parkingu szlaka, ul. Solankowa wraz z oczyszczeniem wpustu	Środki własne 42 000,00 zł
• Remont nawierzchni chodnika ul. Mieszka I-go 200 mb	Środki własne 10 000,00 zł
• Doraźne remonty nawierzchni z kostki brukowej: ul. Maniacka , Grunwaldzka , 5-go Marca i uzupełnienie nawierzchni z płyt betonowych betonem w Tychówku	Środki własne 4 100,00 zł
• Doraźne remonty nawierzchni -chodnik ul. Demokracji, czyszczenie studni przy stadionie, obniżenie studni deszczowych szt. 2, ul. Chrobrego, Zdrojowa remont chodnika ul Zankowa, Plac Tysiąclecia, remont wpustów deszczowych ul. Parkowa, W. Polskiego, Świerczewskiego.	Środki własne 6 000,00 zł
• zakup płytek chodnikowych - remont chodnika w Ogartówku 130 m ²	Środki własne 35 000,00 zł
• doraźny remont schodów ul. W. Polskiego przy CAS, remont nawierzchni placu przed kaplicą -cmentarz w Pokczyniu-Zdroju	Środki własne 15 000,00 zł
• Remont wraz z odwodnieniem drogi osiedlowej nawierzchnia z płyt aszutowych -ul. Traugutta wraz z chodnikiem 100m ²	Środki własne 45 000,00 zł
• Utwardzenie pod wiaty przystankowe i remont doraźny wiat przystankowych w miejscowościach: Przyrowo, Nowe Ludzicko, Redło, Gawortkowo	Środki własne 10 000,00 zł
• Remont częściowy ulic w mieście i dróg gminnych 50 T masy	Środki własne 150 000,00 zł
• Odnowienie barierek na mostach - miasto Pokczyn-Zdrój	Środki własne 15 000,00 zł
• Doraźny remont dróg gminnych (prace polegały na dowiezieniu gruzu, szlaki , zwiuru , wyrównaniu równiarki i inne: -Ogrodnio-Zdroje, Zajączkowo, Toporzyc, Gromnik, Ogartowo, Czarnkowie, Busiary, Busiarki, Gawortkowo, Przyrowo, Zdroje, Szeligowo, Łezek, Karsin, Nowe Borne, Dziwogóra, Tychówko, Zaborze, Grabno Bolkowo, Lipno, Popielewo, odwodnienie drogi w Toporzycu (pan Giziński), Borkowo, Gaworniec, Bronówko, Wardyn Dołny, Miedzyborze ok. 18 km	Środki własne 34 813,00 zł
• Zakup wiat przystankowych i ich montaż szt. 3	Środki własne 10 000,00 zł
• Utwardzenie dróg płytami drogowymi (Własność Gminy): Dziwogóra 50 mb, Ogartowo 410 mb,	Środki własne 99 300,00 zł
• Wykonanie ciągu pieszego w Redle dz. 112/1 ok. 100 mb	Środki własne 50 200,00 zł
• Partycypacja w kosztach budowy ciągów pieszych w miejscowościach: Redło (udział rejonu - 8509 zł 480m ² /895m ²), Gaworniec (udział rejonu - 53 030 zł 150m ² /348,5 m ²), Tychówko (udział rejonu 36 500 zł 400 mb)	Środki własne 442 199,00 zł
• Opracowanie ekspertyzy nośności wiaduktu w ciągu ulicy Staszica I-etap	Środki własne 4 500,00 zł
• Modernizacja Drogi gminnej nr 7 w Zajączkowie (nawierzchnia stabilizacja gruntu cementem) 1808 m	Środki własne 132 000,00 zł
• Montaż foraradru w Bolkowie 1 szt	Środki własne 33 500,00 zł
• Utwardzenie placu przyszkolnego i drogi w Bolkowie kostką Polbruk 800 m ²	Środki własne 149 880,76 zł
• Opracowanie dokumentacji technicznej na przebudowy dróg: Ogrodnio-Zdroje, Zajączkowo 2 szt	49 776,00 zł
• Remont nawierzchni i chodnika ul. Polna 400mb	18 000,00 zł
• Remont częściowy ulic i dróg gminnych 500 m ²	47 424,00 zł
• Odnowienie oznakowania pionowego i poziomego 600m2	39 930,00 zł
• Remont nawierzchni chodników na terenie miasta ul. Traugutta, Młyńska, Sobieskiego, Mieszka I, Demokracji, przedłużenie Wojska Polskiego (POLOMARKET), Plac 1000-lecia, ok. 500 m ²	1 100,00 zł
• Remont przepustów: ul. Strazacka wraz z remontem chodnika o długości około 40mb, Nowe Borne, Stare Resko 3 szt.	2 000,00 zł
• Melioracja gruntów dz. Nr 68 i 69 na ul. Warszawskiej Świątek i Gawlik 200 mb	14 100,00 zł
• Melioracja drogi gminnej w m-ci Ogartowo -wiesz czyszczenie studni i odmulanie	27 070,60 zł
• Zmiana organizacji ruchu w śródmieściu Polczyna zg. z organizacją	170 000,00 zł
• Partycypacja w kosztach budowy chodnika i zatoki przystankowe w m-ci Toporzyc koszt całkowity (76 559,78zł.) ok. 300mb	Środki własne 42 700,00 zł
• Przebudowa nawierzchni ulicy i chodnika - Polna ok. 220 m	Środki własne 4 500,00 zł
• Remont nawierzchni drogi śródpolnej w Zajączkowie 800 m	Środki własne 36 100,00 zł
• Remont nawierzchni chodnika kostką polbruk (teren szkoły) ok. 70 m ²	Środki własne 2 505,00 zł
• Budowa chodnika w miejscowości Popielewo materiał - płytki chodnikowe z odzysku) ok. 400 m ²	Środki własne 500,00 zł
• Partycypacja w kosztach ustawienia krawężnika w Ogartowie - Pan Koper (zakup betonu) ok.50 m	Środki własne 12 480,00 zł
• Doraźne remonty nawierzchni z kostki brukowej ulic: Maniacka, Grunwaldzka, 5-go Marca i wyremontowanie korytek deszczowych ul. Plac Wolności wg potrzeb	Środki własne 85 415,00 zł
• Remont wraz z odwodnieniem drogi gminnej - Powstańców Warszawskich 70 mb	
• Budowa podjazdu z kostki polbruk i schodów ul. Polna (budynek socjalny)	
• Doraźny remont dróg gminnych (prace polegały na dowiezieniu gruzu, szlaki, zwiuru, wyrównaniu równiarki i inne - Ogrodnio-Zdroje, Toporzyc, Skarbimierz, Ogartowo, Gawortkowo, Przyrowo, Zdroje, Szeligowo, Łezek, Karsin, Stare Resko, Sucha, Czarnkowie, Borkowo, Zaborze, Sucha - Osiak, Popielewo, Bronówko, Kołaczek ok. 15km	

<p>Koszt całkowity: 2 086 002,00 zł Dofinansowanie: Budżet Państwa – Wojewoda Zachodniopomorski 899 984,96 zł realizacja: kwiecień – listopad 2009r. Zadanie ZZDW Koszalin 6 094 493,00 zł Zadanie ZZDW Koszalin 6 309 528,00 zł 40 000,00 zł 20 000,00 zł 20 000,00 zł</p>	<p>Przebudowa ulic: Zdrojowej i Parkowej</p> <ul style="list-style-type: none"> Przebudowa przejścia przez Półczyn-Zdrój ciąg drogi wojewódzkiej nr 163 Budowa łącznika dróg nr 163 i 173 odcinek o długości: 1,251 km Budowa chodnika w Redle – etap II (inwestor ZZDWK-LIN) 400 mb - zadanie w trakcie realizacji; gmina partycypuje w kosztach Budowa ciągu pieszego w Dziwogórze - dr. nr 152 od Pomeranii do przystanku autobusowego) 400mb - zadanie w trakcie realizacji; gmina partycypuje w kosztach Partycypacja w kosztach remontu ciągu pieszego w Toporzyku – (III-etap 200mb) - zadanie w trakcie realizacji; gmina partycypuje w kosztach Opracowanie koncepcji na przebudowę wiaduktu kolejowego ul. Staszica – zlecono opracowanie dokumentacji technicznej na to zadanie – realizacja maj 2010 r. Partycypacja w kosztach budowy chodników w miejscowościach Redło i Nowe Ludzicko – w roku 2009 aktualizacja dokumentacji technicznej na Redło i opracowanie dokumentacji technicznej na chodnik w Nowym Ludzicku. 	<p>Budżet gminny 2 700 000,00 zł</p> <p>środki własne Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych 27 019 738,74 zł z czego do kwoty 12 842 255,09 zł stanowiąc będą środki dotacji rozwojowej uzyskanej w ramach dofinansowania ze środków Unijnych</p>	<p>Gmina miejska Wałcz - cykliczne naprawy i modernizacja dróg gminnych (asfaltowych i gruntowych) Gmina miejska Wałcz - naprawy dróg publicznych Gmina Tuczn - modernizacja, remont dróg gminnych Przebudowa drogi powiatowej 2330z odc. Wałcz – Przybkowo, w km: 0+000 - 5+000 - zadanie realizowane przez Powiatowy Zarząd Dróg w Wałczu</p> <p>Podpisanie umowy z NFOŚiGW w Warszawie na dofinansowanie projektu pn.: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie powiatu wałeckiego". Zadanie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej obejmujące łącznie 26 obiektów zlokalizowanych na terenie gmin: miejskiej Wałcz, wiejskiej Wałcz, Człopy i Mirosławca.</p>	<p>Starostwo Powiatowe - konsultacje z Inwestorami Spółka OZEN-PLUS SP. Z O.O. (d. M-PLUS Sp. z o.o.) Spółka Ozen-Plus Sp. z o.o. finalizuje obecnie rozpoczętą pod koniec 2007 r. budowę elektrociepłowni w Wałczu, która będzie produkować energię elektryczną ze źródeł odnawialnych oraz węgiel drzewny i brykiet węgla drzewnego - w procesie suchej destylacji drewna (biomasy). Realizowaną inwestycję odznacza wysoki poziom rozwiązań technologicznych. Produkcja węgla drzewnego, gdzie surowiec stanowi drewno liściaste (biomasa), polega na zgaszowaniu, czyli suchej destylacji drewna. W procesie tym w sposób samoistny, a także w procesie spalania gazu drzewnego powstaje energia cieplna, która przez większość producentów nie jest wykorzystywana lub jest wykorzystywana w stopniu bardzo ograniczonym. Wytworzana w skojarzeniu dwóch technologii energia elektryczna turbinie kondensacyjnej z generatorem o mocy 7,23 MWe będzie posiadała status energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych. Realizowana inwestycja uzyskała wsparcie w ramach programu SPO WKP 2004 – 2006 na kwotę 33,3 mln zł oraz została zlokalizowana na terenie Słupskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej - Gmina Wałcz</p>	<p>decyzję środowiskową na trzy elektrownie wiatrowe, są już eksploatowane, obecnie wprowadzone jest postępowanie o wydanie inwestorowi decyzji środowiskowej na farmę elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 120 MW (około 90 sztuk wiatraków) inwestycja Spółki OZEN-PLUS SP. Z O.O. (d. M-PLUS Sp. z o.o.) Spółka Ozen-Plus Sp. z o.o. finalizuje obecnie rozpoczętą pod koniec 2007 r. budowę elektrociepłowni w Wałczu, która będzie produkować energię elektryczną ze źródeł odnawialnych oraz węgiel drzewny i brykiet węgla drzewnego - w procesie suchej destylacji drewna (biomasy). Realizowaną inwestycję odznacza wysoki poziom rozwiązań technologicznych. Produkcja węgla drzewnego, gdzie surowiec stanowi drewno liściaste (biomasa), polega na zgaszowaniu, czyli suchej destylacji drewna. W procesie tym w sposób samoistny, a także w procesie spalania gazu drzewnego powstaje energia cieplna, która przez większość producentów nie jest wykorzystywana lub jest wykorzystywana w stopniu bardzo ograniczonym. Wytworzana w skojarzeniu dwóch technologii energia elektryczna turbinie kondensacyjnej z generatorem o mocy 7,23 MWe będzie posiadała status energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych. Realizowana inwestycja uzyskała wsparcie w ramach programu SPO WKP 2004 – 2006 na kwotę 33,3 mln zł oraz została zlokalizowana na terenie Słupskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej - Obszar w Wałczu</p>	<p>koszty inwestora</p>	<p>Przedsięwzięcie obejmuje (etap założeń): a) linię wytwarzania energii cieplnej - celem wytworzenia wysokoprężnej pary wodnej napędzającej turbogeneratory produkujące ekologiczną energię elektryczną składającą się z: - kotła OS 14 o mocy 11,33 MW opalanego biomasą (sioma rzepekowa, organiczne materiały strukturalne, zrebki i odpady drewna). - linii termolizy (tzw. destylacji suchej) drewna liściastego w celu wytworzenia gazu technologicznego spalanego w piecach sztybowych-wspomaganie pracy kotła OS 14. Wielkość produkcji: - ekologiczna energia elektryczna - 52.000 MWh/rok - energia ciepła - 255.600 GJ/rok - węgiel drzewny - 20.000 Mg/rok b) linię brykietowania miatu i niewymiarowego węgla drzewnego (frakcje węgla < 200 mm) – wielkość produkcji w zależności od ilości miatu i niewymiarowych frakcji węgla drzewnego: - brykiet węgla drzewnego - 7.000 Mg/rok</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Gmina Wałcz Prowadzone jest postępowanie o wydanie decyzji środowiskowej na budowę biogazowni Gmina Tuczno współpraca z inwestorami zainteresowanymi lokalizacją farm wiatrowych na terenie gminy współpraca z inwestorami zainteresowanymi lokalizacją biogazowni na terenie gminy Gmina Wlejska Wałcz wydała decyzję środowiskową na trzy elektrownie wiatrowe, są już eksploatowane, obecnie wprowadzone jest postępowanie o wydanie inwestorowi decyzji środowiskowej na farmie elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 120 MW (około 90 sztuk wiatraków) Prowadzone jest postępowanie o wydanie decyzji środowiskowej na budowę biogazowni</p>	<p>Budowa w Szczecinie Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych. Kontynuacja wymiany autobusów na spełniające normy ekologiczne (norma Euro 5) Solaria Turbino 18 i 12, MAN, Neoplan oraz ziomowanie kilkunastu sztuk autobusów marki Ikarus i Jelcz. Wprowadzono 50 szt. autobusów spełniających ww. normy Wykonanie zadania na dokach SSR Gryfia (2009r.) Budowa centr. systemu zasilania laktierami pieców emalierskich (zadanie realizowane przez Tele-Fonika S.A.) Obwodnica Śródmieścia Szczecin –Etap IV (ul. Przyjaciół Zolnierza od ul. Ks. Warcisława do ul. Krasieńskiego) i etap V (od ul. Duńskiej do ulicy Krasieńskiego)</p>	<p>koszty inwestora w trakcie realizacji 32 574 000,00 zł 150 000,00 zł 447 000,00 zł 19 591 327,00 zł 877 700,00 zł 4 750 000 zł 7 000 000 zł 142 200 zł 2 050 000 zł 3 352 000 zł 1 769 000 zł 700 000,00 zł Środki własne jednostki Nie otrzymano informacji 4 988 tys. zł –środki SEC; 4 423 tys. zł dot. z NFOŚiGW 2 297 000 zł Środki SEC 1 356 000 zł 5 996 000 zł 106 200,00 zł 790 900,00 zł 4 062 000,00 zł 1 745 000,00 zł 14 000,00 zł Wartość zrealizowanych zadań ogółem: 17 23 831 257 zł w tym: a) środki własne: 17 340 895,00zł; b) dotacja z funduszy EU ZPORR 2004-2006: 5 140 558,80zł; c) dotacja z EkoFunduszu : 482 552,51 zł; d) pożyczka z WFOŚiGW 867 251,00 zł</p>
<p>Gmina Wałcz Prowadzone jest postępowanie o wydanie decyzji środowiskowej na budowę biogazowni Gmina Tuczno współpraca z inwestorami zainteresowanymi lokalizacją farm wiatrowych na terenie gminy współpraca z inwestorami zainteresowanymi lokalizacją biogazowni na terenie gminy Gmina Wlejska Wałcz wydała decyzję środowiskową na trzy elektrownie wiatrowe, są już eksploatowane, obecnie wprowadzone jest postępowanie o wydanie inwestorowi decyzji środowiskowej na farmie elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 120 MW (około 90 sztuk wiatraków) Prowadzone jest postępowanie o wydanie decyzji środowiskowej na budowę biogazowni</p>	<p>Budowa w Szczecinie Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych. Kontynuacja wymiany autobusów na spełniające normy ekologiczne (norma Euro 5) Solaria Turbino 18 i 12, MAN, Neoplan oraz ziomowanie kilkunastu sztuk autobusów marki Ikarus i Jelcz. Wprowadzono 50 szt. autobusów spełniających ww. normy Wykonanie zadania na dokach SSR Gryfia (2009r.) Budowa centr. systemu zasilania laktierami pieców emalierskich (zadanie realizowane przez Tele-Fonika S.A.) Obwodnica Śródmieścia Szczecin –Etap IV (ul. Przyjaciół Zolnierza od ul. Ks. Warcisława do ul. Krasieńskiego) i etap V (od ul. Duńskiej do ulicy Krasieńskiego)</p> <p>Budowa Szczecińskiego szybkiego Tramwaju. Projekt znajduje się na liście projektów kluczowych POiŚ. Trwają prace związane z aktualizacją dokumentacji projektowej. Termorenowacje budynków mieszkalnych w ramach programu „Nasz Dom”. W 2008r. zrealizowano ogółem 89 umów o dofinansowanie remontów części wspólnych budynków. Realizacja została zawieszona (Zarządzenie Nr 236/09 Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 26 maja 2009r.) Termomodernizacja budynków oświatowych- wymiana okien w części w 113 budynkach. Ponadto zlecono opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z audytami na termomodernizację dla 7 obiektów oświatowych. Dofinansowanie termomodernizacji i modernizacji systemu ogrzewania – w tym dofinansowanie modernizacji instalacji c.o. Politechniki Szczecińskiej. Termomodernizacja wraz z remontem kapitalnym budynku na Stadionie Kartowicza 28. Termomodernizacja 9 budynków mieszkalnych wykonana przez TBS*Prawobrzeże Modernizacja systemów ogrzewania i termomodernizacja 5 budynków-STBS Budowa stacji imisji w Szczecinie EI. Pomorzany (zadanie realizowane przez Elektrownię "Dolna Odra")</p> <p>Przeprowadzenie kontroli (bieżących i interwencyjnych) dotyczących przestrzegania obowiązków wynikających z decyzji-pozwoleń na wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji znajdujących się w kompetencji Prezydenta Miasta Szczecina – 9 kontroli. W 2009 roku przygotowano informacje do opracowania programu ograniczenia niskiej emisji. Modernizacja ciepłowni CR Dąbska (Zadanie realizowane przez SEC)</p> <p>Wymiana sieci ciepłowniczych. Przygotowanie wniosku w celu uzyskania wsparcia finansowego z Funduszu Spójności, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko. Wymiana sieci w zakresie niezbędnym dla bieżącej działalności (Rozpoczęto realizację zadania przez SEC)</p> <p>Modernizacja węzłów ciepłowniczych Budowa kotłowni gazowej wraz z instalacją do unieszkodliwiania odpadów. (Zadanie zrealizowane przez SSR GRZYFIA.) Realizacja programu budowy ścieżek rowerowych (etap II) Budowa ścieżki rowerowej z Lewobrzeża do Puszczy Bukowej nad jeziorem Szmaragdowe z odgałęzieniem do Dąbia Budowa ścieżki rowerowej z Lewobrzeża do Puszczy Bukowej nad jeziorem Szmaragdowe z odgałęzieniem do Dąbia (remont Mostu Cłowego) Modernizacja ciągu pieszo-rowerowego wokół kąpieliska Arkonka Budowa ścieżki rowerowej w Dąbiu</p>	<p>Środki SEC 1 356 000 zł 5 996 000 zł 106 200,00 zł 790 900,00 zł 4 062 000,00 zł 1 745 000,00 zł 14 000,00 zł Wartość zrealizowanych zadań ogółem: 17 23 831 257 zł w tym: a) środki własne: 17 340 895,00zł; b) dotacja z funduszy EU ZPORR 2004-2006: 5 140 558,80zł; c) dotacja z EkoFunduszu : 482 552,51 zł; d) pożyczka z WFOŚiGW 867 251,00 zł</p>
<p>Urząd Miasta Szczecin</p>	<p>Urząd Miasta Koszalin</p>	<p>Urząd Miasta Koszalin</p>

<p>1. System odpylania - budowa dwustopniowych systemów odpylania składających się z multi cyklonów i baterii cyklonów. Rozwiązanie pozwoliło na osiągnięcie redukcji emisji pyłu wymaganego od 1 stycznia 2006 roku (Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie standardów emisyjnych z instalacji Dz. U. Nr 163 poz. 1584).</p> <p>2. Sieć ciepłownicza - zastosowanie technologii tur preizolowanych, które charakteryzują się niewielkimi stratami ciepła w porównaniu z sieciami tradycyjnymi. Ponadto zaleta jest elektroniczny system alarmowy kontroli szczelności sieci, który sygnalizuje wilgotność izolacji, co umożliwia szybką naprawę.</p> <p>3. Węzły ciepłownicze - zastosowana technologia umożliwia zmniejszenie zapotrzebowania na energię przy jednoczesnej poprawie komfortu cieplnego odbiorców.</p> <p>4. Modernizacja kotła WR 10 ciepłowni DPM w Koszalinie - wykonano montaż instalacji umożliwiającej współspalanie biomasy z miazem węglowym, przyczyniło się to do ograniczenia emisji dwutlenku siarki oraz pyłu do powietrza.</p> <p>Efekty uzyskane w wyniku realizacji projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do środowiska -pył - Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do środowiska - CO₂, SO₂, NO_x - Osiągnięcie wskaźników emisyjnych poniżej obowiązujących norm od 01.01.2006r. - pył - Straty ciepła na przesyłach <p>Przebudowa sieci ciepłowniczej od Komory KFA-15B/3 przy ul. Modrzejewskiej do ul. Sezamkowej, likwidacja kotłowni węglowej K-01, podłączenie Kompleksu Wojskowego oraz CHU "FORUM" do miejskiej sieci ciepłowniczej.</p> <p>Efektem w 2010 r. będzie redukcja emisji zanieczyszczeń pochodzących z niskosprawnej, przestarzałej technologicznie kotłowni węglowej, budowie węzłów ciepłych indywidualnych i podłączenie ich do m.s.c.</p> <p>Modernizacja i przebudowa dróg</p>	<p>33 121,77 zł</p> <p>Nie otrzymano informacji z powiatu</p> <p>300 000,00 zł</p> <p>Nie dotyczy</p> <p>207400,00 zł Budżet Miasta</p> <p>159 000,00 zł środki własne PEC</p> <p>23348,37 zł Budżet Miasta</p> <p>128 853,07zł Budżet Miasta</p> <p>677 414,84 zł Budżet Miasta</p> <p>1 387 498,89 zł Budżet Miasta</p> <p>873 664,32 zł Budżet Miasta</p> <p>4 950 497,56 zł Budżet Miasta</p> <p>2 081 535,67 zł Budżet Miasta</p> <p>2 728 923,05 zł Budżet Miasta</p> <p>131 824,05 zł Budżet Miasta</p> <p>957 122,90 zł Budżet Miasta</p> <p>2 065 000 zł Budżet Miasta</p> <p>628 000,00 zł Budżet Miasta</p> <p>2 128 037,19 zł Budżet Miasta</p> <p>467 322,12 zł Budżet Miasta</p> <p>394 483,64 zł Budżet Miasta</p> <p>108 999 zł Budżet Miasta</p> <p>19 520 zł Budżet Miasta</p> <p>125 000 zł Budżet Miasta</p> <p>136 640 zł Budżet Miasta</p> <p>2 302 949,66 zł</p> <p>2008</p> <p>2009 r. 20 008 zł</p> <p>2009 r. 459 + bez kosztów</p> <p>2009 r. bez kosztów</p> <p>2009 r. bez kosztów</p> <p>2009 r. bez kosztów</p>	<p>Wymiana przez Komunikację Autobusową Sp. z o.o. taboru samochodowego (przystosowanie do wymogów normy Euro 2) – 21 autobusów</p> <p>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Świnoujściu dokonał inwestycji w zakresie automatyzacji procesu spalania na system mniej energochłonny (wykonanie kompletnej automatyki dwóch kotłów).</p> <p>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Świnoujściu posiada wydane w dniu 30 października 2006 roku przez Prezydenta Miasta Świnoujście Pozwolenie Zintegrowane, w którym są zapisane informacje dotyczące spełnienia standardów emisyjnych. Ciepłownia spełnia wszystkie wymagania, które są kontrolowane poprzez wykonywanie dwa razy w roku pomiary do powietrza z kotłów. Pomiary wykonuje akredytowane jednostki.</p> <p>Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego remontu elewacji i dachów zabytkowych budynków przy ul. Hołtu Pruskiego w Świnoujściu</p> <p>Ocieplenie i wykonanie elewacji budynku socjalnego PEC Sp. z o.o. przy ul. Grunwaldzkiej w Świnoujściu (zadanie realizowane za środki własne PEC Sp. z o.o.)</p> <p>Modernizacja budynku CAM nr 5 (elewacja + dach)</p> <p>Termomodernizacja obiektów szkolnych - Gmina Miasto Świnoujście zleciła opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji wraz z audytem energetycznym części publicznych obiektów szkolnych tj. przedszkola miejskiego nr 3, nr 4, Zespołu Szkół Publicznych nr 4, Szkoły podstawowej nr 6, Gimnazjum Publicznego nr 2 oraz budynków przychodni przy ul. Dąbrowskiego.</p> <p>Przebudowa ulicy Grunwaldzkiej jako transgranicznej drogi turystycznej do przejścia granicznego Świnoujście – Przebudowa ulicy Grunwaldzkiej pomiędzy ulicą Krzywa a ulicą Nowokarsiborską – II etap.</p> <p>Przebudowa ulicy Grunwaldzkiej pomiędzy ulicą Karsiborską a ulicą Konstytucji 3 maja – III etap.</p> <p>Przebudowa ulicy Wybrzeże Władysława IV</p> <p>Przebudowa ulicy St. Moniuszki i B. Prusa</p> <p>Przebudowa ulicy Szkolnej</p> <p>Przebudowa ulicy Matejki</p> <p>Przebudowa ulicy Wojska Polskiego</p> <p>Budowa ulicy Chelmońskiego i Maiczewskiego</p> <p>Przebudowa ulicy B. Chrobrego (na odcinku od ul. Wybrzeże Władysława IV do skrzyżowania z ul. Sikorskiego, Mieszka i Piastowska)</p> <p>Przebudowa ulic: Małopolskiej, Kaszubskiej i Mazurskiej</p> <p>Przebudowa ulicy Turniejowej i Zamkowej</p> <p>Podniesienie standardu i poprawa bezpieczeństwa transportu w ciągu drogi krajowej nr 93 na wyspie Uznam w Świnoujściu.</p> <p>Przebudowa centralnego układu komunikacyjnego śródmieścia w Świnoujściu</p> <p>Przebudowa ulicy Zalewowej</p> <p>Przebudowa ulicy Kochanowskiego</p> <p>Przebudowa ulicy Pogodnej</p> <p>Przebudowa ulicy Gdynskiej</p> <p>Częstkowe remonty jezdni poprzez naprawy ubytków w nawierzchniach bitumicznych, żuźlowych, tłuczniowych i innych</p> <p>Zorganizowano konferencję pn. „Jak zbudować biogazownię w Zachodniopomorskim”</p> <p>Opracowano i wydano „Katalog dobrych praktyk Energia z biomasy”</p> <p>Zorganizowano konferencję promującą „Katalog dobrych praktyk. Energia z biomasy”</p> <p>Prezentację Gospodarstwa Województwa Zachodniopomorskiego pod hasłem "Energie odnawialne".</p> <p>Prezentacja "Potencjał rozwoju biogazowni w województwie zachodniopomorskim"</p> <p>Prezentacja "Energia z biomasy jako wizytówka Województwa Zachodniopomorskiego</p> <p>Referat "Potencjalne zasoby i możliwości wykorzystania energetycznego biomasy do produkcji biogazu rolniczego w województwie zachodniopomorskim"</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Urząd Marszałkowski WZ</p>	<p>Organizacja seminarium szkoleniowo-informacyjnego dla przedstawicieli samorządu terytorialnego z zakresu Prawa Energetycznego i obowiązków gmin w zakresie planowania energetycznego. Szczecin</p> <p>Organizacja seminarium szkoleniowo-informacyjnego pt.: "Energetyka a ochrona środowiska szansa dla regionu", Szczecin</p> <p>Współorganizacja konferencji popularno-naukowej "Energia odnawialna szansa na rozwój w północno - zachodnim regionie Polski MTS</p> <p>Prezentacja "Możliwości finansowania inwestycji OZE podcza konferencji "Geotermia - zasoby i możliwości pozyskiwania, inne niekonwencjonalne źródła energii"</p> <p>Prezentacja "Rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii w Województwie Zachodniopomorskim" podczas spotkania "VI Prezentacja Mecklenburgii-Pomorza Przedniego w Województwie Zachodniopomorskim - Inżynieria Ochrony Środowiska" - Kolobrzeg</p> <p>Prezentacja "Możliwości wielokierunkowego zagospodarowania biomasy i popiołu ze współspalania w Województwie Zachodniopomorskim" podczas konferencji "Zielona energia na Pomorzu Zachodnim" - Dolna Odra</p> <p>Artykuł "Zielona energia nabiera mocy" - diagnoza stanu istniejącego oraz perspektyw rozwoju energetyki odnawialnej w województwie zachodniopomorskim - ogólnodostępny na stronie internetowej www.wzp.pl</p> <p>Prezentacja "Rozwój i perspektywy energetyki wiatrowej w województwie zachodniopomorskim" podczas konferencji "Inwestowanie w Energetykę Wiatrową" - organizator Dziennika Gazeta Prawna - Szczecin</p> <p>Artykuł "Perspektywy rozwoju odnawialnych źródeł energii w województwie zachodniopomorskim" do materiałów konferencyjnych „Energia odnawialna przyszłością dla uzdrowiska Kolobrzeg i regionu”</p> <p>Prezentacja „Możliwości finansowania inwestycji termomodernizacyjnych oraz energooszczędnych i ekologicznych źródeł ciepła w budownictwie – środki regionalne” na konferencji „Energoszczędność i ekologia w budownictwie – to się opłaca” - Koszalin</p> <p>Obowiązek opracowywania Programów ochrony powietrza przesyłanych do kompetencji Marszałka w 2008 r. W 2008 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego uzupełnił przekazany przez Wojewodę Zachodniopomorskiego w grudniu 2007 r. Program ochrony powietrza dla aglomeracji Szczecin. Program został przyjęty Uchwałą Nr XXVIII/286/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 lutego 2009 r. W 2009 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego opracował projekty Programów ochrony powietrza dla czterech stref województwa zachodniopomorskiego (Aglomeracji Szczecińskiej, miasta Koszalin, powiatu gryfińskiego i powiatu szczecińskiego) ze względu na stwierdzenie przekroczenia poziomu docelowego określonego dla benzo(a)pirenu.</p> <p>Opiniowanie dokumentów dotyczących planowanych niemieckich inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W 2008 r. - 1 dokument, w 2009 r. - 0 dokumentów</p>	<p>2008 r. 800 zł środki własne</p> <p>2008 r. 2400 zł środki własne</p> <p>2009 r. bez kosztów</p> <p>2009 r. bez kosztów</p> <p>2009 r. bez kosztów</p> <p>2009 r. bez kosztów</p> <p>2009 r. bez kosztów</p> <p>2009 r. bez kosztów</p> <p>2009 r. bez kosztów</p> <p>2009 r. bez kosztów</p> <p>2008 r. Wykonanie opracowania dotyczącego przekroczeń pyłu zawieszzonego dla roku 2006 – 28 060 zł</p> <p>2009 r. – dofinansowanie zadania w 100% z WFOŚiGW w Szczecinie – 97 600 zł</p> <p>W ramach zadań własnych</p>
<p>PGE Zespół Elektrowni Dolna Odra S.A.</p>	<p>Szkolenie pt "Tradycyjne i alternatywne źródła energii"</p> <p>Szkolenie pt. "Formy i sposoby ochrony przyrody w województwie zachodniopomorskim"</p> <p>Konferencja " Biomasa w Grupie Wydobywco - Wytwórczej BOT/PGE"</p> <p>Szkolenie "Zielona Energia na Pomorzu Zachodnim"</p> <p>Budowa kotła parowego wytwarzającego energię z biomasy w Elektrowni Szczecin</p> <p>Budowa instalacji do współspalania biomasy z pominięciem młynów węglowych - blok w Elektrowni Dolna Odra</p>	<p>2008 r. 15 tys. zł środki własne</p> <p>2008 r. 14 tys. zł środki własne</p> <p>2008 r. 30 tys. zł środki własne</p> <p>2009 r. 12,5 tys. zł środki własne</p> <p>2007-2011 436,5 mln zł środki własne/WFOŚiGW/NFOŚiGW Szczecin</p> <p>2007-2010 r. 19,5 mln zł środki własne/WFOŚiGW/NFOŚiGW Gryfino</p> <p>2008-2010 r. 2 mln zł środki własne</p>
<p>Kronospan Sp. z o.o.</p>	<p>Pozyskanie jednostek CER z emisji gazu wysypiskowego - projekt Mikolajewo - opracowanie wstępnego studium wykonalności</p> <p>Instalacja wytwornicy pary wypa SCHRADER</p> <p>Instalacja powietrza wtórnego na kofie na biomasę 35 MW</p> <p>wymiennik ciepła wody lodowej</p> <p>kaskadowa regulacja ciśnienia pary</p> <p>wykorzystanie ciepła opadowego w procesach suszenia</p> <p>instalacja dodatkowych sit odwadniających przed suszarnią</p> <p>Rozbudowa parku maszynowego w celu unowocześnienia i zwiększenia ilości produkcji</p>	<p>2008 r. 11 000 000 zł kredyt</p> <p>2009 r. 1 000 000 zł środki własne</p> <p>2008r. 100 000 zł środki własne</p> <p>2008 r. 250 000 zł środki własne</p> <p>2008 r. 3 000 000 zł środki własne</p> <p>2009 r. 1 200 000 zł środki własne</p>
<p>Arno-Eko S.A.</p>	<p>Rozbudowa parku maszynowego w celu unowocześnienia i zwiększenia ilości produkcji</p>	<p>2008-2009 r. 1 500 000 zł środki własne/kredyt</p>
<p>Waleria Grzegorz Fablich</p>	<p>Dostosowanie kłini do redukcji pelletu i brykiety z biomasy (głównie pochodzenia rolniczego oraz z roślin energetycznych)</p>	<p>2008 r. środki własne</p>

Zrealizowane przedsięwzięcia		Poniesione nakłady finansowe w zł
Powiat	Zrealizowane przedsięwzięcia	
Białogardzki	1. Przebudowa drogi dojazdowej i placu manewrowego – remont nawierzchni, droga dojazdowa przy ul. Mickiewicza w Białogardzie	
Białogardzki	1. Kontrola problematyczne podmiotów gospodarczych wykonane przez pracowników Starostwa Powiatowego w Choszcznie wraz z WIOS w Szczecinie (1 kontrola w 2008 r. i 1 kontrola w 2009 r.) 2. Przebudowa 2 dróg powiatowych w 2008 r. o długości łącznej: 2,783 km 3. Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej 4 dróg powiatowych w 2008 r. o łącznej długości: 8,27 km 4. Przebudowa 5 dróg powiatowych w 2009 r. o długości łącznej: 14,793 km 5. Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej 1 drogi powiatowej w 2009 r. o długości 4,5 km. 6. Modernizacja i remonty dróg na terenach zabudowanych wykonane w latach 2008-2009 przez PZD 7. Gmina Recz wykonała rozpoczęcie prac planistycznych w zakresie budowy obwodnicy Recza na drodze krajowej nr 10 8. W latach 2008 – 2009 r. policjanci ruchu drogowego KPP Choszczno prowadzili działania cykliczne „prędkość” oraz wykonywali zadania zlecone do służby tj. kontrole prędkości w miejscach wskazanych jako niebezpieczne oraz na odcinkach dróg na terenie powiatu choszczeńskiego gdzie istnieje ograniczenia prędkości. (W 2008-2009 r. ujawnili w sumie 5884 wykroczeń polegających na przekroczeniu dozwolonej prędkości na obszarach zabudowanych i poza tymi obszarami.) 9. Nasadzenie drzew wzdłuż dróg powiatowych - 1010 sztuk drzew 10. Nasadzenia drzew i krzewów w pasach dróg gminy Choszczno (ul. Słowackiego, Norwida, Kraszewskiego, Nadbrzeżna, Reymonta)	środki własne jednostek 847 960,64 zł Budżet PZD 474 177,40 zł Budżet PZD 5 895 131,83 zł z tego: Wojewoda - 1 490 396,59 zł, PZD 408 230,67 zł Budżet PZD 569 509,01 zł Budżet PZD Środki własne Policji przy pomocy sprzętu zakupionego ze środków policji i uzyskanych ze środków samorządowych (ręczne mierniki prędkości, wideo 27 047,50 zł 45 000,00 zł
Drawski	Nie realizowano	-
Gołeniewski	1. Izolacja budynków, wymiana okien Szpital powiatowy Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych, 2. Opracowano mapę akustyczną dla trasy A3	650 627 zł
Gryficki	1. Kontrola problematyczne podmiotów gospodarczych wykonane przez pracowników Starostwa Powiatowego w Gryficach wraz z WIOS w Szczecinie (w 2008 r. 3 kontrole, w 2009 r. 1 kontrola) 2. Naprawy cząstkowe dróg powiatowych 3. Przebudowa drogi powiatowej nr 0102Z – ul. szkolna w m. Kamice o dł. 910m 4. Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej drogi powiatowej nr 0104Z odc. Niedysz o dł. 200mb/pow.840m2 5. Kontrola prędkości na terenie zabudowanym (zadanie realizowane przez Policję).	środki własne jednostek 319 271,91 zł Budżet PZD 560 459,50 zł Budżet PZD 48 165,60 zł Budżet PZD środki własne jednostek
Gryficki	1. Kontrola problematyczne podmiotów gospodarczych wykonane przez pracowników Starostwa Powiatowego w Gryfinie (w 2008 r. 2 kontrole, w 2009 r. - 1 kontrola) 2. Bieżąca modernizacja dróg i ciągów komunikacyjnych: w 2008 r. - wyremontowano ulęki w nawierzchniach bitumicznych na 500km dróg powiatowych, - utwardzono powierzchniowo nawierzchnię bitumiczną na długości 5,8km W 2009 r. - wyremontowano ulęki w nawierzchniach bitumicznych na 500km dróg powiatowych, - wykonano nakładkę bitumiczną na długości 1,0km dróg, - przebudowano 0,6km dróg, - utwardzono powierzchniowo nawierzchnię bitumiczną na długości 4,5km 3. Egzekwowanie ograniczeń prędkości ruchu na terenach zabudowanych przez Policję	środki własne jednostek Budżet własny 2 655 000 zł Budżety gmin 1 694 000 zł Budżet państwa 1 190 000 zł Środki własne Policji przy pomocy sprzętu zakupionego ze środków policji i uzyskanych ze środków samorządowych (ręczne mierniki prędkości, wideo rejestrator).
	4. Budowa obwodnic dla najbardziej zagrożonych hałasem miejscowości, w tym realizacja projektu obwodnicy śródmiejskiej Szczecina i drogi S3 - zadanie realizowane przez gminy Gryfino, Stare Czarnowo 5. Nasadzenia drzew wzdłuż dróg powiatowych (130 szt. drzew)	Budżet własny 4 740,00 zł

Kamieński	Nie otrzymano informacji z powiatu	Nie otrzymano informacji z powiatu
Kolobrzęski	<p>1. Starostwo Powiatowe w Kolobrzegu zakupilo dla Komendy Powiatowej Policji w Kolobrzegu miernik poziomu monitoringu uczestniczylo w pomiarach hałasu droga wojewódzka 102 w Kolobrzegu (Kolobrzeg-Międzyzdrój); ustalono</p> <p>2. Gmina Dygowo: egzekwowanie ograniczeń prędkości poprzez jej kontrolę przy pomocy fotoradaru, przebudowa drogi gminnej - ul. Ogrodowa</p> <p>3. Gmina Siemysł: przebudowa drogi gminnej ul. Malinowej - 400 m</p> <p>4. Przebudowa skrzyżowania ulic Jedności Narodowej, Mazowiecka, Wolności w Kolobrzegu -budowa ronda</p> <p>5. Przebudowa drogi powiatowej Rozłęczyno -Rzesznikowo w miejscowości Gorawino</p> <p>6. Przebudowa drogi powiatowej nr 0275 Sianożyty-Dygowo na odcinku przebiegającym od skrzyżowania z drogą powiatową nr 0278 z Kukinia-Dobrzyca do skrzyżowania z linią kolejową Kolobrzeg-Białogard</p> <p>7. W ramach realizacji zabezpieczeń akustycznych zastosowano ekrany akustyczne oddzielające Zakład Superfish zlokalizowany w Kukinii 43, gm. Ustronie Morskie od terenów zabudowy mieszkaniowej</p>	<p>5 400 zł środki PFOŚiGW</p> <p>Budżet Państwa, Budżet Gminy 287402,10 zł Budżet gminy</p> <p>dofinansowanie ze środków rezerwy budżetowej państwa 1242935,00 zł, Programu Likwidacji Miejsc Niebezpiecznych GAMBIT 500 tys zł oraz budżetu Gminy Miejskiej Kolobrzeg 1000000 zł i budżetu powiatu kolobrzęskiego łączna wartość 2487945 zł</p> <p>budżet powiatu -wartość robót 1 246768,00 zł</p> <p>dofinansowanie z Programu Wieloletniego pod nazwą "Narodowy Program Przebudowy dróg Lokalnych 2008-2011" tzw. schetyńówka ok. 2213192,00 złgmina Ustronie Morskie250 tys zł, gmina Dygowo500 tys zł, budżet powiatu 1606112,00 zł /inwestycj</p>
Koszaliński	Nie otrzymano informacji z powiatu	Nie otrzymano informacji z powiatu
Łobeski	1. W 2009 r. Zakupiono z PFOŚiGW drzewka w celu dokonania ich nasadzeń przy drogach powiatowych powiatu Łobeskiego	1 182,24 zł
Mysliborski	<p>1. Kontrole problemowe podmiotów gospodarczych wykonane przez pracowników Starostwa Powiatowego w Mysliborzu (w 2008 r. 1 kontrola, w 2009 r. 1 kontrola)</p> <p>2. Remont nawierzchni brukowcowych poprzez mechaniczne wyrównanie w ilości 11,5 km:</p> <ul style="list-style-type: none"> • droga Nr 2129Z Dyszno-Ostrowiec - 4,7 km, • droga Nr 2126Z Chłopowo-Różańsko - 5,5 km, • droga Nr 2160Z Żelice-Dziedzice - 1,3 km, <p>3. Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznych wraz ze ściną pobocza w ilości 11,13 km:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na drodze Nr 2148Z Strapie-Dzikowo - 4,4 km, • na drodze Nr 2137Z Krępno-Boleszkowice - 4,0 km, • na drodze Nr 2108Z Rokitno-Giżyn - 1,9 km <p>4. Remont nawierzchni brukowcowych poprzez mechaniczne wyrównanie w ilości 8,5 km:</p> <ul style="list-style-type: none"> • droga Nr 2135Z Dębno-Cychry-Dąbroszyn na odcinku Dębno-Cychry - 0,5 km, • droga Nr 2104Z Niesłusz-Kierzków na odcinku koło Kierzkowa - 0,6 km, • droga Nr 2129Z Krężelin-Dy <p>5. Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznych wraz ze ściną pobocza w ilości 11,13 km:</p> <ul style="list-style-type: none"> • droga Nr 2107Z Tamowo-Sobienie- 2,2 km, • droga Nr 2135Z Dębno-Cychry-Dąbroszyn - 0,7 km, • droga Nr 1418Z Troszyn(granica powiatu)-Grzymiradz-Dębno- 4,15 	<p>środki własne jednostek</p> <p>Budżet Powiatu 124 867,00 zł</p> <p>Budżet Powiatu 483 754,40 zł</p> <p>Budżet Powiatu 72 071,50 zł</p> <p>Budżet Powiatu 509 541,00 zł</p>

<p>6. Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych metodą mechanicznego wbudowania emulsji i gryków w ilości 110 Mg wbudowanego materiału:</p> <ul style="list-style-type: none"> - droga Nr 2139Z na odcinku Dargomyśl-Cychny-7,7 Mag, - droga Nr 2111Z Ławy-Barlinek - 35,7 Mag, - droga Nr 2151Z Równo-Ba <p>7. Przeklejenie nawierzchni brukowcowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - droga Nr 2160Z na odcinku Stara Dzielizna-Dziedzice-156 m2, - droga Nr 1576Z granica powiatu Osina-Barlinek-344 m2 <p>8. Likwidacja przełomów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - droga Nr 2111Z Ławy-Nowogródek pomorski-Barlinek-1556 m2 <p>9. Przebudowa drogi Nr 2160Z Jarząbki-Zelice - 1,35 km</p>	<p>Budżet Powiatu 56 095,60 zł</p> <p>Budżet Powiatu 58 999,99</p> <p>Budżet Powiatu 189 577,92 zł</p> <p>Koszt całkowity-645 861,67 zł</p> <p>Przyznane dofinansowanie (FOGR) - 140.681,26 zł, Środki pozostałe-budżet Powiatu</p> <p>Koszt całkowity-487 713,33 zł,</p> <p>Przyznane dofinansowanie: 144 000,00 zł (FOGR), 243 900,00 zł (środki krajowe), Środki pozostałe-budżet Powiatu</p>	<p>Budżet Powiatu 23 140,05 zł</p> <p>Budżet gminy, fundusze pomocowe UE, programy operacyjne, GFOŚiGW</p> <p>3 575 865,99 zł – z czego : 1 204 404,03 zł Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych, 1 972 211,62 zł środki własne gminy</p> <p>Dodatkowo wydatkowano 339 167,21 zł na roboty dodatkowe - środki własne gminy</p> <p>15 000 zł</p> <p>70 000 zł</p> <p>75 000,00 zł</p> <p>8 000,00 zł</p> <p>środki własne jednostek</p> <p>Budżet gminy 339 220,00 zł</p> <p>Budżet państwa, NFOŚiGW, WFOŚiGW, Fundusze pomocowe UE/programy operacyjne</p> <p>Budżet powiatu 15 443,96 zł</p> <p>GFOŚiGW, Budżet gminy</p> <p>Wydatkowano 44 000,00 zł w tym 30 000,00 zł środki PFOŚiGW</p>
<p>10. Przebudowa mostu na rzece Mysłii w miejscowości Zarzeczce droga Nr 2121Z</p>	<p>Budowa i remont dróg gminnych - wykonano naprawę dróg we wsiach: Krześnica 5241,73 m; Bogusław 3904,37 m; Smolnica 8608,32m; Oborzany 4439,95m; Różańsko 2971,92 m; Ostrowiec 2381,44 m; Junczewo 1326,14 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonano naprawy cząstkowe dróg asfaltowych w Dębnie • Wykonano naprawę dróg gminnych przy ulicach: Dargomska, ul. Leśna, ul. Słoneczna, ul. Piasta • Wykonano naprawę nawierzchni w Suchlicy, Różańsku, Dysznie, Radziczu • Utworzono drogi śródpolne <p>14. Gmina Nowogródek Pomorski - zapewnienie przestrzegania zasady strefowania (rozgraniczania terenów o różnicowanej funkcji) poprzez ujmowanie w studium uwarunkowań oraz w planach miejscowych</p> <p>15. Gmina Dębno w ramach zadania - Wprowadzanie stref wolnych od ruchu samochodowego - wybudowała promenadę od ul. Mickiewicza do mostu na ul. Słowackiego wraz z oświetleniem</p> <p>16. Gmina Mysłibórz zadanie - Egzekwowanie ograniczeń prędkości ruchu na terenach zabudowanych realizowane jest przez Straż Miejską przy Urzędzie Miasta i Gminy w Mysłiborzu</p>	<p>Budżet państwa, NFOŚiGW, WFOŚiGW, Fundusze pomocowe UE/programy operacyjne</p> <p>Budżet powiatu 15 443,96 zł</p> <p>GFOŚiGW, Budżet gminy</p> <p>Wydatkowano 44 000,00 zł w tym 30 000,00 zł środki PFOŚiGW</p>
<p>17. Nasadzenia drzew wzdłuż dróg powiatowych - 608 sztuk drzew</p> <p>18. Gmina Mysłibórz wprowadziła zieleni izolacyjną na terenach miejskich i wiejskich</p> <p>19. Gmina Dębno wykonała nasadzenia wzdłuż ul. Mysłiborskiej, ul. Gorzowskiej, ul. Mickiewicza w Dębnie. Zieleni w postaci drzew i krzewów stanowi pas izolacyjny pomiędzy ulicą a chodnikiem dla pieszych.</p>	<p>13. Gm. Dębno - Przebudowa dróg o małej przepustowości oraz bieżąca modernizacja dróg i ciągów komunikacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remont ul. Grunwaldzkiej i ul. Jagielly 	<p>Budżet gminy 339 220,00 zł</p> <p>Budżet państwa, NFOŚiGW, WFOŚiGW, Fundusze pomocowe UE/programy operacyjne</p> <p>Budżet powiatu 15 443,96 zł</p> <p>GFOŚiGW, Budżet gminy</p> <p>Wydatkowano 44 000,00 zł w tym 30 000,00 zł środki PFOŚiGW</p>
<p>Nie realizowano</p>	<p>Nie realizowano</p>	<p>Nie realizowano</p>
<p>Nie realizowano</p>	<p>Nie realizowano</p>	<p>Nie realizowano</p>
<p>Nie otrzymano informacji z powiatu</p>	<p>Nie otrzymano informacji z powiatu</p>	<p>Nie otrzymano informacji z powiatu</p>
<p>Policki</p>	<p>Policki</p>	<p>Policki</p>
<p>Pyrzycki</p>	<p>Pyrzycki</p>	<p>Pyrzycki</p>
<p>Ślawieński</p>	<p>Ślawieński</p>	<p>Ślawieński</p>

Stargardzki	Nie realizowano	
Szczeciński	<p>1. Kontrole problemowe podmiotów gospodarczych wykonane przez pracowników Starostwa Powiatowego w Szczecinku (w 2008 r. 3 kontrole; w 2009 r. 0 kontrol)</p> <p>2. Bieżąca modernizacja dróg (poprawa układu komunikacyjnego):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi nr 1267Z m. Spore Brzeźno • Przebudowa drogi nr 1268Z m. Dalecino-Kusowo • Budowa drogi w m. Świątki I etap i II etap • Przebudowa ul. Orła Białego w Bornem Suliniowie • Ciągi komunikacyjne przy drogach powiatowych • Przebudowa mostu na rzece Nizicy wraz z ulicami dojazdowymi Szafera i Kaszubska <p>3. Modernizacje i remonty dróg wykonane przez Powiatowy Zarząd Dróg:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2008 r. przebudowano 4,65 km dróg powiatowych (ul. Orła Białego w Bornem Suliniowie 0,62km, drogi wewnętrzne w Świątkach 1,05 km, Brzeźno-Spore 0,83 km, Kusowo-Dalecino 3,0 km) • W 2009 r. przebudowano 5,5 km dróg powiatowych (Al. Niepodległości w Bornem Suliniowie 2,2 km, Trzeblechowo 0,2 km, drogi wewnętrzne w Świątkach 0,82 km, Stępień 0,71 km, Chłopowo 0,16 km, ul. Lipowa w Szczecinku 0,36 km, Szafera 0,2 ktr) 4. Prowadzenie prac nad opracowaniem dokumentacji dla obwodnicy Miasta Szczecinek - uzgadnianie trasy i dokumentacji budowlanej, geologicznej. 5. Realizacja ograniczenia hałasu z sektora gospodarczego poprzez wskazywanie w czasie opiniowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub jego zmian na konieczność uwzględnienia art. 114 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w zakresie różnicowania terenów pod względem dopuszczalnych poziomów hałasu. Zadanie realizowały - Miasto Szczecinek, Gmina Borne Suliniowo. 6. Wprowadzanie zadzwień i zakrzewień przy drodze powiatowej 7. Prowadzenie nasadzeń i odnowy zieleni ochronnej w Zespole Szkół im. Stanisława Staszica w Świątkach 8. Egzekwowanie przez Policję na terenie powiatu oraz Straż Miejską w Szczecinku, Barwicach, Białym Borze i Bornem Suliniowie ograniczeń prędkości ruchu na terenach zabudowanych 	<p>środki własne jednostek</p> <p>292 431,00 zł 698 757,00 zł 1 602 518,00 zł 254 585,00 zł 497 799,00 zł 3 000 000,00 zł</p> <p>Środki pozyskane i własne Powiatowego Zarządu Dróg 1 701 498,00 zł</p> <p>Środki pozyskane i własne Powiatowego Zarządu Dróg</p> <p>środki własne jednostek</p> <p>Budżet Starostwa PFOŚIGW 230,00 zł 440,00 zł</p> <p>środki własne jednostek</p>
Świdwiński	<p>1. Bieżąca modernizacja dróg i ciągów komunikacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie zimowe dróg gminnych wg potrzeb • Oznakowanie poziome: 600 m² • Oznakowanie pionowe oraz bariery zabezpieczające: wg potrzeb • Remont ciągu pieszego w Toporzyku (bariery w kosztach Gminy) 120 m² • Remonty przepustów w miejscowościach Stare Resko szt. 2, Strażacka, Młyńska, Ogartowo wraz z czyszczeniem rowu - 150 mb (Gatzke) 5 szt. • Remonty i przebudowa chodników i ulic: Marii Konopnickiej (przełożenie częściowe płyt Jombo, uzupełnienie ubytków betonowych, regulacja wpustów deszczowych); Odwodnienie ulicy Młyńskiej -200 mb korytkami ściekowymi - 200mb, Wykonanie parkingu i przebież • Przebudowa zjazdów ul. Traugutta - 3 szt. • Przebudowa nawierzchni chodnika - przy POLOMARKECIE 12m²/420m² • Remont nawierzchni parkingu szlaku ul. Solankowa wraz z czyszczeniem wpustu • Remont nawierzchni chodnika ul. Mieszka I-go 200 mb • Doraźne remonty nawierzchni z kostki brukowej: ul. Małacka , Grunwaldzka , 5-go Marca i uzupełnienie nawierzchni z płyt betonowych betonem w Tychówku • Doraźne remonty nawierzchni -chodnik ul. Demokracji, czyszczenie studni przy stadionie, obniżenie studni deszczowych szt. 2, ul. Chrobrego, Zdrojowa remont chodnika ul Zamkowa, Plac Tysiąclecia, remont wpustów deszczowych ul. Parkowa, Wv. Polskiego, Świe • zakup płytek chodnikowych - remont chodnika w Ogartówku 130 m² • doraźny remont schodów ul. W. Polskiego przy CAS, remont nawierzchni placu przed kaplicą -amentarz w Polczynie-Zdroju • Remont wraz z odwodnieniem drogi osiedlowej nawierzchnia z płyt asfaltowych -ul. Traugutta wraz z chodnikiem 100m² • Utwardzenie pod wiaty przystankowe i remont doraźny wiat przystankowych w miejscowościach: Przyrowo, Nowe Ludzicko, Redło, Gaworkowo • Remont cząstkowy ulic w mieście i dróg gminnych 50 T masy • Odnowienie barierek na mostach - miasto Polczyn-Zdrój 	<p>Środki własne 20 000,00 zł Środki własne 10 000,00 zł Środki własne 20 000,00 zł Środki własne 12 000,00 zł Środki własne 30 000,00 zł Środki własne 25 000,00 zł</p> <p>Środki własne 35 000,00 zł Środki własne 4 800,00 zł Środki własne 42 000,00 zł Środki własne 10 000,00 zł</p> <p>Środki własne 4 100,00 zł Środki własne 6 000,00 zł Środki własne 35 000,00 zł Środki własne 15 000,00 zł Środki własne 45 000,00 zł Środki własne 10 000,00 zł</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Doraźny remont dróg gminnych (prace polegały na dowiezieniu gruzu, szlaki, żwiru, wyrównaniu równiarki i inne: -Ogrodnio-Zdroje, Zajązdkowo, Toporzyc, Gromnik, Ogartowo, Czarnikowie, Buślary, Borkowo, Przyrowo, Zdroje, Szeligowo, Łezek, Karsin, Nowe Borne, Dziwogóra, Tychówko, Zaborze, Grabno Boikowo, Lipno, Popielewo, odwodnienie drogi w Toporzycu (pan Gizziński), Borkowo, Gawroniec, Bronówko, Wardyn Dolny, Miedzyborze ok.18 km • Zakup wiat przystankowych i ich montaż szt. 3 • Utworzenie dróg piętami drogowymi (Własność Gminy): Dziwogóra 50 mb, Ogartowo 410 mb, • Wykonanie ciągu pieszego w Redle dz. 112/1 ok. 100 mb • Partycypacja w kosztach budowy ciągów pieszych w miejscowościach: Redlo (udział rejonu - 8509 zł 480m²895m²), Gawroniec (udział rejonu - 53 030 zł 150m²348,5 m²), Tychówko (udział rejonu 36 500 zł 400 mb) • Opracowanie ekspertyzy nośności wiaduktu w ciągu ulicy Staszica I-etap • Modernizacja Drogi gminnej nr 7 w Zajązdkowie (nawierzchnia stabilizacja gruntu cementem) 1808 m • Montaż fotoradaru w Boikowie 1 szt • Utworzenie placu przyszkolnego i drogi w Boikowie kostka polbruk 800 m² • Opracowanie dokumentacji technicznych na przebudowę drogi: Ogrodno-Zdroje, Zajązdkowo 2 szt • Remont nawierzchni i chodnika ul. Polna 400mb • Remont cząstkowy ulic i dróg gminnych 500 m² • Odnowienie oznakowania pionowego i poziomego 600m2 • Remont nawierzchni chodników na terenie miasta ul. Traugutta, Młyńska, Sobieskiego, Mieszka I, Demokracji, przedłużenie Wojska Polskiego (POLOWMARKET), Plac 1000-lecia, ok. 500 m² • Remont przepustów: ul. Strażacka wraz z remontem chodnika o długości około 40mb; Nowe Borne, Stare Resko 3 szt. • Melioracja gruntów dz. Nr 68 i 69 na ul. Warszawskiej Świątek i Gawlik 200 mb • Melioracja drogi gminnej w m-ci Ogartowo –wieszczenie studni i odmulanie • Zmiana organizacji ruchu w śródmieściu Połczyzna zg. z organizacją • Partycypacja w kosztach budowy chodnika i zatoki przystankowe w m-ci Toporzyc koszt całkowity (76 559,78zł.) ok. 300mb • Przebudowa nawierzchni ulicy i chodnika – Polna ok. 220 m • Remont nawierzchni drogi śródpolnej w Zajązdkowie 800 m • Remont nawierzchni chodnika kostka polbruk (teren szkoły) ok. 70 m² • Budowa chodnika w miejscowości Popielewo materiał – płytki chodnikowe z odczynu ok. 400 m² • Partycypacja w kosztach ustawienia krawężnika w Ogartowie – Pan Koper (zakup betonu) ok.50 m • Doraźne remonty nawierzchni z kostki brukowej ulic: Manacka, Grunwaldzka, 5-go Marca i wyremontowanie korytek deszczowych ul. Plac Wolności wg potrzeb • Remont wraz z odwodnieniem drogi gminnej – Powstańców Warszawskich 70 mb • Budowa podjazdu z kostki polbruk i schodów ul. Polna (budynek socjalny) • Doraźny remont dróg gminnych (prace polegały na dowiezieniu gruzu, szlaki, żwiru, wyrównaniu równiarki i inne - Ogrodno-Zdroje, Toporzyc, Skarbimierz, Ogartowo, Gaworkowo, Przyrowo, Zdroje, Szeligowo, Łezek, Karsin, Stare Resko, Sucha, Czarnikowie, Bo • Przebudowa ulic: Zdrojowej i Parkowej 	<p>Środki własne 150 000,00 zł</p> <p>Środki własne 15 000,00 zł</p> <p>Środki własne 34 813,00 zł</p> <p>Środki własne 10 000,00 zł</p> <p>Środki własne 99 300,00 zł</p> <p>Środki własne 50 200,00 zł</p> <p>Środki własne 442 199,00 zł</p> <p>Środki własne 4 500,00 zł</p> <p>Środki własne 132 000,00 zł</p> <p>Środki własne 33 500,00 zł</p> <p>Środki własne 149 880,76 zł</p> <p>49 776,00 zł</p> <p>18 000,00 zł</p> <p>47 424,00 zł</p> <p>39 930,00 zł</p> <p>1 100,00 zł</p> <p>2 000,00 zł</p> <p>14 100,00 zł</p> <p>27 070,60 zł</p> <p>170 000,00 zł</p> <p>Środki własne 42 700,00 zł</p> <p>Środki własne 4 500,00 zł</p> <p>Środki własne 36 100,00 zł</p> <p>Środki własne 2 505,00 zł</p> <p>Środki własne 500,00 zł</p> <p>Środki własne 12 480,00 zł</p> <p>Środki własne 85 415,00 zł</p> <p>Koszt całkowity: 2 086 002,00 zł</p> <p>Dofinansowanie: Budżet Państwa –</p> <p>Wojewoda Zachodniopomorski 899 984,96 zł realizacja: kwiecień – listopad 2009r.</p> <p>Zadanie ZZDW Koszalin:</p> <p>6 094 493,00 zł</p> <p>Zadanie ZZDW Koszalin</p> <p>6 309 528,00 zł</p> <p>40 000,00 zł</p> <p>20 000,00 zł</p> <p>20 000,00 zł</p>	<p>Środki własne 1 830,00 zł</p> <p>Budżet gminny 2 700 000,00 zł</p> <p>środki własne</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Doraźny remont dróg gminnych (prace polegały na dowiezieniu gruzu, szlaki, żwiru, wyrównaniu równiarki i inne: -Ogrodnio-Zdroje, Zajązdkowo, Toporzyc, Gromnik, Ogartowo, Czarnikowie, Buślary, Borkowo, Przyrowo, Zdroje, Szeligowo, Łezek, Karsin, Nowe Borne, Dziwogóra, Tychówko, Zaborze, Grabno Boikowo, Lipno, Popielewo, odwodnienie drogi w Toporzycu (pan Gizziński), Borkowo, Gawroniec, Bronówko, Wardyn Dolny, Miedzyborze ok.18 km • Zakup wiat przystankowych i ich montaż szt. 3 • Utworzenie dróg piętami drogowymi (Własność Gminy): Dziwogóra 50 mb, Ogartowo 410 mb, • Wykonanie ciągu pieszego w Redle dz. 112/1 ok. 100 mb • Partycypacja w kosztach budowy ciągów pieszych w miejscowościach: Redlo (udział rejonu - 8509 zł 480m²895m²), Gawroniec (udział rejonu - 53 030 zł 150m²348,5 m²), Tychówko (udział rejonu 36 500 zł 400 mb) • Opracowanie ekspertyzy nośności wiaduktu w ciągu ulicy Staszica I-etap • Modernizacja Drogi gminnej nr 7 w Zajązdkowie (nawierzchnia stabilizacja gruntu cementem) 1808 m • Montaż fotoradaru w Boikowie 1 szt • Utworzenie placu przyszkolnego i drogi w Boikowie kostka polbruk 800 m² • Opracowanie dokumentacji technicznych na przebudowę drogi: Ogrodno-Zdroje, Zajązdkowo 2 szt • Remont nawierzchni i chodnika ul. Polna 400mb • Remont cząstkowy ulic i dróg gminnych 500 m² • Odnowienie oznakowania pionowego i poziomego 600m2 • Remont nawierzchni chodników na terenie miasta ul. Traugutta, Młyńska, Sobieskiego, Mieszka I, Demokracji, przedłużenie Wojska Polskiego (POLOWMARKET), Plac 1000-lecia, ok. 500 m² • Remont przepustów: ul. Strażacka wraz z remontem chodnika o długości około 40mb; Nowe Borne, Stare Resko 3 szt. • Melioracja gruntów dz. Nr 68 i 69 na ul. Warszawskiej Świątek i Gawlik 200 mb • Melioracja drogi gminnej w m-ci Ogartowo –wieszczenie studni i odmulanie • Zmiana organizacji ruchu w śródmieściu Połczyzna zg. z organizacją • Partycypacja w kosztach budowy chodnika i zatoki przystankowe w m-ci Toporzyc koszt całkowity (76 559,78zł.) ok. 300mb • Przebudowa nawierzchni ulicy i chodnika – Polna ok. 220 m • Remont nawierzchni drogi śródpolnej w Zajązdkowie 800 m • Remont nawierzchni chodnika kostka polbruk (teren szkoły) ok. 70 m² • Budowa chodnika w miejscowości Popielewo materiał – płytki chodnikowe z odczynu ok. 400 m² • Partycypacja w kosztach ustawienia krawężnika w Ogartowie – Pan Koper (zakup betonu) ok.50 m • Doraźne remonty nawierzchni z kostki brukowej ulic: Manacka, Grunwaldzka, 5-go Marca i wyremontowanie korytek deszczowych ul. Plac Wolności wg potrzeb • Remont wraz z odwodnieniem drogi gminnej – Powstańców Warszawskich 70 mb • Budowa podjazdu z kostki polbruk i schodów ul. Polna (budynek socjalny) • Doraźny remont dróg gminnych (prace polegały na dowiezieniu gruzu, szlaki, żwiru, wyrównaniu równiarki i inne - Ogrodno-Zdroje, Toporzyc, Skarbimierz, Ogartowo, Gaworkowo, Przyrowo, Zdroje, Szeligowo, Łezek, Karsin, Stare Resko, Sucha, Czarnikowie, Bo • Przebudowa ulic: Zdrojowej i Parkowej 	<p>Środki własne 150 000,00 zł</p> <p>Środki własne 15 000,00 zł</p> <p>Środki własne 34 813,00 zł</p> <p>Środki własne 10 000,00 zł</p> <p>Środki własne 99 300,00 zł</p> <p>Środki własne 50 200,00 zł</p> <p>Środki własne 442 199,00 zł</p> <p>Środki własne 4 500,00 zł</p> <p>Środki własne 132 000,00 zł</p> <p>Środki własne 33 500,00 zł</p> <p>Środki własne 149 880,76 zł</p> <p>49 776,00 zł</p> <p>18 000,00 zł</p> <p>47 424,00 zł</p> <p>39 930,00 zł</p> <p>1 100,00 zł</p> <p>2 000,00 zł</p> <p>14 100,00 zł</p> <p>27 070,60 zł</p> <p>170 000,00 zł</p> <p>Środki własne 42 700,00 zł</p> <p>Środki własne 4 500,00 zł</p> <p>Środki własne 36 100,00 zł</p> <p>Środki własne 2 505,00 zł</p> <p>Środki własne 500,00 zł</p> <p>Środki własne 12 480,00 zł</p> <p>Środki własne 85 415,00 zł</p> <p>Koszt całkowity: 2 086 002,00 zł</p> <p>Dofinansowanie: Budżet Państwa –</p> <p>Wojewoda Zachodniopomorski 899 984,96 zł realizacja: kwiecień – listopad 2009r.</p> <p>Zadanie ZZDW Koszalin:</p> <p>6 094 493,00 zł</p> <p>Zadanie ZZDW Koszalin</p> <p>6 309 528,00 zł</p> <p>40 000,00 zł</p> <p>20 000,00 zł</p> <p>20 000,00 zł</p>	<p>Środki własne 1 830,00 zł</p> <p>Budżet gminny 2 700 000,00 zł</p> <p>środki własne</p>
<p>Walecki</p>	<p>1. Gmina wiejska Wałcz - cykliczne naprawy i modernizacja dróg gminnych (asfaltowych i gruntowych)</p> <p>2. Gmina wiejska Wałcz - naprawy dróg publicznych</p> <p>3. Gmina Tucznio - modernizacja, remont dróg gminnych</p>	

Urząd Miasta Koszalin	<p>4. Przebudowa drogi powiatowej 2330 z odc. Walcz – Przybkowo, w km: 0+000 - 5+000 - zadanie realizowane przez Powiatowy Zarząd Dróg w Walczu</p> <p>5. Zapewnienie przestrzegania zasady strefowania w planowaniu przestrzennym - Gmina wiejska Walcz, Gmina Tuczo</p> <p>6. Ochrona i promowanie obszarów cichych, na których występuje naturalny klimat akustyczny - Gmina wiejska Walcz, Gmina Tuczo</p> <p>7. Organizacja cyklu szkoleń dla parcowników jednostek samorządu terytorialnego w zakresie ochrony środowiska przed hałasem - Gmina wiejska Walcz</p> <p>8. Kontrole problemowe podmiotów gospodarczych wykonane przez pracowników Starostwa Powiatowego wraz z WIOŚ (1 kontrola w 2008 r.)</p> <p>9. W ramach zadania <i>„Egzekwowanie ograniczeń prędkości ruchu na terenach zabudowanych w latach 2008 – 2009 r. policjanci ruchu drogowego KPP Walcz prowadzili działania cykliczne „prędkość” oraz wykonywali zadania zlecone do służby tj. kontrole prędkości</i></p> <p>10. Nasadzenia drzew wzdłuż dróg</p> <p>11. Nasadzenia drzew i krzewów w pasach dróg gminy (np. ramach nasadzeń zastępczych)</p>	<p>Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych</p> <p>środki własne jednostek</p> <p>środki własne jednostek</p> <p>środki własne jednostek</p> <p>Budżet PZD</p> <p>Budżet Gmin GFOŚiGW</p> <p>33 121,77 zł</p>
Urząd Miasta Szczecin	<p>1. Modernizacja i przebudowa dróg</p> <p>2. Realizacja zabezpieczeń akustycznych (nasadzenia pasów zieleni - w 2008 r. 147 mb, w 2009 r. 235 mb)</p> <p>1. W ramach przeprowadzonych postępowań administracyjnych Prezydent Miasta Szczecin wydatł 3 decyzje o dopuszczalnym poziomie hałasu.</p> <p>2. Budowa ul. Nowoszerokiej. Zakres prac budowlanych obejmował budowę całkowite nowego ciągu ul. Nowoszerokiej, klasy technicznej G, z rezerwą na torowisko tramwajowe. Na trasie zamontowane zostały ekrany akustyczne oraz wprowadzono bogaty program ziele</p> <p>3. Obwodnica Śródmieścia Szczecin – Etap IV – budowa ul. Przyjaciół Żołnierza od ul. Książa Wacława do ul. Krasieńskiego. W wyniku realizacji przedmiotowego projektu wykonano nowy odcinek drogi o długości 482 m, jezdnie oddzielone pomiędzy szerokim p</p> <p>4. Etap V Obwodnicy Śródmieścia Szczecin – od ul. Duńskiej do ul. Krasieńskiego, podpisana została umowa o dofinansowanie w ramach poddziałania 2.1.3. Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013. Rozpoczęcie realia</p> <p>5. Program ochrony przed hałasem dla miasta Szczecin w trakcie przygotowania, przed uchwaleniem zaplanowanym na rok 2010.</p> <p>6. Na terenie miasta Szczecin funkcjonowało 9 masztów do fotoradarów. Wydział Ruchu Drogowego KMP w Szczecinie prowadził działania na terenie Miasta Szczecin, które ujawniły w poszczególnych latach w tym zakresie niżę podaną ilość wykroczeń: 2008- 6123,</p> <p>7. Wymiana taboru autobusowego i tramwajowego oraz modernizacja torowisk</p> <p>8. Budowa drogi ekspresowej S-3 na odcinku Szczecin-Gorzów – w listopadzie 2009 zakończono II odcinek S3 z wyłączeniem ustroju nośnego obiektu PZ-39 oraz robót objętych zawieszeniem od km 51+100 do km 51+400. Zakończenie realizacji przedmiotowej inwestyc</p> <p>9. Dofinansowanie bieżącej konserwacji i utrzymanie zieleni w pasach drogowych</p>	<p>Środki GFOŚiGW 11 149,72 zł</p> <p>środki własne jednostek</p> <p>7 554 998,00 zł</p> <p>17 799 088,00 zł</p> <p>1 792 239,00 zł</p> <p>190 320,00 zł</p> <p>środki własne jednostek</p> <p>32 574 000,00 zł</p> <p>1 987 020 600,00 zł</p> <p>820 431,00 zł</p>
Urząd Miasta Świnoujście	<p>1. Kontrole problemowe podmiotów gospodarczych wykonane przez pracowników Urzędu Miasta Świnoujście (1 kontrola w 2008 r. i 1 kontrola w 2009 r.).</p> <p>2. Bieżąca modernizacja dróg (zadanie szczegółowo opisane w celu Poprawa jakości powietrza i spełnienie wymagań prawnych w zakresie jakości powietrza</p> <p>3. Budowa nowej bazy autobusowej na wylocie do miasta przy ul. Karsiborskiej (efekt ekologiczny – usunięcie bazy z centrum Świnoujścia uciążliwej dla mieszkańców).</p> <p>4. Gmina Miasto Świnoujście przy opracowywaniu miejskich planów zagospodarowania przestrzennego uwzględnia w nich rozgraniczenie terenów o zróżnicowanych funkcjach. W badanym okresie czasu Uchwałą Nr LVIII/470/2009 Rada Miasta Świnoujście uchwałała zmiany</p> <p>5. Wprowadzenie stref wolnych od ruchu samochodowego na etapie opracowania zmiany lub uchwalenia miejskich planów zagospodarowania przestrzennego np. dla dzielnicy nadmorskiej (zadanie w trakcie realizacji).</p> <p>6. Nasadzenia drzew i krzewów w pasach dróg gminnych i powiatowych</p> <p>W 2009 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego opracował Program ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami tj. dróg na terenie województwa zachodniopomorskiego, których eksploatacja spowodowała negatywne oddziaływanie akustyczne. Program został przyjęty uchwałą Nr XXXV/414/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 lutego 2010</p>	<p>Środki własne jednostek</p> <p>22 164 432,89 zł</p> <p>Nie otrzymano informacji z powiatu</p> <p>417 947,61 zł</p> <p>środki własne jednostek</p> <p>Budżet Miasta GFOŚiGW</p> <p>2009 r. – dofinansowanie zadania w 100% z WFOŚiGW w Szczecinie – 70 760 zł</p>
Urząd Marszałkowski WZ		

Cel. 1.4 Ochrona mieszkańców przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych

Powiat	Zrealizowane przedsięwzięcia	Poniesione nakłady finansowe w zł
Białogardzki	Nie realizowano	
Choszczeński	Nie realizowano	
Drawski	Nie realizowano	
Goleniowski	Nie otrzymano informacji z powiatu	Nie otrzymano informacji z powiatu
Gryficki	Nie realizowano	Nie realizowano
Gryfiński	Nie realizowano	
Kamieński	Nie otrzymano informacji z powiatu	Nie otrzymano informacji z powiatu
Kołobrzegi	Nie otrzymano informacji z powiatu	Nie otrzymano informacji z powiatu
Koszaliński	Nie otrzymano informacji z powiatu	Nie otrzymano informacji z powiatu
Łobeski	Nie realizowano	
Myslibórz	1. Gm. Dębno Podjęwane są działania w zakresie bezkonfliktowej lokalizacji źródeł PEM i umieszcza je poza obrzeżami miasta i zabudową mieszkaniową z uwagi na protesty mieszkańców i w interesie ich zdrowia.	
	2. Gm. Myslibórz Preferowanie niskokonfliktowych lokalizacji źródeł promieniowania elektromagnetycznego.	Środki własne podmiotów gospodarczych
	3. Gm. Boleszkowice Urząd Gminy Boleszkowice wspiera i promuje nisko-konfliktowe lokalizacje źródeł promieniowania elektromagnetycznego	
Policki	Nie realizowano	
Pyrzycki	Nie realizowano	
Sławiński	Nie realizowano	
Stargardzki	Nie realizowano	
Szczecinecki	Eliminacja konfliktowych lokalizacji źródeł PEM poprzez wskazywanie przez Zarząd Powiatu Szczecineckiego, w czasie opiniowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub jego zmian, tereny na których nie należy lokalizować baz telefonii kom	środki własne jednostek
Świdwiński	Nie otrzymano informacji z powiatu	Nie otrzymano informacji z powiatu

Walecki	1. Eliminacja konfliktowych lokalizacji źródeł PEM poprzez udział społeczeństwa w prowadzonych postępowaniach administracyjnych - Gmina wiejska Wałcz	środki własne jednostek
	2. Inwentaryzacja źródeł emisji promieniowania elektromagnetycznego - Gmina wiejska Wałcz	środki własne jednostek
	3. Wprowadzanie do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zapisów dotyczących pól elektromagnetycznych - Gmina wiejska Wałcz, Gmina miejska Wałcz	środki własne jednostek
	4. Podnoszenie świadomości społeczeństwa o źródłach i stopniu oddziaływania pól elektromagnetycznych poprzez udział społeczeństwa w prowadzonych postępowaniach w sprawie wydania decyzji środowiskowej - Gmina wiejska Wałcz	środki własne jednostek
	5. Identyfikacja zagrożeń na etapie postępowan administracyjnych (np. decyzje środowiskowe)	
Urząd Miasta Koszalin	Nie otrzymano informacji z powiatu	Nie otrzymano informacji z powiatu
Urząd Miasta Szczecin	Zapisy dotyczące pól elektromagnetycznych są wprowadzanie na bieżąco do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	środki własne jednostek
Urząd Miasta Świnoujście	Nie realizowano	

CEL 2. POPRAWA GOSPODARKI ODPADAMI.

Z uwagi na odrębne przepisy dotyczące problematyki zarządzania gospodarką odpadami oraz ustawy o obowiązkach sporządzania, co cztery lata planów gospodarki odpadami, i co dwa lata przedkładania sejmikom województwa, Ministerstwu Środowiska odpowiedniego sprawozdania, w aktualnym Raporcie z realizacji Programu Ochrony Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego pominięto informacje dotyczące poprawy gospodarki odpadami.

W bieżącym raporcie uwzględniono działania Lasów Państwowych.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie

Cel 2. Poprawa gospodarki odpadami

OPIS ZREALIZOWANEGO DZIAŁANIA	ZAAWANSOWANIE W OKRESIE 2008-2009	FINANSOWANIE /ZŁ/	
wyeleminowanie nielegalnego składowania odpadów	1. uprzążanie przez służby leśne terenów leśnych z nielegalnie składowanych odpadów: rok 2008 – 3620 m3 rok 2009 – 3160 m3	rok 2008	562 900
		rok 2009	310 900
	2. bieżące porządkowanie przez służby leśne lasów zaśmieczanych przez turystów.	rok 2008 –	1 064 200
		rok 2009	719 100

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku

Cel 2. Poprawa gospodarki odpadami

OPIS ZREALIZOWANEGO DZIAŁANIA	ZAAWANSOWANIE W OKRESIE 2008-2009	ŹRÓDŁA FINANSOWANIA /PONIESIONE NAKŁADY FINANSOWE/	
wyeleminowanie nielegalnego składowania odpadów:	1. uprzążanie przez służby leśne terenów leśnych z nielegalnie składowanych odpadów: rok 2008 – 1758,22 m3 rok 2009 – 1689,70 m3	rok 2008	229 750
		rok 2009	162 400
	2. bieżące porządkowanie przez służby leśne lasów zaśmieczanych przez turystów. Rok 2008 – 294,10 m3 Rok 2009 – 294,00 m3	rok 2008	554 630
		rok 2009	307 210.

RDLP w Pile

Realizuje corocznie działania związane z walką z kłusownictwem, zaśmiecaniem, nielegalnym składowaniem odpadów i dewastacją terenów leśnych likwidacją śmieci. W okresie 2008-2009 na realizację tych zadań wydatkowano łącznie 121 650 zł.

CEL 3. OCHRONA GLEB PRZED NEGATYWNYM ODDZIAŁYWANIEM ORAZ REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH

Cel ten dotyczy następujących obszarów:

- produkcji rolniczej, gdzie działania określono m.in. w kierunku minimalizowania potencjalnych negatywnych oddziaływań produkcji roślinnej i zwierzęcej,
- terenów zdegradowanych w wyniku planowanych lokalizacji/eksploatacji instalacji do unieszkodliwiania odpadów przez składowanie,
- terenów zdegradowanych w wyniku funkcjonowania obiektów wojskowych,
- ewidencji obszarów zdegradowanych w województwie.

Jednostki realizujące: Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach, Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Stacje Chemiczno Rolnicze, Urzędy Morskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wojewoda, jednostki samorządu terytorialnego.

Okręgowe Stacje Chemiczne Rolnicze w Szczecinie, Koszalinie i Gorzowie Wielkopolskim wykonują zadania związane z agrochemiczną obsługą rolnictwa zgodnie z art. 28 ust. 1 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033).

Na terenie województwa zachodniopomorskiego:

- w 220 punktach prowadzony jest monitoring azotu mineralnego w glebie, z których pobierane są próbki do badań z trzech poziomów,
- (ilość próbek przebadanych w jednym roku 1320),
- w 73 punktach prowadzony jest monitoring azotu i fosforu w wodach do głębokości 90 cm pod powierzchnią gleby,
- w 65 punktach prowadzony jest monitoring zawartości siarki siarczanowej i ogólnej w glebie, próbki pobierane są dwa razy do roku w terminie wiosennym i jesiennym. Raz na cztery lata jesienią z punktów monitoringowych pobierane są próbki gleby do oznaczenia zawartości fosforu przyswajalnego w glebie.

Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze przeprowadziły 124 szkolenia instruktażowe na temat:

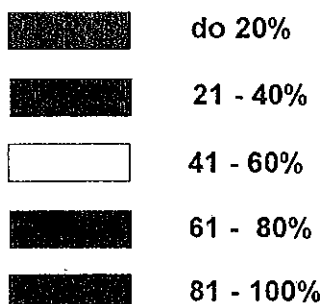
- *wykorzystanie wyników badań monitoringowych azotu mineralnego w produkcji roślinnej,*
- *racjonalne nawożenie i gospodarowanie nawozami naturalnymi,*
- *sporządzanie planów nawozowych i bilansu azotu,*
- *promocja i wdrażanie dobrych praktyk rolniczych,*
- *problem zanieczyszczeń azotanami ze źródeł rolniczych ,*
- *zasadność wykonywania badań gleb w gospodarstwie rolnym,*
- *prawidłowe pobieranie próbek gleby do analizy, w których uczestniczyło 1970 producentów rolnych.*

Ocena stanu i potrzeby gleb określone na podstawie badań realizowanych przez Okręgowe Stacje Chemiczno Rolnicze w Gorzowie Wlkp, Koszalinie i Szczecinie zostały przedstawione poniżej.

OCENA STANU ZAKWASZENIA GLEB
UŻYTKÓW ROLNYCH POLSKI W LATACH 2004-2007
według badań OSChR



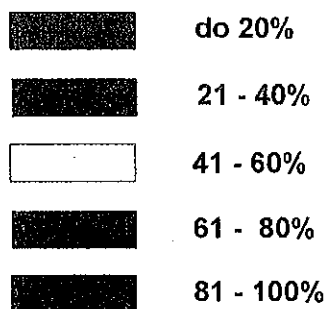
% GLEB BARDZO KWAŚNYCH
I KWAŚNYCH



OCENA ZASOBNOŚCI GLEB POLSKI
W PRZYSWAJALNY POTAS W LATACH 2004-2007
według badań OSChR



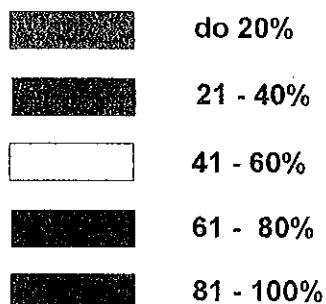
% GLEB O BARDZO NISKIEJ I NISKIEJ
ZAWARTOŚCI POTASU



OCENA ZASOBNOŚCI GLEB POLSKI
W PRZYSWAJALNY FOSFOR W LATACH 2004-2007
według badań OSChR



% GLEB O BARDZO NISKIEJ I NISKIEJ
ZAWARTOŚCI FOSFORU



**WYNIKI BADAŃ ODCZYNU I ZASOBNOŚCI GLEB W MAKROELEMENTY
PRZEPROWADZONE w LATACH 2004 - 2007r.**

NA TERENIE WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Przebadana powierzchnia UR (ha)	Ilość próbek	Zawartość magnezu				
		b.niska	b.niska	b.niska	b.niska	b.niska
320 354,71	104669	13607	13607	13607	13607	13607
	%	13	13	13	13	13
		Zawartość fosforu				
		b.niska	niska	średnia	wysoka	b.wysoka
	104669	4187	21980	31400	23028	24074
	%	4	21	30	22	23
		Zawartość potasu				
		b.niska	niska	średnia	wysoka	b.wysoka
	104669	8374	26167	36634	19887	13607
	%	8	25	35	19	13

Odczyn (pH)							
Przebadana powierzchnia UR (ha)	UR (ha) Ilość próbek	bardzo kwaśny	kwaśny	lekko kwaśny	obojętny	zasadowy	zbędne
320 354,71	105805	21161	30684	29626	15870	8464	21161
	%	20	29	28	15	8	20
Potrzeby wapnowania							
Przebadana powierzchnia	UR (ha) Ilość próbek	konieczne	potrzebne	wskazane	ograniczone	zbędne	
176 662,25	105805	16929	15870	17987	15870	39149	
	%	16	15	17	15	37	

**WYNIKI BADAŃ ODCZYNU I ZASOBNOŚCI GLEB W MAKROELEMENTY
PRZEPROWADZONE w LATACH 2008 – 2009 r. NA TERENIE**

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Przebadana powierzchnia UR (ha)	ilość próbek	Zawartość magnezu				
		b.niska	b.niska	b.niska	b.niska	b.niska
176 662,25	56697	8205	13823	18851	10532	8271
	%	14	23	31	18	14
	ilość próbek	Zawartość fosforu				
		b.niska	niska	średnia	wysoka	b.wysoka
	56697	3275	15133	18918	11520	10850
	%	6	25	32	19	18
	ilość próbek	Zawartość potasu				
		b.niska	niska	średnia	wysoka	b.wysoka
	56697	5987	16259	21990	9408	6049
	%	10	27	37	16	10

Odczyn (pH)							
Przebadana powierzchnia	UR (ha) ilość próbek	bardzo kwaśny	kwaśny	lekko kwaśny	obojętny	zasadowy	zbędne
176 662,25	56697	8789	18130	17682	9378	5717	19792
	%	15	30	30	16	9	33
Potrzeby wapnowania							
Przebadana powierzchnia	UR (ha) ilość próbek	konieczne	potrzebne	wskazane	ograniczone	zbędne	
176 662,25	56697	11455	9525	9745	9179	19792	
	%	19	15	16	16	33	

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w okresie sprawozdawczym podejmowała działania kontrolne monitorując: stosowanie dobrych praktyk rolniczych, przestrzeganie dobrej kultury rolnej z zakresu norm dot. gruntów rolnych, upraw polowych, trwałych użytków zielonych, gruntów ugorowanych, prawidłowość stosowania środków ochrony roślin, nawożenia - w zakresie dawek nawozów mineralnych i organicznych.

Zgodnie z informacją przesłaną przez ARiMR w Choszczynie – (inf. Starostwo Powiatowe w Choszczynie) - **ODR**: Propaguje programy rolnośrodowiskowe w szczególności pakiety z zakresu Rolnictwa Zrównoważonego, Rolnictwa Ekologicznego, Ochrony Gleb i Wód, Łąki Ekstensywne - 220 uczestników.

Zakres zadań przypisanych RZGW i ODR obejmujący problematykę wdrażaniem i upowszechnianiem zasad Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej został opisany łącznie z celem 3 – w zadaniu ochrony wód przed zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego. RZGW jest organem koordynującym a ZODR jest jednym z realizatorów zadań objętych programem działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (tabela IV.3.), na obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenia azotem ze źródeł rolniczych.

Zadanie Urzędu Morskiego w Szczecinie: Opracowanie strategii zagospodarowania urobków z prac pogłębiarskich w ramach rozbudowy i modernizacji infrastruktury portowej (cel kierunkowy 2.1 ze Strategii Rozwoju Gospodarki Morskiej Województwa Zachodniopomorskiego do roku 2015). Zakres realizacji przedstawia tabela poniżej.

OPIS ZREALIZOWANEGO DZIAŁANIA	ZAAWANSOWANIE W OKRESIE 2008 - 2009	FINANSOWANIE
Wyznaczanie nowych miejsc składowania urobku na polach refulacyjnych lub wskazanie innego sposobu zagospodarowania.	Rozbudowa istniejącego pola „D” na tzw. Mielźnie Osieckiej, przewidywana wielkość odkładu urobku tylko niezanieczyszczonego to ~ 4 mln m ³ . Z powodu braku środków finansowych wykonano do tej pory około 10% zamierzenia. Zadanie powinno zostać zakończone w 2013 roku.	Budżet Państwa/ pole „D” 2008 r. 218 814 zł 2009 r. 100 128 zł
Lokalizacja zakładu separującego z refulatów zanieczyszczenia od piasków rzecznych	Urząd Morski w Szczecinie nie realizuje takiego zadania	-
Zapewnienie pól składowania 15 mln m ³ urobku (planowane po 2012 pogłębienie toru wodnego o długości 64 km do głębokości 12,5 m)	Do roku 2010 nie realizowano zadań mających na celu zapewnienie wykonania tego działania.	-

Działania Urzędu Morskiego w Szczecinie nie obejmują działań związanych z ochroną gleb. Podpisane z zarządcami (Lasy Państwowe) umowy o korzystanie z gruntów, na których zlokalizowano pola odkładu urobku przewidują, że po wypełnieniu pola odkładu urobkiem z prac pogłębiarskich, pole zostanie przekazane pierwotnemu zarządcy. Obszar ten ma zostać docelowo zalesiony. Nakłady finansowe poniesione przez Urząd na utrzymanie pól odkładu:

- pole Mańków: w 2008 roku 101 063 PLN, w 2009 roku 224 303 PLN,
- pole Dębina: w 2008 roku 246 775 PLN, w 2009 roku 41 100 PLN (nowe pole w 2008 odbudowa, w 2009 konserwacja),
- pole Chełmianek: w 2008 roku 0,00 PLN, w 2009 roku 57 158 PLN (prace projektowe związane a planowana odbudowa).

W 2009 roku na zlecenie Urzędu Morskiego w Szczecinie został wykonany raport o oddziaływaniu na środowisko morskie przedsięwzięcia pn. „Usuwanie do morza urobku z pogłębienia akwenów związanych z budową falochronu osłonowego i portu zewnętrznego w Świnoujściu” (styczeń 2009). Szacowana ilość urobku przeznaczonego do zatopienia w związku z tym przedsięwzięciem określono na 8,2 mln m³. Projektowane miejsce odłożenia urobku powinno pomieścić docelowo ok. 12 mln m³.

Informacja z terenu powiatów

STAROSTWO POWIATOWE.	CEL OKREŚLONY W POŚ WZ	ZREALIZOWANE PRZEDSIĘWZIĘCIA	NAKŁADY FINANSOWE /ZŁ/
Choszczno	Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji w tym w wyniku wydobywania kopalin: w 2008 r. – 16,91 ha w tym: 7,2088 ha w wyniku wydobywania kopalin w 2009 r. – 14,49 ha w tym: 7,2088 ha w wyniku wydobywania kopalin		
Goleniów	Rekultywacja terenów zdegradowanych.	Zrekultywowano wyrobiska po wydobyciu piasku i żwiru Rurka 1,9 ha, Mosty 2,5 ha	
Myślibórz	rekultywacja składowisk odpadów, których eksploatację zakończono przed 2002 rokiem	Gm. Nowogródek Pomorski Rekultywacja składowiska w Nowogrodku Pomorskim trwa nadal, została rozpoczęta w 2008 r., zakończenie planowane na grudzień 2010r. Gm. Dębno, Myślibórz, Boleszkowice- Nie realizowały zadania	
	Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji w tym w wyniku wydobywania kopalin: w 2008 r. – 28,814 ha w 2009 r. – 9,068 ha Źródło: Starostwo Powiatowe w Myśliborzu		
M-to Szczecin	rekultywacja składowisk odpadów, których eksploatację zakończono przed 2002 rokiem,	Składowiska odpadów w Sierakowie oraz w Kluczu są utrzymywane w fazie poeksploatacyjnej zgodnie z wymogami ochrony środowiska. Prowadzone są działania administracyjne związane z przygotowaniem wniosku o uzyskanie dofinansowania na dalsze działania.	
M-to Świnoujście	melioracje	Rewaloryzacja zabytkowego Parku Zdrojowego (etap I melioracje)	2 108 572 665 894 276 000
		Melioracja terenów zurbanizowanych na obszarze miasta Świnoujście.	99 998 177 966 145 004
		Konserwacja urządzeń melioracji szczególnych (rowów) na gruntach komunalnych oraz wykonanie przepustów.	42 971 36 535 26 670
Walcz	Uzgodnienia planów pod kątem osuwania mas ziemnych	Dwa uzgodnienia	

Zestawienie terenów zanieczyszczonych i realizowanych działań naprawczych na podstawie bazy prowadzonej przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie

OPIS ZREALIZOWANEGO DZIAŁANIA	ZAAWANSOWANIE W OKRESIE 2008-2009
1. Rekultywacja terenu lotniska w Świdwinie.	Rekultywacja w toku od 12.06.06 r. do 15.12.09 r. szcerpano 177 869 dm ³ sub. ropopochodnych.
2. Rekultywacja Bazy Magazynowej 92 w Szczecinie.	Rekultywacja w toku
3. Rekultywacja w m. Siemczyno, gm. Czaplinek – w toku.	Rekultywacja w toku - znaczna poprawa stanu czystości
4. Rekultywacja stacji paliw na terenie JW. 3132 Kobylanka.	27.10.08 r. przedstawiono sprawozdanie, z którego wynika, że został osiągnięty oczekiwany efekt ekologiczny.
5. Rekultywacja terenu Stacji Paliw PKN Orlen nr 446 w Goleniowie.	04.11.08 r. przedstawiono sprawozdanie, z którego wynika, że został osiągnięty oczekiwany efekt ekologiczny.
6. Rekultywacja gruntu zanieczyszczonego sub. ropopochodnymi na terenie należącym do TP S.A. w Koszalinie.	30.07.2009 przedstawiono sprawozdanie, z którego wynika, że został osiągnięty oczekiwany efekt ekologiczny.
7. Rekultywacja terenu Stacji Paliw PKN Orlen nr 1456 w Szczecinie.	25.06.09 r. przedstawiono sprawozdanie, z którego wynika, że osiągnięto oczekiwany efekt ekologiczny.
8. Rekultywacja terenu byłej „Parowozowni PKP” w Szczecinie.	Rekultywacja w toku.
9. Rekultywacja gruntu przy drodze krajowej nr 6 w m. Nosowo.	W grudniu 2009 r. wykonano rekultywację oraz przedstawiono sprawozdanie, z którego wynika, że osiągnięto oczekiwany efekt ekologiczny.
10. Rekultywacja terenu Stacji Paliw PKN Orlen nr 4311 w m. Kliszno, gm. Manowo.	W październiku i listopadzie 2009 r. wykonano rekultywację oraz przedstawiono sprawozdanie, z którego wynika, że osiągnięto oczekiwany efekt ekologiczny.
11. Rekultywacja terenu byłego Przedsiębiorstwa Zbożowo – Młynarskiego w Białogardzie	Rekultywacja w toku.
12. Rekultywacja terenu Stacji Paliw PKN Orlen nr 649 w Koszalinie.	Rekultywacja w toku.
13. Rekultywacja terenu byłego MPS-1 na lotnisku Mirosławiec (II etap)	Rekultywacja w toku.
14. Rekultywacja Bazy Magazynowej 91 w Szczecinie.	Rekultywacja w toku, od 01.12.2008 do 30.11.2009 r. szcerpano 1203 dm ³ sub. ropopochodnych.
15. Rekultywacja stacji paliw na terenie JW. 4403 W Choszczynie.	Rekultywacja w toku.
16. Rekultywacja gleby po likwidowanym ropociągu w Chrząższewie.	Rekultywacja w toku.
17. Rekultywacja terenu po byłej stacji na paliw w Sławnie.	Rekultywacja w toku.
18. Na podstawie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego SR-Ś-11-6664/8/08 prowadzona jest na terenie byłego lotniska w Zegrzu Pom. rekultywacja oraz monitoring lokalny jakości wód podziemnych.	Od 14.03.08r. do 30.11.09r. szcerpano 29341,15 dm ³ produktów ropopochodnych.

CEL 4 OCHRONA STREFY BRZEGOWEJ I ZAPLECZA BRZEGÓW MORZA BAŁTYCKIEGO I ZALEWU SZCZECIŃSKIEGO

Jednostki realizując: Urzędy Morskie w Szczecinie i Słupsku, JST, Wojewoda

Informacja Urzędu Morskiego w Szczecinie

Specyfika robót w zakresie ochrony brzegów polega między innymi na tym, że nie można zaplanować z wyprzedzeniem miejsca i zakresu niezbędnych interwencji z uwagi na dużą dynamikę zmian zachodzących na brzegu morskim. Każdy sztorm, czy wezbranie może spowodować konieczność wykonania awaryjnego zabezpieczenia brzegu na dowolnym odcinku.

Wskaźniki stanu („Linia brzegowa wymagająca budowy i ochrony umocnień brzegowych w km”):

- Długość linii brzegowej wód morskich wymagającej ochrony zgodnie z Programem ochrony brzegów morskich (przylegających do morza terytorialnego) – 32,20 km.
- Długość linii brzegowej morskich wód wewnętrznych – ok. 207 km.

Program ochrony brzegów nie określa dokładnie długości linii brzegowej morskich wód wewnętrznych podlegającej ochronie, a jedynie miejsce tzn. „Zalew Szczeciński wraz ze Świną, Dziwną oraz Zalewem Kamieńskim”.

Wskaźnik reakcji („Wykonanie zabezpieczeń brzegów w km”):

- Długość wód morskich zabezpieczonej w latach 2008 – 2009 – 2,27 km.
- Długość linii brzegowej morskich wód wewnętrznych zabezpieczonej w latach 2008-2009 - 0 km.

W latach 2010 - 2011 planuje się wykonanie prac zabezpieczenia brzegu i wału na odcinku brzegu Starej Świny.

Realizacja zadań „Programu ochrony brzegów morskich” dla województwa zachodniopomorskiego.

Roboty realizowane są zgodnie ustawą z dnia 28 marca 2003r. o ustanowieniu programu wieloletniego Programu ochrony brzegów morskich (Dz. U. Nr 67, poz. 621).

Wszystkie zrealizowane w tym czasie prace zostały wykonane terminowo, zgodnie z założeniami technicznymi. Zainwestowane środki wynoszą 15 618 000 zł

- Wykonanie opaski brzegowej w Rewalu km: 370.4867 – 370.6710. (2008r.)
- Wykonanie opasek brzegowych w Rewalu km: 370.850 – 371.250 oraz km: 369.870 - 370.028 (2008r.)
- Wykonanie założeń do sztucznego zasilania plaży w Rewalu km: 369.65 – 371.65. (2008r.)
- Monitoring strefy brzegowej (w tym skanowanie laserowe) (2008r.)
- Sztuczne zasilanie brzegu w Mrzeżynie w rejonie km: 351.50 (2009r.)
- Sztuczne zasilanie brzegu w Rewalu km: 370.00 – 371.30 (2009r.)
- Monitoring (skanowanie laserowe - edycja 2009 r., monitoring klasyczny – kontrolny
- Wykonanie opaski brzegowej w Rewalu km 369.74 - 369.91. (2009r.)
- Wykonanie opaski brzegowej w Trzęsaczu km: 373.00 – 373.70 (2009r.)

Przedstawiciele Urzędu Morskiego w Szczecinie brali udział w konsultacjach przy opracowaniu strategii wojewódzkiej Zintegrowanego Zarządzania Obszarami Przybrzeżnymi (ZZOP) i programu działań operacyjnych ZZOP dla województwa zachodniopomorskiego.

INFORMACJA ZE STAROSTW

Starostwo Powiatowe Koszalin

Ochrona strefy brzegowej i zaplecza brzegów morskich - zadanie o charakterze ciągłym – realizowane na odcinku Pleśna - Łazy

CEL 5 OGRANICZENIE RYZYKA WYSTĄPIENIA POWAŻNYCH AWARII I MINIMALIZACJI ICH SKUTKÓW ORAZ ZWIĘKSZENIE BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

CEL ŚRODNIOKRESOWY – Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii i minimalizacja ich skutków oraz zwiększenie bezpieczeństwa chemicznego

Jednostki realizujące: Wojewoda, JST, GIOŚ, WIOŚ, PSP, policja, Państwowa Inspekcja Pracy, Inspekcja Handlowa, Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego.

Zadanie 1. Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii i ograniczenie skutków dla ludzi i środowiska.

Zadanie 2. Ograniczenie zagrożeń chemicznych z produkcji, obrotu i stosowania substancji chemicznych.

Działania WIOŚ w zakresie ograniczenia ryzyka wystąpienia poważnych awarii i minimalizacji ich skutków oraz zwiększenie bezpieczeństwa chemicznego.

Współpracując z innymi organami i służbami w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przekazują informacje o wynikach kontroli przeprowadzonych w tym zakresie oraz kontroli przeprowadzonych w wyniku zaistnienia poważnych awarii i zdarzeń o znamionach poważnych awarii. Przekazywane były również materiały pokontrolne w postaci zarządzeń pokontrolnych i wystąpień z art. 17.2 ustawy o *Inspekcji ochrony środowiska*.

- Przedstawiciel WIOŚ w Szczecinie brał udział w pracach Konwencji EKG ONZ (Narody Zjednoczone Europejska Komisja Gospodarcza) w sprawie transgranicznych skutków awarii przemysłowych. Sporządzono i przekazano do GIOŚ wykaz zakładów niebezpiecznych, gdzie zaistniałe awarie przemysłowe mogą mieć skutki transgraniczne.
- Przedstawiciel WIOŚ brał udział w pracach grupy roboczej G-3 Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry Przed Zanieczyszczeniem. W roku 2009 sporządzono Międzynarodowy Plan Alarmowy dla Odry.
- Przedstawiciele WIOŚ w Szczecinie uczestniczyli w konferencji pn.: Międzynarodowe polsko-niemieckie ćwiczenia ratownicze na wodach granicznych RP-RFN i warsztaty na temat dwustronnego stosowania Konwencji EKG ONZ w sprawie transgranicznych skutków awarii przemysłowych i Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie przeciwdziałania zanieczyszczeniom wód spowodowanym awarią (współdziałanie z RFN i EKG ONZ) wraz z ćwiczeniami usuwania skutków poważnych awarii.

W 2009 r. w celu poprawienia współpracy w zakresie zwalczania poważnych awarii, przeprowadzono szkolenie dla oficerów operacyjnych PSP.

WIOŚ prowadzi rejestr potencjalnych sprawców poważnych awarii, który jest na bieżąco aktualizowany i co kwartał przekazywany jest do GIOŚ. Wg stanu na dzień 31.12.2009 r. w rejestrze znajdowało się:

- 11 zakładów dużego ryzyka,
- 9 zakładów zwiększonego ryzyka,
- 51 zakładów pozostałych.

Podobnie prowadzony, aktualizowany i przekazywany ,co kwartał, do GIOŚ jest rejestr ekoawarii, w którym gromadzone są dane dotyczące zdarzeń o znamionach poważnej awarii, oraz poważnych awarii w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska.

WIOŚ prowadzi kontrole potencjalnych sprawców poważnych awarii.

- w roku 2008 przeprowadzono 34 kontroli w zakresie zapobiegania poważnym awariom,
- w roku 2009 przeprowadzono 25 kontroli w zakresie zapobiegania poważnym awariom.
- w roku 2008 zarejestrowano 11 zdarzeń o charakterze poważnej awarii, z czego 1 miało miejsce w transporcie kolejowym materiałów trujących.
- w roku 2009 zarejestrowano 13 zdarzeń o charakterze poważnej awarii, z czego 2 miały miejsce w transporcie drogowym materiałów ciekłych zapalnych.

Na wniosek KW PSP WIOŚ opiniuje raporty o bezpieczeństwie.

- w roku 2008 wydano 6 opinii w tym zakresie,
- w roku 2009 wydano 6 opinii w tym zakresie,

Pozostałe dokumenty ww. są poddawane analizie i kontroli ich przestrzegania w trakcie kontroli zakładów niebezpiecznych (ZDR i ZZR).

W wyniku kontroli na bieżąco dokonywana jest aktualizacja rejestru PSPA.

WIOŚ wspiera merytorycznie działania organów PSP w przypadku prowadzenia akcji ratowniczych, o ile takie wsparcie jest z naszej strony wymagane.

WIOŚ prowadzi kontrole podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie przeciwdziałania zanieczyszczeniu środowiska substancjami niebezpiecznymi.

- w roku 2008 przeprowadzono 38 kontroli w tym zakresie,
- w roku 2009 przeprowadzono 16 kontroli w tym zakresie oraz 15 kontroli w zakresie przestrzegania przepisów rozporządzenia REACH.

Ponadto WIOŚ prowadzi kontrole, w zakresie nadzoru nad usuwaniem, związanych z zagrożeniem chemikaliami, skutków poważnych awarii, zdarzeń o znamionach poważnych awarii w środowisku oraz skutków nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska.

WIOŚ nie nadzoruje obrotu substancjami niebezpiecznymi, natomiast przeprowadza kontrole ich magazynowania w odniesieniu do zagrożeń środowiska.

Zakres działań realizowanych przez **PSP** obejmował:

- wspólne kontrole i wymianę informacji z WIOŚ podmiotów stwarzających zagrożenie awarii przemysłowej,
- wymianę informacji w zakresie ilości zakładów ZZR, ZDR oraz innych zakładów stwarzających zagrożenie,
- wspólne kontrole przedstawiciela KW PSP, KM/KP PSP w zakładach ZZR i ZDR. Kontrole KM/KP PSP przez KW PSP w zakresie zapobiegania poważnym awariom przemysłowym.
- Udział w seminariach dotyczących tematyki poważnych awarii przemysłowych
- Raz w roku kontrola ZDR.

Zrealizowano następujące działania:

Aktualizacja wykazu potencjalnych sprawców poważnych awarii w układzie co pół roku, w opracowaniu „Katalog zagrożeń województwa”.

Aktualizacja raz w roku w elektronicznym spisie substancji niebezpiecznych.

- w dniu 29.10.2008 r. przeprowadzono ćwiczenia z udziałem sił i środków powiatu polickiego na terenie ZDR Baza Paliw Nr 7 OLPP w Myśliborzu Wielkim k/Trzebieży. Celem ćwiczeń było sprawdzenie możliwości reagowania sił powiatu polickiego w zakresie likwidacji zagrożeń mogących wystąpić na terenie zakładu, przewidywanych w scenariuszach prawdopodobnego rozwoju zdarzeń zawartych w Zewnętrznym Planie Operacyjno-Ratowniczym,
- w dniu 26.09.2008 r. przeprowadzono ćwiczenia z udziałem sił i środków Kompanii Gaśniczej „SZCZECIN COO” oraz wytypowanych sił i środków Komendy Miejskiej PSP w Szczecinie, na terenie ZDR, „Baltchem” S.A. Szczecinie, pk. „Kociółek 2008”. Celem ćwiczeń było sprawdzenie możliwości reagowania sił KSRG w zakresie likwidacji zagrożeń mogących wystąpić na terenie zakładu, a przewidywanych w scenariuszach prawdopodobnego rozwoju zdarzeń zawartych w Zewnętrznym Planie Operacyjno-Ratowniczym. W ćwiczeniach wzięło udział 14 zastępów straży pożarnej z kompanii gaśniczej COO „Szczecin” oraz 12 zastępów z terenu miasta Szczecina
- w dniu 27.05.2008 roku przeprowadzono ćwiczenia w Zakładach Chemicznych „Police” który zaliczony jest do ZDR. Celem ćwiczeń była likwidacja zagrożenia chemicznego związanego z uwolnieniem się amoniaku do atmosfery z pękniętego rurociągu. W ćwiczeniach wzięły udział zastępy komend PSP z Polic, Szczecina, Kołobrzegu i Koszalina. Jednym z celów ćwiczeń było praktyczne sprawdzenie walorów taktyczno-bojowych nowo zakupionych samochodów pożarniczych, w ramach projektu Interreg III A pt.: „Partnerstwo dla ratownictwa. Transgraniczny system przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym, klęskom żywiołowym i wielkoobszarowym pożarom lasów”. W ćwiczeniach udział brały siły i środki z Niemiec. Łącznie w ćwiczeniach zaangażowanych było 18 zastępów straży pożarnych z województwa zachodniopomorskiego i Niemiec

W 2009 roku przeprowadzono w Kronochem Szczecin ćwiczenia z użyciem pomp wysokiej wydajności na zbiorniku z metanolem.

Ilość wypadków w transporcie z udziałem substancji niebezpiecznych: (wg sprawozdania KW PSP)

a) 2008 rok:

- 13.05.2008 r.- Wałcz autocysterna z etyliną w rowie – bez wycieku paliwa,
- 16.10.2008 r.- Sławno samochód ciężarowy w rowie butle 11 kg z propan-butan na drodze,
- 24.05.2008 r. - Szczecin cysterna kolejowa – wyciek gazy propan-butan z zaworu,

b) 2009 rok:

- 14.10.2009 Biesiekierz- samochód cysterna w rowie – wyciek paliwa z rozerwanego płaszcza cysterny,
- 20.08.2009 r.- Mieszkowice przewrócona autocysterna wyciek kropelkowy oleju napędowego,
- 13.08.2009 r.- Szczecin – wyciek kwasu siarkowego z cysterny kolejowej,

Zadania zaplanowane przez Główny Inspektorat Pracy dla Okręgowego Inspektoratu Pracy w Szczecinie w latach 2008 i 2009 zostały zrealizowane w pełnym zakresie.

Realizowane zadania obejmowały w zakresie ograniczenia zagrożeń chemicznych z produkcji, obrotu, i stosowanych substancji chemicznych w zakładach dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej (ZZR i ZZR) oraz w zakładach o potencjalnie wysokim ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (niezakwalifikowanych do ZZR i ZDR):

- kontrolę przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa procesowego, działań podejmowanych w zakresie ograniczenia zasięgu awarii i minimalizacji jej skutków dla ludzi i środowiska,
- analizę raportów o bezpieczeństwie oraz programów zapobiegania awariom przemysłowym, planów operacyjno – ratowniczych, przeprowadzanych ćwiczeń, wariantów awarii opisanych w planach,
- analizę dokumentu zabezpieczenia przed wybuchem, dokumentacji z oceny zagrożenia wybuchem i procedur wydanych przez pracodawcę,
- ocenę kwalifikacji, przygotowania praktycznego i kompetencji osób zobowiązanych do wypełnienia przydzielonych im zadań w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym i działań ratowniczych, w odniesieniu do pracowników biorących udział w akcjach ratowniczych i osób kierujących takimi akcjami,
- ocenę funkcjonowania podjętych w zakładzie środków organizacyjnych zapobiegawczych, w tym: procedur okresowego testowania i weryfikacji planów awaryjnych oraz działań zapewniających racjonalne zachowanie ludzi w zakresie zapobiegania awarii i ograniczaniu jej skutków, planów konserwacji krytycznych elementów instalacji, systemów mających kluczowe znaczenie dla zapobiegania awariom przemysłowym oraz realizacji planów (badań, testów, kalibracji, itp.),
- ocenę stosowanych w zakładach systemów identyfikacji i sygnalizacji uwolnień substancji toksycznych i łatwopalnych (wykrywanie stanów awaryjnych i krytycznych związanych ze stosowaniem materiałów niebezpiecznych, w tym tworzących atmosfery wybuchowe) oraz sygnalizowania wykrytych zagrożeń, a także funkcjonowania zastosowanych systemów blokad bezpieczeństwa,
- ocenę wywiązywania się pracodawców z obowiązku zapoznania narażonych na skutki awarii pracowników obsługi kontrolowanych instalacji, innych grup pracowników oraz innych jednostek organizacyjnych zakładu lub firm zewnętrznych i osób spoza zakładu w zakresie zagadnień dotyczących zapobiegania awariom przemysłowym i ograniczania ich skutków,
- ocenę wyposażenia miejsc gromadzenia środków do zwalczania skutków awarii przemysłowych w odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej przeznaczone wyłącznie do wykorzystywania podczas akcji ratowniczych, sprzętu ratowniczego oraz jego stanu i przydatności do wykorzystania podczas akcji ratowniczej,
- ocenę funkcjonowania wprowadzonych przez pracodawców obostrzonych wymagań bezpieczeństwa pracy w obrębie instalacji stwarzającej zagrożenie powstania awarii przemysłowej wobec osób spoza zakładu, wykonujących określone czynności w miejscach niebezpiecznych, (np. stosowanie odpowiednich ochron indywidualnych przez serwisantów, osoby wykonujące prace naprawczo-remontowe, pomiarowe na czynnych instalacjach, osoby wizytujące stanowiska pracy, studentów i uczniów szkół odbywających praktyki, osób zwiedzających instalacje w ramach wycieczek technicznych, itp.),

- ocenę stopnia uświadomienia załogi w zakresie istniejących zagrożeń, w tym znajomości możliwych scenariuszy awarii przemysłowej w zakładzie oraz potrzeby przestrzegania określonych zasad postępowania w związku z możliwością ich wystąpienia,
- nadzór nad realizacją wydanych w powyższym zakresie decyzji administracyjnych.

W zakresie ograniczenia zagrożeń chemicznych z produkcji, obrotu, i stosowanych substancji chemicznych w zakładach o potencjalnie wysokim ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej /nie zakwalifikowanych do zakładów zwiększonego ryzyka (ZZR) i zakładów dużego ryzyka (ZDR)/ obejmowały:

- propagowanie ograniczenia liczby osób pracujących w narażeniu na substancje i preparaty chemiczne niebezpieczne,
- prezentację i propagowanie różnych metod identyfikacji zagrożeń chemicznych i szacowania poziomu ryzyka zawodowego w narażeniu na czynniki chemiczne,
- dostarczanie pracodawcom broszur i poradników dotyczących oceny ryzyka chemicznego oraz udzielanie porad w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- prezentowanie i prowadzenie warsztatów na spotkaniach członków Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Pracowników Służby BHP w zakresie metod identyfikacji zagrożeń chemicznych, w tym związanych z wykonywaniem pracy na stanowiskach, na których mogą wystąpić atmosfery wybuchowe, metod szacowania ryzyka oraz przekazywanie im poradników i broszur dotyczących prezentowanych zagadnień.

W 2008 r., zgodnie z przyjętym planem działania, w Okręgowym Inspektoracie Pracy w Szczecinie zostało przeprowadzonych 5 kontroli w zakładach stwarzających zagrożenie awarią przemysłową z udziałem niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych, które zostały zakwalifikowane do zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej (ZZR) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 58, poz. 535).

W poprzednich latach prowadzone były kontrole w zakładach zakwalifikowanych do zakładów dużego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej (ZDR).

W 2009 r. prowadzone były kontrole w 10 zakładach o potencjalnie wysokim ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (nie zakwalifikowanych do ZZR i ZDR)

Kontrole prowadzone były u pracodawców stosujących i magazynujących substancje i preparaty chemiczne oraz prowadzących ich dystrybucję, tj.: paliw płynnych ropopochodnych, gazu płynnego propan-butan, metanolu, etanolu, amoniaku i chloru.

Wyniki przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy wskazują, że zarówno w zakładach kontrolowanych przez inspektorów pracy w ubiegłych latach, jaki i w zakładach nowo powstałych czy też po przebudowie lub modernizacji, występujące nieprawidłowości, w niektórych zakresach, mają charakter powtarzalny.

Niewielkie znaczenie miał również fakt wdrożenia przez pracodawcę systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, czy systemu bezpieczeństwa procesowego, gdyż systemy te nie funkcjonowały w pełnym zakresie, a ustalone procedury systemowe nie były przestrzegane.

Inspektorzy pracy stwierdzali głównie nieprawidłowości dotyczące:

- ceny ryzyka zawodowego, w której to ocenie nie uwzględniano zagrożeń stwarzanych przez czynniki chemiczne zgodnie z wymogami przepisów z uwzględnieniem rodzaju, poziomu, ilości i czasu trwania narażenia, warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, czynności, przy których może nastąpić wzrost narażenia;
- wydania niewłaściwych, (ogólnych, niedostosowanych do stanu faktycznego) instrukcji i procedur bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa procesowego;
- braku prawidłowego ustalenia zasad i procedur zapobiegania poważnym awariom przemysłowym oraz ograniczenia ich skutków, prowadzenia monitoringu skuteczności i efektywności działań w zakresie bezpieczeństwa pracy, z uwzględnieniem działań w zakresie przeciwdziałania awariom w sposób udokumentowany;
- nieprawidłowego ustalenia zdarzeń inicjujących, co skutkowało brakiem ustalenia scenariuszy prowadzących do powstania awarii przemysłowej i właściwego oszacowania ryzyka zaistnienia awarii, w tym nie uwzględniania efektu domina (tj. przeniesienia np. pożaru czy wybuchu z sąsiedniej instalacji czy obiektu na instalacje stwarzającą zagrożenie);

- niewyposażenia pracowników w odpowiednie środki ochrony indywidualnej, w tym odzież o właściwościach antyelektrostatycznych, takich jak kurtki, płaszcze, spodnie ocieplone czy przeciwdeszczowe;
- braku programów szkoleń dostosowanych do stanowisk pracy i zagrożeń występujących na stanowiskach, na których stosowane są substancje niebezpieczne,
- braku planów konserwacji kluczowych dla zapobiegania awariom instalacji, systemów detekcji, aparatury kontrolno pomiarowej, zaworów bezpieczeństwa, zasuw, zaworów, aparatów technologicznych podlegających UDT;
- niepoddawania członków drużyn ratownictwa chemicznego okresowym szkoleniom specjalistycznym przygotowującym do prowadzenia działań zapobiegawczych,
- nie prowadzenia ćwiczeń pozorowanych i ćwiczeń sprawnościowych oraz badań lekarskich pracowników przewidzianych do pracy w sprzęcie ratowniczym i aparatach tlenowych w ramach drużyn ratownictwa chemicznego;
- złego stanu technicznego instalacji i stanowisk pracy, tj. przejść, dojść, podestów i schodów prowadzących do miejsc wykonywania pracy i stanowisk pracy, braku opisanie i oznakowania pomieszczeń i instalacji technologicznej rurowej lub aparatów (zbiorników) technologicznych.

Inspektorzy pracy wydali 172 - w latach 2008-2009 - decyzje administracyjne i 88 wniosków w związku ze stwierdzonymi w kontrolowanych zakładach nieprawidłowościami. Wydane decyzje nakazowe i wnioski, dla których upłynęły terminy realizacji, zostały w 100% wykonane.

Reasumując można stwierdzić, że w objętych kontrolami w latach 2008 - 2009 zakładach **pracodawcy nie przestrzegają w pełnym zakresie wymogów przepisów prawa i nie podejmują skutecznych działań w celu zapobieżenia awariom przemysłowym a załoga nie jest przygotowana, aby racjonalnie i właściwie postępować w razie wycieku substancji niebezpiecznej z instalacji.**

Wyniki przeprowadzonych kontroli wykazały, że istnieje uzasadniona potrzeba kontynuacji kontroli zakładów o potencjalnie wysokim ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, ze szczególnym uwzględnieniem zakładów branży nie chemicznej a wytwarzających, stosujących lub magazynujących znaczne ilości substancji i preparatów chemicznych niebezpiecznych (toksyczne, skrajnie łatwopalne).

Zgodnie z planem działania Okręgowego Inspektoratu Pracy w Szczecinie w 2010 r. będą prowadzone w dalszym ciągu kontrole zakładów o potencjalnie wysokim ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – kontrolami objętych ma być 7 zakładów pracy.

Kontrole realizowane przez **Wojewódzki Inspektorat Inspekcji Handlowej** w Szczecinie wraz z Delegaturą w Koszalinie odbywają się zgodnie z planem i programem kontroli przekazanymi przez UOKiK.

Podczas kontroli realizowanych w okresie sprawozdawczym dokonano oceny prawidłowości oznakowania niebezpiecznych substancji chemicznych, mieszanin chemicznych i produktów biobójczych oferowanych w placówkach hurtowych i detalicznych:

- sprawdzono prawidłowość oznakowania 64 partii (2149 op.) o wartości 17005,20 zł. Zakwestionowano 8 partii (122 op.) o wartości 1604,81 zł z uwagi na nieprawidłowe oznakowania,
- sprawdzono przestrzeganie obowiązku pobierania kaucji za opakowania środków niebezpiecznych przy 9 partiach (783 op.) o wartości 2807,65 zł. Zakwestionowano 6 partii (783 op.) o wartości 2261,65 zł. Przy sprzedaży których nie pobierano kaucji.
- sprawdzono uwidacznianie w miejscach sprzedaży informacji o dostępnych systemach zwrotu, zbierania i odzysku oraz właściwym postępowaniu z odpadami opakowaniowymi. Ustalono, że u 7 przedsiębiorców (z 10 kontrolowanych) brak było ww. informacji,
- sprawdzono przestrzeganie okresów trwałości – przydatności do użycia 83 partii (2285 op.) o wartości 21825,63 zł. Zakwestionowano 7 partii (31 op.) o wartości 598,60 zł.

Z uwagi na wyniki kontroli – kontrole w tym zakresie powinny być kontynuowane (w szczególności w hurtowniach oferujących ww. substancje).

Urząd Morski w Szczecinie

W ramach Inspekcji Kontroli Portu (PSC)* w portach Szczecin, Świnoujście i Police w roku 2008 przeprowadzono na statkach 325 kontroli w tym stwierdzono:

- 4,61% - nieprawidłowości związanych z posiadanymi certyfikatami;
- 12,31% – nieprawidłowości związanych z prowadzeniem książki zapisów olejowych;
- 5,54% - nieprawidłowości związanych z funkcjonowaniem wyposażenia

w roku 2009 w ramach Inspekcji Kontroli Portu (PSC)* przeprowadzono na statkach 344 kontrole w tym stwierdzono:

- 3,49% - nieprawidłowości związanych z posiadanymi certyfikatami;
- 8,72% – nieprawidłowości związanych z prowadzeniem książki zapisów olejowych;
- 3,49% - nieprawidłowości związanych z funkcjonowaniem wyposażenia

30 kontroli przeprowadzono na statkach w roku 2008 w portach Szczecin, Świnoujście i Police przez Inspektorat Ochrony Środowiska Morskiego UMS w tym stwierdzono:

- 6,67% - nieprawidłowości w Okrętowych Planach Zapobiegania Rozlewom Olejowym;
- 3,33% - nieprawidłowości dotyczących zdawania odpadów;
- 3,33% - nieprawidłowości w Okrętowych Planach Zarządzania Śmieciami.

146 kontroli przeprowadzono na statkach w roku 2009 w portach Szczecin, Świnoujście i Police przez Inspektorat Ochrony Środowiska Morskiego UMS w tym stwierdzono:

- 10,87% - nieprawidłowości w Okrętowych Planach Zapobiegania Rozlewom Olejowym;
- 2,17% - nieprawidłowości dotyczących zdawania odpadów.

Kontrole portowego systemu gospodarowania odpadami

w 2008 r. 7104 w tym podjęto 3,10% - interwencji ws. zdawania odpadów ze statków

w 2009 r. 6624 w tym podjęto 2,45% - interwencji ws. zdawania odpadów ze statków

Wskaźniki presji („2. Ilość potencjalnych sprawców awarii”)

ROK	ILOŚĆ WEJŚĆ STATKÓW DO POR- TÓW W SZCZECINIE, ŚWINOUJŚCIU I PO- LICACH OGÓŁEM	W TYM Z ŁA- DUNKAMI NIE- BEZPIECZNYMI	ILOŚĆ WYJŚĆ STATKÓW Z POR- TÓW W SZCZECINIE, ŚWINOUJŚCIU I PO- LICACH OGÓŁEM	W TYM Z ŁA- DUNKAMI NIE- BEZPIECZNYMI
2008	8861	1666	8870	1519
2009	8240	1724	8248	1373
Razem	17101	3390	17118	2892

Dane uzyskane z Urzędu Morskiego w Szczecinie pochodzą z systemu PHICS, tj. zgłoszeń ogólnych (IMO FAL 1) oraz manifestu ładunków niebezpiecznych (IMO FAL 7).

Powyższe dane obejmują również ruch bunkierek pomiędzy portami Szczecin – Świnoujście i Szczecin – Police. Należy ponadto zaznaczyć, że uznanie statku jako przewożącego ładunek niebezpieczny zachodzi nawet w sytuacji, gdy na jego pokładzie znajduje się nieznaczna jego ilość (np. część ładunku umieszczonego na ciężarówce będącej na pokładzie promu).

Wskaźnik stanu („3. Ilość wypadków w transporcie z udziałem substancji niebezpiecznych”).

W latach 2008 i 2009 nie odnotowano wypadków w transporcie wodnym na obszarze administrowanym przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z udziałem substancji niebezpiecznych stanowiących ładunek. Nie uwzględniono przy tym substancji niebezpiecznych stanowiących materiały eksploatacyjne statków morskich takich jak np. paliwa i smary, które są przewożone na ich pokładach w dużych ilościach ze względu na specyfikę jednostek transportu morskiego (statków morskich).

W latach 2010 - 2013 Urząd Morski w Szczecinie planuje zrealizowanie II Etapu modernizacji toru wodnego Świnoujście – Szczecin (Kanał Piastowski i Kanał Mieleński). Jest to działanie spójne z „Strategią rozwoju portów morskich do 2015 roku”. Orientacyjny, całkowity koszt projektu to 206,20 mln zł. Szacunkowa kwota dofinansowania z UE wynosi 151,75 mln zł. II Etap modernizacji

jest kontynuacją zrealizowanego w latach 2000 – 2004 I Etapu. II Etap modernizacji obejmuje przebudowę umocnień brzegowych odcinka Kanału Piastowskiego tj. do 9 000 km oraz Kanału Mieleńskiego do 5 043 km toru. Jednym z planowanych efektów przebudowy będzie poprawienie bezpieczeństwa żeglugi na torze wodnym Świnoujście-Szczecin.

W roku 2009 wykonano prace projektowe niezbędne dla uzyskania zezwoleń koniecznych do realizacji II etapu modernizacji. Poniesione w latach 2008-2009 koszty na realizację ww. projektu obejmowały głównie przygotowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz ze studium wykonalności (w tym m.in.: dokumentacja środowiskowa, raport OOS, operat wodnoprawny, analiza nawigacyjna, dokumentacja geologiczna, inwentaryzacja podwodna, projekt budowlany, przedmiar robót, kosztorys inwestorski, projekt wykonawczy) - około 90% wszystkich poniesionych wydatków w analizowanym okresie - oraz koszty zarządzania projektem.

Rok	Razem w zł	w tym:	
		w zł	
		Środki z UE	Budżet Państwa
2008	93 410	68 749	24 661
2009	3 606 823	1 909 656	1 697 167

Dyrektor **Urzędu Żeglugi Śródlądowej** w Szczecinie w ramach nadzoru nad bezpieczeństwem żeglugi śródlądowej:

1. Wydaje świadectwa eksperta ADN (ekspert do spraw bezpieczeństwa przewozu materiałów niebezpiecznych statkami żeglugi śródlądowej).

Na statku przewożącym materiały niebezpieczne musi znajdować się ekspert ADN.

Ekspert ADN nadzoruje operacje ładunkowe oraz bezpieczeństwo przewozu materiałów niebezpiecznych statkami żeglugi śródlądowej – wydano 16 świadectw

2. Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie również kontroluje przestrzeganie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych, przez kierowników statków, zwłaszcza przepisów, które stanowią, że:

- Kierownicy statków przewożących materiały niebezpieczne powinni w punkcie kontroli ruchu wskazanym przez dyrektora urzędu i odpowiednio oznaczonym, zgłosić na odpowiednim kanale radiotelefonicznym swoje wejście na drogę wodną dyrektorowi urzędu, podając dane: nazwę statku, rodzaj statku, pozycję, w tym w szczególności nazwę, nr punktu kontrolnego, kierunek żeglugi, numer rejestracyjny statku (dla statków morskich numer IMO - numer identyfikacyjny statków nadawany przez International Maritime Organization - Międzynarodową Organizację Morską), nośność w tonach (maksymalną ładowność), długość i szerokość statku, typ, długość i szerokość zestawu, zanurzenie, trasę, port załadunku, port wyładunku, rodzaj wielkość ładunku, oraz numer UN (numer Identyfikacji wyrobów pirotechnicznych i amunicji, numer rozpoznawczy UN (ONZ), nazwę przewozową, klasę, grupę pakowania, oznakowanie wymagane dla przewozu materiałów niebezpiecznych, liczbę osób przebywających na statku.
- Na statkach przewożących materiały niebezpieczne na postoju i trakcie załadunku i wyładunku materiałów niebezpiecznych oraz na statkach, które przewoziły materiały niebezpieczne i nie są odgazowane po ich przewozie – powinien być stale pełniony dozór.
- Statki przewożące materiały niebezpieczne mogą zatrzymywać się i stawać na postój tylko w miejscu do tego wyznaczonym i odpowiednio oznakowanym. W szczecińskim węźle wodnym są takie wyznaczone miejsca.

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT TRANSPORTU DROGOWEGO W SZCZECINIE

realizuje kontrole środków i szlaków transportowych, w okresie od 01.01.2008-31.12.2009 skontrolowano 1483 pojazdów wykonujących przewóz drogowy materiałów niebezpiecznych (ADR) w 84 przypadkach wykryto nieprawidłowości

- 278 – liczba naruszeń związanych z przewozem drogowym ADR, co stanowi ok. 2% wszystkich wykrytych podczas kontroli naruszeń.

STAROSTWA

współpracują z KP PSP, Strażą Leśną, Rybacką, Inspekcją Transportu Drogowego, GDDKiA, Zarządem Dróg Wojewódzkich i Powiatowych, Żandarmerią Wojskową oraz Jednostkami Wojskowymi.

KP PSP współpracuje z Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego, Powiatową Stacją Sanitarно – Epidemiologiczną, Wydziałem Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego oraz KP Policji.

KPP w ramach prowadzonych służb oraz czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzony jest bieżący monitoring zagrożeń.

KPP w Wałczu prowadzi rejestr zagrożeń na terenie powiatu wałeckiego, sukcesywnie uzupełniany o informacje uzyskiwane podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych w trakcie pełnienia służby.

KP PSP w Wałczu prowadzi informatyczny katalog zagrożeń na obszarze powiatu zamieszczony w Powiatowym Planie Ratowniczym oraz program komputerowy „RATOWNIK” sukcesywnie uzupełniany o informację uzyskiwane podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych.

Przez teren Powiatu Wałeckiego przebiegają dwie drogi krajowe nr 10 i 22. Ze względu na brak transportu kolejowego i wodnego przewóz materiałów niebezpiecznych odbywa się po drogach publicznych. Skrzyżowanie dróg następuje w trzydziestotysięcznym mieście powiatowym. Brak obwodnic miast powiatu nie pozwala na wyznaczenie tras przewozowych omijających największe skupiska ludzkie w celu ograniczenia ewentualnych skutków zdarzenia.

KPP w Wałczu poprzez współpracę z PSP Wałcz oraz lokalne media prowadzi działalność informacyjną w zakresie ostrzegania o zagrożeniach oraz miejscach niebezpiecznych. Tym samym zabezpiecza i pomaga w niwelowaniu jakichkolwiek zagrożeń.

KP PSP w Wałczu prowadzi działalność informacyjną w zakresie ostrzegania o zagrożeniach poprzez własną stronę internetową oraz lokalne media. Podczas działań z udziałem sztabu akcji informacja i ostrzeżenia o zagrożeniach dla społeczeństwa są przekazywane na bieżąco podczas pracy sztabu.

KP PSP w Wałczu posiada na swym wyposażeniu średni samochód przystosowany do ratownictwa chemicznego. W ramach współpracy z powiatami sąsiednimi Komendant Powiatowy PSP w Wałczu zawarł porozumienia o wzajemnej pomocy

Na terenie powiatu funkcjonuje Przedsiębiorstwo Prywatne Handlowo-Usługowe PETROL -HAWEN Sp. z o.o. z Piły, które na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. *w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. nr 58, poz. 535 z późn. zm.) zostało wpisane do rejestru potencjalnych sprawców poważnych awarii przemysłowych. Źródło: WIOŚ 2002 (SPRAWDZIĆ dane REJESTRU)

Powiat Koszaliński ziemski

Opracowano program zapobiegania awariom, raporty bezpieczeństwa wewnętrznego oraz plan operacyjny dla zakładów o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia awarii.

Opracowano zewnętrzny plan operacyjno-ratunkowych dla zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii.

Powiat Myśliborski

Powiatowa Straż Pożarna

Odbывały się ćwiczenia podmiotów ratowniczych z terenu powiatu – założeniem było doskonalenie współpracy pomiędzy służbami przy zwalczaniu zagrożeń powstałych w wyniku rozszczelnienia się cysterny z benzyną.

Powiatowa Straż Pożarna - Międzynarodowe ćwiczenia służb ratowniczych z powiatu myśliborskiego i Berlina - Międzynarodowe ćwiczenia dla służb ratowniczych dot. awarii przemysłowej.

Komenda Powiatowa Policji

Analiza programów: 1) Kopalnia Ropy Naftowej w Barnówku, 2)Wodociągi Miejskie w Barlinku, 3) Gaspol w Barlinku, oraz udział w ćwiczeniach ratowniczych „NAFTA-GAZ” Barnówko i „GASPOL” Barlinek

Współorganizacja konferencji w zakresie EUKRITIS II

Informacja Wydziału Wdrażania Regionalnego Programu Operacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego:

Wykaz podmiotów, które okresie sprawozdawczym aplikowały o środki pomocowe z RPO WZ na realizację zadań wpisujących się w cele POŚ WZ, **wszystkie projekty dotyczyły przedsięwzięć z zakresu gospodarki wodno - kanalizacyjnej.**

Poniżej zamieszczono wykaz projektów, które są po etapie oceny formalnej wniosku, po ocenie Komisji Oceniającej Projekty i ocenie strategicznej dokonanej przez Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego.

Projekty wpisane na listę rankingową projektów skierowanych do dofinansowania w ramach RPO WZ:

Gmina Sianów:

Całkowita wartość projektu: 3 536 815,53 zł

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 2 652 611,64 zł, środki własne gminy: 884 203,89 zł.

Gmina Pełczyce:

Całkowita wartość projektu: 5 548 159,82 zł;

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 4 699 465,72 zł; Środki własne Gminy: 848 694,10 zł

Gmina Cedynia:

Całkowita wartość projektu: 7 888 327,97 zł

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 5 916 245,97 zł; Środki własne Gminy: 1 972 082,00 zł

Gmina Recz

Całkowita wartość projektu 8 720 007,91 zł

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 6 556 295,94 zł Środki własne Gminy: 2 163 711,97 zł

Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.:

Całkowita wartość projektu: 15 126 536,00 zł

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR:9 249 042,17 zł; Środki własne Inwestora:877 493,83 zł

Gmina Resko

Całkowita wartość projektu: 12 596 577,00 zł

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 9 312 062,93 zł; Środki własne Gminy: 3 284 514,07 zł

Gmina Golczewo:

Całkowita wartość projektu: 7 420 567,33 zł;

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 4 715 071,53 zł; Środki własne Gminy:2 705 495,80 zł

Gmina Chojna:

Całkowita wartość projektu: 6 032 360,17 zł;

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 4 473 338,23 zł; Środki własne Gminy:1 559 021,94 zł

Gmina Trzcińsko-Zdrój:

Całkowita wartość projektu: 7 121 633,94 zł

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 4 883 337,29 zł; Środki własne Gminy:2 238 296,65 zł

Projekty wpisane na listę rezerwową projektów skierowanych do dofinansowania w ramach RPO WZ

Gmina Wierzchowo:

Całkowita wartość projektu: 9 845 089,14 zł

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 7 676 930,94 zł; Środki własne Gminy: 2 168 158,20 zł

Gmina Ostrowice:

Całkowita wartość projektu: 14 179 678,52 zł

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 9 836 374,72 zł; Środki własne Gminy: 4 343 303,80 zł.

Gmina Maszewo:

Całkowita wartość projektu: 15 398 168,87 zł

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 10 450 035,58 zł, Środki własne Gminy: 4 948 13,29 zł.

Gmina Widuchowa: Całkowita wartość projektu: 6 821 995,14 zł

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 5 116 206,16 zł; Środki własne Gminy: 1 705 788,98 zł

Gmina Osina:

Całkowita wartość projektu: 24 920 690,00 zł

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 17 546 964,66 zł; Środki własne Gminy: 7 373 725,34 zł

Gmina Przelewice:

Całkowita wartość projektu: 9 663 66,46 zł

Wartość dofinansowania w tym środki z EFRR: 7 796 660,54 zł; Środki własne Gminy: 1 867 006,92 zł

II CEL STRATEGICZNY

OCHRONA DZIEDZICTWA PRZYRODNICZEGO I RACJONALNE WYKORZYSTANIE ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH

CEL 6. OCHRONA ZŁÓŻ KOPALIN

LP.	DZIAŁANIE	REALIZACJA W POWIATACH/ILOŚĆ
1.	udzielone koncesje na eksploatację złóż kopalin/ Ilość	Białogard - 3 Gryfino - 1 Myślibórz - 1
2.	kontrole w zakresie udzielonych koncesji /liczba, % udzielonych kontroli ze stwierdzonymi naruszeniami:	Gryfino - 1 Drawsko Pomorskie - Kontrole w zakresie udzielonych koncesji są przeprowadzane minimum raz w roku, w niektórych przypadkach częściej. W okresie 2008-2009 nie było przypadku eliminacji nielegalnych eksploatacji. Myślibórz - 2 Police - 2 Pyrzyce - Starosta Pyrzycki wygasił koncesje dla kopalni odkrywkowej kruszywa w miejscowości Letnin. Sławno - Nadzór/kontrole w zakresie wykonywania postanowień udzielonych koncesji oraz eliminacja nielegalnych eksploatacji w sposób ciągły sprawuje geolog powiatowy Szczecinek - 1 – decyzja ustalającą opłatę eksploatacyjną za wydobywanie kopaliny bez wymaganej koncesji. Walcz - 4 Starosta Gryficki przeprowadził jedną kontrolę w zakresie wydanej decyzji – koncesji – 2008 r.
3.	Racjonalne zagospodarowanie terenu występowania zasobów wód leczniczych oraz rozwój lecznictwa uzdrowiskowego	Gmina Miasto Świnoujście w latach 2008 – 2009 była w trakcie opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście obejmującego teren Dzielnicy Nadmorskiej (teren na którym występują zasoby wód leczniczych) .(wydatkowane środki 59 224 zł)

CEL 6. OCHRONA ZŁÓŻ KOPALIN – KIERUNKI DZIAŁAŃ W LATACH 2008-2011			
LP.	ZADANIA	DZIAŁANIA	Nakłady finansowe /zł/
	2	3	4
1	Identyfikacja złóż kopalin na obszarze województwa zachodniopomorskiego.	wykonanie inwentaryzacji złóż surowców mineralnych z uwzględnieniem elementów ochrony środowiska dla obszaru województwa zachodniopomorskiego,	Geolog Wojewódzki 2008 – zinwentaryzowano złoża kopalin powiatu gryfickiego 2009 nie prowadzono żadnych prac gdyż nie zostały przydzielone żadne środki finansowe.
2	Nadzór nad eksploatacją złóż kopalin, racjonalnym gospodarowaniu ich zasobami oraz kompleksowym wykorzystaniem kopalin, w tym kopalin towarzyszących.	kontrole w zakresie wykonywania postanowień udzielonych koncesji oraz eliminacja nielegalnych eksploatacji,	Geolog Wojewódzki – przeprowadzono 15 kontroli
3	Ochrona obszarów występowania złóż kopalin przed zagospodarowaniem uniemożliwiającym eksploatację.	sporządzanie wytycznych do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i planów zagospodarowania przestrzennego województwa i planów miejscowych.	Geolog Wojewódzki 2008 - wydano 128 opinii 2009 – wydano 205 opinii
4	Racjonalne zagospodarowanie terenu występowania zasobów wód leczniczych oraz rozwój lecznictwa uzdrowiskowego.		Budżet państwa, środki pomocowe Unii Europejskiej

CEL 7. ZACHOWANIE RÓWNOWAGI EKOLOGICZNEJ W PROCESIE ROZWOJU SPOŁECZNO – GOSPODARCZEGO.

Działania dla zadań określonych na rzecz realizacji celu 7. Zachowanie równowagi ekologicznej w procesie rozwoju społeczno – gospodarczego zostały w dokumencie programowym ukierunkowane na opracowanie:

- dokumentacji inwentaryzującej stan aktualny, na podstawie której powoływane są nowe formy ochrony przyrody,
- dokumentów planistycznych, w których, zgodnie z ustawowym wymogiem, powinny być wskazane zasady postępowania,
- działania ochronne systematycznie prowadzone przez kompetentne służby. Wdrażanie działań ochrony czynnej z poziomu województwa ograniczono do odbudowy zająca szaraka i kuropatwy.

Jednostki realizujące: dyrektorzy parków narodowych, krajobrazowych, PZŁ, Lasy Państwowe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, który przejął realizację działań przypisanych w Programie Województwa Zachodniopomorskiego.

Zadanie 1. Opracowanie i realizacja planów ochrony parków narodowych

Woliński Park Narodowy – nie uzyskano odpowiedzi na korespondencję.

Drawieński Park Narodowy – brak planu ochrony. Został złożony wniosek o dofinansowanie opracowania Planu Ochrony Drawieńskiego Parku Narodowego do Centrum Koordynacji Programów Środowiskowych ((CKPŚ) - na mocy porozumienia z Ministerstwem Środowiska z 26 czerwca 2007 r. CKPŚ jest instytucją wdrażającą V oś priorytetową - Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko)

Zadanie 2. Opracowanie planów ochrony

- a) rezerwatów
(wg inwentaryzacji z 2009 r. w województwie są ustanowione 102 rezerваты przyrody wg stanu na koniec lipca 2010 mamy 113 rezerwatów)

W latach 2008-2009 zatwierdzono 39 planów ochrony dla rezerwatów przyrody. Łącznie w grudniu 2009 r. 70 rezerwatów miało zatwierdzony plan ochrony. Koszty realizacji działań finansowanych przez RDOŚ w terminie od 15 listopada 2008 r. – 31 grudnia 2009 r. wyniosły ok. 54 000 zł.

Należy zaznaczyć, że plany te, zgodnie z art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) mogą wymagać wprowadzania zmian.

Ponadto, niezbędne jest ustanowienie planów ochrony dla wszystkich pozostałych istniejących rezerwatów oraz tych, które uznane zostaną w przyszłości. Dlatego zadanie należy kontynuować w kolejnym okresie planistycznym.

RDLP Piła, NADLEŚNICTWO Płytnica, – opracowano projekt planu ochrony rezerwatu „Dolina Rurzycy” (środki finansowe RDOŚ)

- b) parków krajobrazowych:
(wg inwentaryzacji z 2009 r. w województwie jest ustanowionych 7 parków krajobrazowych)

Zaden z PK nie ma opracowanego planu ochrony.

Informacja bieżąca (poza okresem sprawozdawczym)

W grudniu 2008 r. zostało zawarte Porozumienie między Wojewodą Zachodniopomorskim a Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie powierzenia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie prowadzenia zadań z zakresu ochrony przyrody i ochrony środowiska należących do kompetencji Wojewody Zachodniopomorskiego (Dz. Urz. Nr 3, poz. 126), w tym również dotyczących parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

Zgodnie z art. 28 ust. 3 ustawy o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie od 1 sierpnia 2009 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego był stroną tego porozumienia. Powyższe porozumienie zostało wypowiedziane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w dniu 24 marca 2010 r. (data wpływu pisma do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego).

Zatem, po wygaśnięciu porozumienia z RDOŚ (30 kwietnia 2010 r.) zadania z zakresu ustawy o ochronie przyrody (w części dotyczącej parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu) zaczął wykonywać samorząd województwa. Mając na uwadze, że w związku z przejęciem przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Szczecinie całego mienia oraz 100% kadry parków krajobrazowych znajdujących się w województwie zachodniopomorskim Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego sygnalizuje poważne obawy, co do możliwości realizacji ustawowych zadań parków krajobrazowych.

Zadanie 3. Utworzenie nowych obszarów chronionych:

Proces ciągły.

Rezerwatów przyrody:

W latach 2008-2009 zatwierdzono 9 rezerwatów przyrody. Na podstawie opracowanych w latach 2008-2009 dokumentacji projektowanych 20 rezerwatów przyrody zostaną sporządzone i zatwierdzone zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie uznania za rezerваты przyrody w latach 2010-2011.

Koszty realizacji działań finansowanych przez RDOŚ (w terminie od 15 listopada 2008 r. – 31 grudnia 2009 r.) wyniosły ok. 47000 zł.

(wg inwentaryzacji z 2009 r. w województwie są ustanowione 102 rezerваты przyrody, wg stanu na koniec lipca 2010 mamy 113 rezerwatów)

RDLP w Szczecinie

utworzenie 4 nowych rezerwatów przyrody (poniesione koszty 5 500 zł):

rok 2008:

1. „Jezioro Czarne” o pow. 39,99 ha /N-ctwo Rokita/.
2. „Wiejkowski Las” o pow. 130,09 ha /N-ctwo Rokita/.
3. „Osetno” o pow. 111,58 ha /N-ctwo Gryfino/.

rok 2009:

1. „Źródłiskowe Zbocze” o pow. 52,21 ha /N-ctwo Łobez

RDLP w Szczecinku

rok 2008: utworzenie 1 nowego rezerwatu przyrody

1. „Diabelskie Pustacie” o pow. 1226,94 ha / N-ctwo Borne Sulinowo oraz Czarnogór/

Parków krajobrazowych:

W raportowanym okresie sprawozdawczym ilość parków krajobrazowych nie zmieniła się natomiast zgodnie z informacją podaną wyżej nastąpiły zmiany instytucji nadzorującej.

Obszarów chronionego krajobrazu:

(wg inwentaryzacji z 2009 r. w województwie ustanowiono 23 obszary chronionego krajobrazu)

Zadanie 4.: Opracowanie, zatwierdzenie i realizowanie dokumentacji obszarów Natura 2000.

W latach 2008-2009 opracowano materiały podstawowe dla 6 obszarów specjalnej ochrony ptaków „Jezioro Świdwie” (PLB320006), „Łąki Skoszewskie” (PLB320007), „Jezioro Miedwie i okolice” (PLB320005), „Jeziora Weltyńskie” (PLB320018) i „Dolina Dolnej Odry” (PLB320003). Wykonawcy opracowania przygotowali je w oparciu o ustawę o ochronie przyrody sprzed dnia ostatniej nowelizacji, czyli 15 listopada 2008 r. Materiały podstawowe przygotowane zostały według stanu na dzień 1 stycznia 2008 r. Nie uwzględniają one aktualnie wymaganego zakresu planu ochrony dla obszaru Natura 2000, jaki zawarty został w znowelizowanej ustawie o ochronie przyrody oraz zapisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska i ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Art. 1 pkt 17 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw nie tylko rozszerzył zakres planu ochrony dla obszarów Natura 2000, ale jednocześnie wprowadził możli-

wość ustanowienia dla nich planów zadań ochronnych. Uwzględniając brak funduszy w budżecie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na uzupełnienie ww. opracowań, skorzystano z możliwości przygotowania w pierwszej kolejności planu działań ochronnych w ramach projektu "Opracowanie Planów Zadań Ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski" (Nr CCI 2007PL161PO002).

Zaawansowanie w latach 2008-2009 należy uznać za proces ciągły, materiały wymagają uzupełnienia i zatwierdzenia – w pierwszej kolejności w formie zarządzenia Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla 6 obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, a następnie wykorzystane zostaną do sporządzenia i zatwierdzenia rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie ustanowienia planów ochrony dla 6 obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000.

Powyższe działanie należy traktować jako ciągłe, ponieważ:

- w 2010 r. zostaną wyznaczone ostatnie 3 obszary specjalnej ochrony ptaków w Polsce – według Komisji Europejskiej lista „obszarów ptasich” będzie kompletna, jednakże w wyniku realizacji różnego rodzaju inwestycji może wystąpi konieczność wyznaczania nowych obszarów lub zmiany granic istniejących OSO (dotyczy to będzie głównie inwestycji liniowych przecinających obszary Natura 2000);
- wszystkie specjalne obszary ochrony siedlisk mają status projektowanych lub mających znaczenie dla Wspólnoty. W latach 2007 i 2008 pierwsze wysłane do KE przez Rząd Polski obszary zostały zatwierdzone decyzjami Komisji Europejskiej i zyskały status obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty. Zgodnie z art. 27a ust 4 ustawy o ochronie przyrody - specjalne obszary ochrony siedlisk minister właściwy do spraw środowiska wyznacza po uzgodnieniu z Komisją Europejską w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia tego obszaru przez Komisję Europejską jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty. Uwzględniając powyższe zadanie należy traktować jako ciągłe;
- przygotowywanie i zatwierdzanie planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000 nie zostanie zakończone do roku 2015. Ponadto zgodnie z zapisami art. 31 i art. 32 ustawy o ochronie przyrody gatunki zwierząt, roślin i siedliska przyrodnicze stanowiące przedmiot ochrony w obszarach Natura 2000 wymagają ciągłego monitoringu i dokumentowania ich stanu. Za prowadzenie ww. monitoringu odpowiedzialne są Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie i Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

Całość zadania należy traktować jako proces ciągły. Plany zadań ochronnych (ustanawiane na okres 10 lat) i plany ochrony (ustanawiane na okres 20 lat), po prawnym zatwierdzeniu wymagają realizacji. Po upływie obowiązywania planu ochrony dla konkretnego obszaru, konieczne jest opracowanie i zatwierdzenie nowego planu.

Finansowanie przez RDOŚ (w terminie od 15 listopada 2008 r. – 31 grudnia 2009 r.) w ramach realizacji przedmiotowego działania wydatkowano około 22000 zł., a dofinansowanie z NFOŚiGW wyniosło około 93000 zł.

Zadanie 5. Utworzenie transgranicznych obszarów chronionych, opracowanie dokumentacji podstawowej we współpracy ze stroną niemiecką.

W roku 2008 przystąpiono do sporządzenia projektu pn. „Transgraniczna merytoryczna koncepcja rozwoju ochrony przyrody dla obszaru Puszczy Wkrzańskiej” (finansowanie INTERREG IVA) realizowanego przy współpracy Staatliches Amt für Umwelt und Naturschutz (StAUN) Ueckermünde, DBU Naturerbe GmbH i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie. Projekt bezpośrednio przejmuje wymogi polityczne i administracyjne merytorycznej koncepcji rozwoju ochrony przyrody dla Ueckermünder Heide i Puszczy Wkrzańskiej, stworzy podstawy transgranicznego, wzajemnie uzgodnionego zarządzania ochroną przyrody. Istotnym priorytetem po obu stronach granicy będzie przy tym optymalizacja realizacji Natura 2000. W ramach projektu przewidziano opracowanie koncepcji ochrony i rozwoju dla wybranych typów siedlisk, które będą ściśle uzgadniane między stroną polską i niemiecką. Jednocześnie nowe impulsy uzyskała zrodzona już wiele lat temu idea utworzenia transgranicznych obszarów ochronnych np. rezerwat Gottesheide/rezerwat jeziora Świdwie i jednocześnie obszar specjalnej ochrony ptaków „Ostoja Świdwie” (PLB320006)]. Projekt poddawany jest obecnie ocenie.

Zadanie 6. Opracowanie dokumentacji

W 2009 r. zostało zrealizowane zadanie „Waloryzacja Przyrodnicza Województwa Zachodniopomorskiego” gdzie wg stanu inwentaryzacji przeprowadzonej w 2009 r. określone zostały stanowiska istniejących gatunków chronionych zwierząt, flory i grzybów, siedliska przyrodnicze. Zinventaryzowano istniejące formy ochrony przyrody i zaproponowano nowe - potencjalne formy ochron przyrody dla obszaru województwa zachodniopomorskiego. Zadanie na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego i Wojewody realizowało Wojewódzkie Biuro Konserwacji Przyrody przy wsparciu finansowym WFOŚiGW w Szczecinie.

Dokumentacja

a) siedlisk gatunków chronionych roślin i zwierząt, miejsc rozrodu i regularnego przebywania gatunków zwierząt rodzimych dziko występujących,

b) siedlisk gatunków roślin rodzimych dziko występujących objętych ochroną gatunkową,

Proces ciągły wynikający z realizacji obowiązków statutowych RDOŚ. Finansowanie z Budżetu Państwa/RDOŚ (nie ma możliwości określenia wielkości kwoty). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w formie decyzji administracyjnych ustanawia lub likwiduje strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, roślin i grzybów objętych prawną ochroną gatunkową (stosownie do art. 60 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody). Corocznie prowadzony jest monitoring ww. stref przy współudziale RDOŚ, właściwych miejscowo Nadleśnictw i Komitetu Ochrony Orłów.

c) siedlisk gatunków roślin rodzimych dziko występujących objętych ochroną gatunkową – zadanie zrealizowano – wykonana została waloryzacja przyrodnicza Województwa Zachodniopomorskiego (2009), zinventaryzowano gatunki i siedliska.

Zadanie 7. Odbudowa populacji zająca szaraka i kuropatwy.

RDLP w Szczecinie

opracowanie i wdrożenie programu restytucji (w N-ctwie Międzyzdroje w 2008r.) zająca szaraka - 20 szt., kuropatwy – 150 szt.

Zadania zrealizowane ze środków własnych Lasów Państwowych:

w 2008 r. - 4 200 zł

w 2009 r. monitoring – 2 300 zł

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego od kilku lat działa aktywnie w kierunku ratowania obu gatunków na terenie województwa. W latach 2008 i 2009 Urząd podjął następujące działania: wiosną 2008 r. wypuszczono na wolność 1000 kuropatw zakupionych ze środków Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego (podmiot realizujący – Polski Związek Łowiecki). W budżecie Województwa Zachodniopomorskiego na rok 2009 na reintrodukcję zająca szaraka i kuropatwy szarej przeznaczono 50000 zł. Z tych środków zakupiono 1000 kuropatw szarych i 80 zające szaraków. Zające wypuszczono na wolność jesienią 2009 r., zaś kuropatwy wiosną 2010 r. (podmiot realizujący – Polski Związek Łowiecki).

W budżecie Województwa Zachodniopomorskiego w 2010 r. na reintrodukcję kuropatwy szarej i zająca szaraka przeznaczono kwotę 50 000 zł.

CEL 8 OCHRONA I RACJONALNE UŻYTKOWANIE LASÓW

Zadanie 1. Ochrona i rozwój systemu obszarów chronionych, ochrona roślin i zwierząt, ochrona siedlisk i ekosystemów oraz krajobrazu.

RDLP	OPIS ZREALIZOWANEGO DZIAŁANIA	W OKRESIE 2008-2009	KOSZTY
w Szczecinie	Realizacja Krajowego programu zwiększania lesistości zrealizowano zalesienia na pow. 774 ha; Lp.3. utworzenie 4 nowych rezerwatów przyrody		2 240 000
	prowadzenie waloryzacji przyrodniczej obszarów leśnych ciągła aktualizacja waloryzacji przyrodniczej lasów i gruntów nieleśnych na pow. ok. 360 tys. ha;		
w Szczecinku	Realizacja Krajowego programu zwiększania lesistości zrealizowano zalesienia na pow. 354,25 ha;		841 100
w Pile	Realizacja Krajowego programu zwiększania lesistości zrealizowano zalesienia na pow. - 20,74 ha		156 200
Nadleśnictwo: Tuczno	zalesiono 9,75 ha (+ pielęgnowanie i poprawki upraw założonych w latach 2007-2009		Budżet Państwa 90 544 koszty L P. 12 199 NFŚiGW 2 005
Nadleśnictwo: Walcz	2008: zalesiono 2.54 ha; wykonano prace z zakresu hodowli i ochrony lasu na poczet zalesień 2009 r. (melioracje, wyprzedzające przygotowanie gleby, gradzenie) 2009: zalesiono 1.92 ha; wykonano poprawki na uprawach z 2008 r. oraz pielęgnację gleby na uprawach tegorocznych i z 2008 r. 2010: planowane wykonanie wyprzedzającego przygotowanie gleby (wraz z poszukiwaniem pędraków) oraz gradzenie na pow. 11.46 ha (z tego do ewentualnej refundacji 10.95 ha); planowana pielęgnacja gleby na uprawach z 2008 i 2009 r.		2008: NFOŚiGW – 1100 Budżet Państwa 11 600 środki własne - 7 200 2009 środki własne - 6 400

Zadanie 2.

RDLP	OPIS ZREALIZOWANEGO DZIAŁANIA	W OKRESIE 2008-2009	KOSZTY /ZŁ/
w Szczecinie	Renaturyzacja obszarów leśnych .. <u>rok 2008:</u> <i>działania zwiększające retencję obszarów leśnych wpływające jednocześnie na zachowanie obszarów wodno - błotnych zamieszczono w opisie Celu I <u>Zadanie 2.</u> Ochrona przed skutkami suszy i powodzi.</i>		
	Program ochrony bałtyckich torfowisk wysokich na Pomorzu w N-ctwie Kliniska na pow. 480 ha, realizowany wspólnie z Klubem Przyrodników ze Świebodzina - środki LP		23 000
	Rok 2009 Ochrona siedlisk priorytetowych na obszarach Natura 2000 w Nadleśnictwie Międzyzdroje na pow. 37 ha; realizacja w toku.		66 500
	Program ochrony bałtyckich torfowisk wysokich na Pomorzu w N-ctwie Kliniska na pow. 480 ha – kontynuacja		73 000
w Szczecinku	Budowa zbiornika retencyjnego w L-ctwie Lekowo oraz w L-ctwie Zagrody znajdujących się na terenie N-ctwa Świdwin. Oddziaływanie na pow. ok. 30 ha łąk i 100 ha lasów.		393 500
	Budowa zbiornika retencyjnego w L-ctwie Czarnobór znajdującego się na terenie N-ctwa Czarnobór. Oddziaływanie na pow. ok. 200 ha lasów.		430 420
w Pile	akcja „Bubobory”		
Nadleśnictwo: Płytnica	Objęto ochroną 9 obiektów jako użytki ekologiczne o ogólnej powierzchni 42.76 ha.		
Nadleśnictwo: Tuczno	Retencja wodna w ekosystemach leśnych – zbiornik wodny 1,28 ha		364 000

Wykorzystanie funkcji lasów jako instrumentu ochrony środowiska.

Zadanie 3. Zmiana struktury gatunkowej i wiekowej lasów, odnowienie uszkodzonych ekosystemów leśnych.

RDLP	OPIS ZREALIZOWANEGO DZIAŁANIA	W OKRESIE 2008-2009	KOSZTY
w Szczecinie	Realizacja planów urządzenia lasów - opracowanie projektów planów urządzenia lasów N-ctw Resko, Kliniska – rok 2008, Gryfice – rok 2009		2 750 000
w Pile	Ochrona przyrody		35 330
	Przebudowa drzewostanów, podsadzenia produkcyjne - 466,83 ha		1 425 300
Nadleśnictwo: Płytnica	Wykonano przebudowę drzewostanów pod osłoną: 2008r. na pow. 5,88 ha 2009r. na pow. 11,76 ha		29 758
Nadleśnictwo: Tuczno	Przebudowa drzewostanów 288 ha		946 855
Nadleśnictwo: Wałcz	2008: wykonano odnowienie po rębni złożonej na pow. 53.68 ha oraz podsadzenie produkcyjne (w II piętrze drzewostanu) na pow. 7.25 ha 2009: wykonano odnowienie po rębni złożonej na pow. 35.24 ha oraz podsadzenie produkcyjne na pow. 65.02 ha		448 500

Zadanie 5. Identyfikacja zagrożeń lasów i zapobiegania ich skutkom.

RDLP	OPIS ZREALIZOWANEGO DZIAŁANIA	W OKRESIE 2008-2009	KOSZTY
W Szczecinie	<p><u>Monitorowanie oraz ograniczanie występowania szkodników owadzych w lasach</u> <u>rok 2008:</u> 1. monitorowanie zagrożenia lasów na pow. 352970 ha ze strony 30 gatunków owadów, 2. ograniczanie występowania szkodliwych owadów na pow. 580 ha oraz grzybów na pow. 1510 ha; <u>rok 2009:</u> 1. monitoring zagrożenia lasów na pow. 352970 ha ze strony 30 gatunków owadów, 2. ograniczanie występowania szkodliwych owadów na pow. 280 ha oraz grzybów na pow. 660 ha;</p>		
	<p>monitorowanie oraz ograniczanie zagrożenia pożarowego w lasach pożary lasów: rok 2008 – 206 szt. na pow. 19,32 ha rok 2009 – 153 szt. na pow. 12,50 ha</p>	2008 2009	1 490 000 1 210 000
	<p>budowa systemu monitoringu ppoż. w N-ctwie Kliniska – zamiana monitoringu ppoż z systemu analogowego na cyfrowy</p>		2 880 000
w Szczecinku	<p>monitorowanie i ograniczanie występowania szkodników owadzych w lasach <u>rok 2008:</u> 1. monitorowanie zagrożenia lasów na pow. 583503 ha ze strony 30 gatunków owadów, 2. ograniczanie występowania szkodliwych owadów i grzybów na pow. 38074 ha oraz grzybów na pow. 9448 ha; <u>rok 2009:</u> 1. monitoring zagrożenia lasów na pow. 583 503 ha ze strony 30 gatunków owadów, 2. ograniczanie występowania szkodliwych owadów na pow. 30392 ha oraz grzybów na pow. 8491 ha;</p>		481 000 2 867 000 415 000 1 969 000
	<p>monitorowanie oraz ograniczanie zagrożenia pożarowego w lasach pożary lasów: rok 2008 – 87 szt. na pow. 34,00 ha rok 2009 – 123 szt. na pow. 58,52 ha</p>	2008 2009	4 000 000 4 200 000
			1 463 440
w Pile	<p>Monitorowanie i zwalczanie szkodliwych owadów oraz ograniczanie zagrożenia pożarowego (partie kontrolne, dołki chwytne, pułapki, utrzymanie punktów prognostycznych, loty patrol. i gaśnicze, itd.) realizowane corocznie</p>		
Nadleśnictwo: Plytnica	1. Monitoring owadów zimujących w ściocie.	2008r.	2 724
	2. Monitoring owadów żerujących w glebie.	2009r.	2 688
	3. Monitoring szkodników wiosennych.		
	1. Monitorowanie zagrożenia pożarowego.	2008r.	240
	2. Działania ograniczające zagrożenie pożarowe.	2008r.	1 598
	w latach 2008-2009 nie odnotowano przypadków kłusownictwa, nie stwierdzono również istnienia nielegalnych wysypisk śmieci i dewastacji terenów leśnych.	2008r. 2009r.	18 200 17 777
Odnotowano natomiast pojedyncze przypadki wywozu śmieci ujawnionych sprawców ukarano mandatami na ogólną kwotę 2 600 zł	2008r. 2009r.	2 363 1 529	

Nadleśnictwo Tuczno	<p>a) kontrola występowania szkodliwych owadów (pułapki, dolki chwytno, partie kontrolne)</p> <p>b) utrzymanie sieci wykrywania pożarów (2 wieże obserwacyjne, 3 bazy sprzętu, punkt alarmowo – dyspozycyjny), dyżury kadry, loty patrolowe i gaśnicze samolotów gaśniczych.</p> <p>c) zakup wyposażenia straży leśnej (2 radiotelefony, aparat fotograf.)</p>	<p>a) 29 452</p> <p>b) 250 578</p> <p>c) 5 838</p>
Nadleśnictwo Walcz	<p><u>2008r.:</u></p> <p>a) działania w zakresie identyfikacji zagrożeń lasów i zapobiegania ich skutkom obejmowały: kontrolę występowania szkodników upraw i młodników; poszukiwania na d-wach próbnych; obserwacje pułapek feromonowych; poszukiwania owadów w glebie oraz ściółce; nadzwyczajne prace prognostyczne; zwalczanie szkodników wtórnych za pomocą pułapek feromonowych, klasycznych oraz mechaniczne zwalczanie na drewnie oraz na drzewach trocinkowych</p> <p>b) działania w zakresie identyfikacji zagrożeń lasów i zapobiegania ich skutkom obejmowały: patrole lotnicze; utrzymanie i wyposażenie oraz eksploatację sprzętu ppoż.; koszty tablic informacyjnych, ostrzegawczych i in.; utrzymanie pasów ppoż.; patrole; utrzymanie i wykorzystanie punktów obserwacyjnych oraz punktów łączności alarmowej; lotnicze akcje gaśnicze; utrzymanie sieci wykrywania pożarów oraz istniejących punktów czerpania wody; gaszenie i dogaszanie pożarysk; porządkowanie terenów leśnych wzdłuż pasów ppoż. oraz ew. inne zabiegi;</p> <p>c) działania w zakresie ochrony lasu przed zaśmiecaniem obejmowały sprzątnięcie śmieci z terenów leśnych</p> <p><u>2009r.:</u></p> <p>a) działania w zakresie identyfikacji zagrożeń lasów i zapobiegania ich skutkom obejmowały: kontrolę występowania szkodników upraw i młodników; poszukiwania na d-wach próbnych; obserwacje pułapek feromonowych; poszukiwania owadów w ściółce; zwalczanie szkodników wtórnych za pomocą pułapek feromonowych, klasycznych oraz mechaniczne zwalczanie na drewnie oraz na drzewach trocinkowych</p> <p>b) działania w zakresie identyfikacji zagrożeń lasów i zapobiegania ich skutkom obejmowały: patrole lotnicze; utrzymanie i wyposażenie oraz eksploatację sprzętu ppoż.; koszty tablic informacyjnych, ostrzegawczych i in.; utrzymanie pasów ppoż.; patrole; punkty łączności alarmowej; utrzymanie i wykorzystanie punktów obserwacyjnych; lotnicze akcje gaśnicze; utrzymanie sieci wykrywania pożarów oraz istniejących punktów czerpania wody</p> <p>c) działania w zakresie ochrony lasu przed zaśmiecaniem obejmowały sprzątnięcie śmieci z terenów leśnych.</p>	<p><u>2008r.:</u></p> <p>a) Koszty własne- 41 242</p> <p>b) Koszty własne- 181 943</p> <p>c) Koszty własne- 31 768,74zł</p> <p><u>2009r.:</u></p> <p>a) Koszty własne- 27 999</p> <p>b) Koszty własne- 130 346</p> <p>c) Koszty własne- 35 437</p>

III CEL STRATEGICZNY

WZMOCNIENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA OCHRONĄ ŚRODOWISKA

Zadania WIOŚ w Szczecinie wykonywane były zgodnie z Programem Monitoringu Środowiska w Województwie Zachodniopomorskim w latach 2007-2009 i mają charakter ciągły.

Kontrola przestrzegania prawa w zakresie ochrony środowiska, realizowana przez Dyrektora RZGW w Szczecinie odbywa się na podstawie z art. 92 ust. 3 pkt 12 ww. ustawy Prawo wodne. Zakres przeprowadzanych kontroli zawarty jest w art. 156 ust. 1 i 2 przywołanej wyżej ustawy.

Działania prowadzone przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie przeprowadzane są zgodnie z planem kontroli, zatwierdzonym na każdy rok bieżący przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej oraz w ramach interwencji podejmowanych na podstawie otrzymywanych wniosków w rozumieniu art. 241 ustawy z dnia 14.06.1960 – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071, z późn. zm.).

Rezultaty działań kontrolnych obu instytucji wykorzystywane są w na rzecz Programu Ochrony Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego

CEL 9 – WZMOCNIENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM I PODNIESIENIE ŚWIADOMOŚCI EKOLOGICZNEJ SPOŁECZEŃSTWA.

Zadanie 1. Monitoring i ocena jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Działania ujęte w POŚ WZ

- wdrożenie i dopracowanie nowego systemu monitoringu wód powierzchniowych oraz systemu klasyfikacji ich stanu ekologicznego i chemicznego zgodnego z wymaganiami Ramowej Dyrektywy Wodnej,
- 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,
- wykonywanie rocznych ocen jakości wód zgodnie z obowiązującym w Polsce prawem.

Realizacja WIOŚ w Szczecinie:

W latach 2008-2009 badania jakości wód prowadzone były wg programu monitoringu obejmującego monitoring diagnostyczny, operacyjny oraz badania jakości wód użytkowych, (wymagane dyrektywami szczegółowymi) w zakresie spełnienia warunków do bytowania ryb, wykorzystywanych jako źródła wody pitnej oraz zanieczyszczenia wód związkami azotu.

Na podstawie uzyskanych danych dokonana została klasyfikacja obejmująca pięć klas jakości, oraz ocena w oparciu o standardy określone w rozporządzeniach do ustawy *Prawo wodne*, transponujących do prawa polskiego dyrektywy UE.

Działanie ujęte w POŚ WZ - gromadzenie danych o emisji zanieczyszczeń do wód ze źródeł punktowych i obszarowych jako elementu oceny stanu wód

Realizując działanie w zakresie gromadzenia danych o emisji zanieczyszczeń do wód ze źródeł punktowych i obszarowych jako elementu oceny stanu wód WIOŚ prowadzi bazę danych ferm o ilości sztuk > 50 DJP.

Na potrzeby zadań RZGW w Szczecinie prowadzona jest baza danych o emisji zanieczyszczeń do wód ze źródeł punktowych i obszarowych.

W 2008 roku RZGW w Szczecinie przeprowadził łącznie 86 kontroli gospodarowania wodami, z czego 31% stanowiły kontrole interwencyjne. Naruszenie przepisów prawa stwierdzono w 53% przypadków.

W 2009r. Szczecinie przeprowadził łącznie 74 kontroli gospodarowania wodami, z czego 38% stanowiły kontrole interwencyjne. Naruszenie przepisów prawa stwierdzono w 46% przypadków.

RZGW w Szczecinie występuje na prawach strony w postępowaniach administracyjnych prowadzonych na podstawie ustawy Prawo wodne.

Zadanie 2. Monitoring i ocena jakości powietrza.

Działania ujęte w POŚ WZ

- wdrożenie wymagań Dyrektywy 2004/107/WE w sprawie arsenu, kadmu, niklu, B(a)P i innych WWA w otaczającym powietrzu,
- 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),
- wdrożenie obowiązku pomiarów pyłu PM_{2,5} w większych miastach powyżej 100 tys. mieszkańców (tło miejskie) – Szczecin, Koszalin,
- 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.

Realizacja:

W związku z wdrażaniem do polskiego prawa Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2008/50/WE w sprawie jakości powietrza i czystego powietrza dla Europy (dyrektywa Cafe), poszerzającej zakres wykonywanych ocen jakości powietrza o pył-PM 2,5, w 2009 roku WIOŚ w Szczecinie wykonał wstępną ocenę zanieczyszczeń powietrza pyłem PM 2,5 dla województwa zachodniopomorskiego.

WIOŚ w Szczecinie wykonał inwentaryzację źródeł emisji punktowej, powierzchniowej i liniowej dla stref województwa zachodniopomorskiego. Utworzone zostały bazy danych (Excel), których dane wykorzystano w obliczeniach modelowych, pod potrzeby rocznych ocen jakości powietrza. Na potrzeby opracowania bazy danych o emisjach Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego przekazuje WIOŚ w Szczecinie aktualne dane wygenerowane na podstawie składanych informacji przez podmioty wnoszące opłaty za korzystanie ze środowiska.

W 2009 roku uruchomiono dodatkowo:

- 2. stacje manualne PM_{2,5}(Szczecin, Koszalin) dla potrzeb określenia krajowego celu redukcji;
- 1 stację PM_{2,5} w Szczecinku dla potrzeb rocznych ocen jakości powietrza;
- 2 stacje manualne PM₁₀ (Szczecin, Szczecinek).

Zadanie 3. Monitoring klimatu akustycznego.

Działania ujęte w POŚ WZ

- modernizacja systemu monitoringu hałasu pod kątem spełnienia nowych wymogów prawnych,
- rozwój systemu pomiarowego w oparciu stacje monitoringu,
- mapa akustyczna miasta Szczecina,
- mapy akustyczne dwóch odcinków dróg krajowych: S3 Goleniów-Kliniska o długości 11,4km, S3 Kliniska – do drogi wojewódzkiej 142 o długości 9km,
- mapy akustyczne dla miejscowości powyżej 100 000 mieszkańców,
- mapy akustyczne dla głównych dróg o liczbie pojazdów ponad 3 milionów rocznie oraz głównych linii kolejowych o liczbie pociągów ponad 30 tysięcy rocznie,
- ocena klimatu akustycznego dla województwa,
- modernizacja sprzętu pomiarowego i informatycznego.

Realizacja: WIOŚ w Szczecinie

Monitoring poziomu hałasu zaplanowano zgodnie z art. 26, 117, 118a i 120a ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z póź. zm.) w celu oceny i obserwacji zmian stanu akustycznego środowiska. Kryteria oceny zróżnicowane w zależności od rodzajów terenu, rodzaju obiektu lub działalności będącej źródłem hałasu oraz zależności od pory dnia lub nocy

W 2008 roku wykonano ocenę klimatu akustycznego za rok 2007 zamieszczoną w „Raporcie o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2006-2007”. Wykonana ona została w oparciu o wyniki badań hałasu komunikacyjnego i przemysłowego uzyskane z pomiarów własnych oraz na podstawie mapy akustycznej dwóch odcinków dróg krajowych S3: Goleniów-Kliniska i Kliniska – do drogi wojewódzkiej 142.

W 2009 roku wykonano ocenę klimatu akustycznego za rok 2008 zamieszczoną w „Raporcie o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w 2008 rok”. Ocena wykonana została w oparciu o wyniki badań hałasu komunikacyjnego i przemysłowego uzyskane z pomiarów własnych, pomiarów przeprowadzonych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie oraz na podstawie mapy akustycznej miasta Szczecin.

Zadanie 4. Monitoring pól elektromagnetycznych

WIOŚ w Szczecinie prowadzi rejestr terenów, na których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych na terenach mieszkalnych lub przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. Rejestr ten zamieszczony jest na stronie internetowej www.wios.szczecin.pl.

W 2008 i 2009 roku wykonano ocenę stanu promieniowania elektromagnetycznego w oparciu o pomiary własne (monitoringowe i kontrolne) oraz pomiary wykonywane przez operatorów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych oraz sposobu dotrzymania tych poziomów (Dz.U. z 2003r. Nr 192, poz. 1182 i 1183).

Zadanie 5: Kontrola przestrzegania prawa w zakresie ochrony środowiska

WIOŚ rozpoczął w roku 2009 kontrole przedsiębiorców w zakresie przestrzegania wymagań rozporządzenia REACH, przeprowadzono 15 takich kontroli.

DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ SAMORZĄDY LOKALNE	
Starostwo	Zrealizowane działania
Białogardzki	1 kontrola związana z emisją hałasu - 2009 r. Weryfikacja rocznego raportu składanego przez Spółkę Komandytową „HOMANIT POLSKA Spółka z o.o. i Spółka” w Karlinie W 2007 r. Starosta wydał jedno pozwolenie zintegrowane
Choszczeński	Jedna kontrola - GS Choszczno Cztery kontrole - EKOPOZ Sp. z o.o. Weryfikacja rocznego raportu składanego przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Choszczynie. Kontrola interwencyjne i problemowe związane z emisją hałasu. - 2008 r. - 1 kontrola; 2009 r. -1 kontrola
Gryficki	Przyjęcie zweryfikowanego raportu 1 kontrola interwencyjna, 1 kontrola w 2009 r. – dla działalności skup i sprzedaż.
Gryfiński	14 kontroli w zakresie przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez podmioty prowadzące działalność zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, 3 kontrole interwencyjne i problemowe związane z emisją hałasu.
Mysliborski	Starosta decyzją z dnia 24 lipca 2009 r. udzielił firmie Fram Equipment International Sp. z o.o. w Karsku pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej o zdolności przetwarzania powyżej 10 ton/dobę, zlokalizowanej w m. Karsko, gm. Nowogródek Pomorski. W okresie sprawozdawczym nie egzekwowano obowiązków wynikających z w/w pozwolenia. 2008 r. - skontrolowano: – Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „KRUBET” Jerzy Krupiński z siedzibą w m. Barlinek (w zakresie gospodarowania wytwarzanymi odpadami i emisji hałasu), – ciepłownię miejską przy ul. Cegielnianej w Dębnie (w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza); – 2009 r. skontrolowano: – Zakład „KOCH MEBLE” Sp. z o.o. z siedzibą w m. Golenice, gm. Myslibórz (w zakresie gospodarowania wytwarzanymi odpadami), – firmę „SZYSZKA” Andrzej Szyszka, Mariusz Szyszka Sp. J. z siedzibą w m. Barlinek (w zakresie gospodarowania wytwarzanymi odpadami i emisji hałasu), – fermę norek w m. Karsko, gm. Nowogródek Pomorski (w zakresie gospodarowania wytwarzanymi odpadami), – Zweryfikowano roczny raport Energetyki Ciepłej Opolszczyzny S.A. w Opolu, – przeprowadzono 2 kontrole interwencyjne związane z ponadnormatywną emisją hałasu i pól elektromagnetycz.

<p>Miasto Koszalin</p>	<p>Kontrola przestrzegania przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska i egzekwowanie obowiązków w zakresie ochrony środowiska, realizowane są zgodnie z delegacją ustawową - Wydane decyzje administracyjne: 228, Wykonane kontrole: 161</p>
<p>Miasto Szczecin</p>	<p>2008r.</p> <ul style="list-style-type: none"> - opracowano mapę akustyczną Miasta Szczecin – poniesione nakłady 852 000 zł – budżet Miasta. Program ochrony przed hałasem dla Miasta Szczecin” jest obecnie przygotowywany. - na bieżąco dokonywana jest analiza wyników pomiarów przekroczeń emisji pól elektromagnetycznych. - dokonano zmiany w pozwoleniu zintegrowanym dla instalacji Ciepłowni Rejonowej „Dąbska”, zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Dąbskiej 36. <p>2009r.</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokonano analizy pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ciepłowni gazowo-olejowej 64 MW, zlokalizowanej przy ul. Benesza 27 w Szczecinie. Zakład zobowiązany został do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia. <p>W związku z nieprawidłowościami stwierdzonymi przez WIOŚ, na instalacjach w zakładzie Produkcji Drobiarskiej zlokalizowanej przy ul. Kniweskiej 8 w Szczecinie oraz w Zakładzie Animex S.A., zlokalizowanym przy ul. Pomorskiej 115 w Szczecinie dokonano zmian w pozwoleniach zintegrowanych dla tych instalacji.</p>
<p>Miasto Świnoujście</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wydano 1 pozwolenia zintegrowanego dla PEC Sp. z o.o. z siedzibą w Świnoujściu. Aktualnie Spółka wystąpiła z wnioskiem o dokonanie zmian niektórych obowiązków w nim ujętych. - przeprowadzono 11 kontroli interwencyjnych związanych z emisją hałasu. <p>Na okoliczność respektowania w strefie „A” ochrony uzdrowskiej miasta Świnoujście zachowania ciszy nocnej oraz ustalonych rozporządzeniem Ministra Środowiska dopuszczalnych poziomów hałasu podjęto w analizowanym okresie niżej wymienione działania dyscyplinujące tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do właścicieli lokali gastronomiczno – rozrywkowych usytuowanych w dzielnicy nadmorskiej zastosowano pisma nakazujące dostosowanie prowadzonej przez nich działalności do obowiązujących standardów emisyjnych w zakresie emisji hałasu do środowiska zgodnie z zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przepisami Kodeksu Wykroczeń, - w siedzibie Urzędu Miasta zorganizowane zostało spotkanie z udziałem Komendanta Miejskiej Policji w Świnoujściu, na które zostali wezwani właściciele lokali gastronomiczno – rozrywkowych – celem pouczenia wezwanych o obowiązku zachowania ciszy nocnej i o obowiązujących standardach emisyjnych w zakresie hałasu.
<p>Urząd Marszałkowski WZ</p>	<p>Ilość wydanych decyzji w zakresie:</p> <p>Pozwolenia zintegrowane - 40 w 2008 r./ 60 w 2009 r.</p> <p>Emisja do powietrza - 5 w 2008 r./ 16 w 2009 r.</p> <p>Handel emisjami - 9 w 2008 r. / 18 w 2009 r.</p> <p>Hałasu i pól elektromagnetycznych – 1 w 2008 r. i 0 w 2009 r.</p>

Powiat	Zrealizowane przedsięwzięcia	Poniesione nakłady finansowe /zł/
Białogardzki	<p>Żadna z gmin powiatu białogardzkiego nie opracowała gminnych programów edukacji ekologicznej.</p> <p>Miasto Białogard: W latach 2007 i 2008 Wydział Zagospodarowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska UM Białogard zorganizował dla dzieci z przedszkoli miejskich akcje sadzenia kwiatów niezapominajek w Dniu Niezapominajki (15 maja).</p> <p>Gmina Białogard: Dyrektorzy Szkół Podstawowych i Gimnazjum w zakresie gospodarki odpadami przeprowadzili akcję „Sprzątanie świata” dla młodzieży ze szkół podstawowych i gimnazjum. Na terenie gminy realizowano działania edukacyjne podczas organizacji zebrań wiejskich z mieszkańcami pn. „Segregujemy odpady” informując mieszkańców gminy jak należy odpady selekcjonować i w jaki sposób są odbierane. Straż Gminna ma obowiązek na bieżąco monitorować nieruchomości pod kątem wyposażenia nieruchomości w pojemniki na odbiór odpadów komunalnych.</p> <p>Gmina Tychowo Dyrektorzy Szkół Podstawowych i Gimnazjum przeprowadzili akcje „Sprzątanie Świata” dla młodzieży ze Szkół Podstawowych i Gimnazjum. Podczas organizacji zebrań wiejskich przeprowadzano rozmowy dla mieszkańców wsi na temat segregacji odpadów komunalnych. Organizowano konkursy ekologiczne adresowane do szkół, świetlic wiejskich. Gmina wspomaga te działania poprzez zakup materiałów niezbędnych do ich realizacji.</p> <p>Miasto i Gmina Karlino Jednostki oświatowe indywidualnie kierują nauczycieli na szkolenia w zakresie edukacji ekologicznej. Gmina wspomaga te działania poprzez zakup pakietów edukacyjnych na temat odnawialnych źródeł energii, organizuje konkursy ekologiczne dla dzieci i młodzieży. Zakład Składowania i Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o. o. w Krzywopłotach zorganizował konkurs „Zakrętka” - zbiórki opakowań plastikowych, adresowany do szkół, świetlic wiejskich i osób indywidualnych</p> <p>Miasto Białogard: W latach 2007 i 2008 Wydział Zagospodarowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska UM zorganizował dla dzieci z przedszkoli miejskich akcje sadzenia kwiatów niezapominajek w Dniu Niezapominajki (15 maja). Dzieci otrzymały sadzonki niezapominajek i drobne upominki (książeczki, notesiki) w części sponsorowane przez Nadleśnictwo Białogard</p> <p>Gmina Białogard: Dyrektorzy Szkół Podstawowych i Gimnazjum w zakresie gospodarki odpadami przeprowadzili akcję „Sprzątanie świata” dla młodzieży ze szkół podstawowych i gimnazjum. Na terenie gminy realizowano działania edukacyjne podczas organizacji zebrań wiejskich z mieszkańcami pn. „Segregujemy odpady” informując mieszkańców gminy jak należy odpady selekcjonować i w jaki sposób są odbierane. Straż Gminna ma obowiązek na bieżąco monitorować nieruchomości pod kątem wyposażenia nieruchomości w pojemniki na odbiór odpadów komunalnych.</p> <p>Gmina Tychowo Dyrektorzy Szkół Podstawowych i Gimnazjum przeprowadzili akcje „Sprzątanie Świata” dla młodzieży ze Szkół Podstawowych i Gimnazjum. Podczas organizacji zebrań wiejskich przeprowadzano rozmowy dla mieszkańców wsi na temat segregacji odpadów komunalnych. Organizowano konkursy ekologiczne adresowane do szkół, świetlic wiejskich. Gmina wspomaga te działania poprzez zakup materiałów niezbędnych do ich realizacji.</p> <p>Miasto i Gmina Karlino Jednostki oświatowe indywidualnie kierują nauczycieli na szkolenia w zakresie edukacji ekologicznej. Gmina wspomaga te działania poprzez zakup pakietów edukacyjnych na temat odnawialnych źródeł energii, organizuje konkursy ekologiczne dla dzieci i młodzieży. Zakład Składowania i Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o. o. w Krzywopłotach zorganizował konkurs „Zakrętka” - zbiórki opakowań plastikowych, adresowany do szkół, świetlic wiejskich i osób indywidualnych Szkolenia pracowników samorządowych (Starostwa Powiatowego w Białogardzie) w zakresie gospodarki odpadami 2 osoby</p> <p>Gmina Białogard, Tychowo, Karlino : szkolenia pracowników</p>	<p>środki własne Nadleśnictwa Białogard</p> <p>środki własne</p> <p>środki własne</p> <p>środki własne</p> <p>2007-2008</p> <p>wykonano</p> <p>wykonano</p> <p>wykonano</p>
	<p>Żadna z gmin powiatu choszczeńskiego nie opracowała gminnych programów edukacji ekologicznej.</p> <p>POWIAT: 1. „Leśny Detektyw” konkurs pod patronatem Starostwa Powiatowego w Choszcznie dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. 2. Współorganizacja konkursu ekologicznego towarzyszącego IX Wojewódzkiemu Turystycznemu Rajdowi po Ziemi Choszczeńskiej. 3. Współorganizacja konkursu przyrodniczego z okazji „Światowego Dnia Ochrony Środowiska” 4. Współorganizacja III Powiatowej Olimpiady Ekologicznej „Ekologia Dobrym Aniołem Ziemi”</p>	<p>1085 zł PFOŚIGW 3000 zł PFOŚIGW 800 zł PFOŚIGW 300 zł PFOŚIGW</p>

<p>5. Współorganizacja konkursu ekologicznego towarzyszącemu X Wojewódzkiemu Turystycznemu Rajdowi po Ziemi Choszczeńskiej.</p> <p>GMINA KRZĘCIN: Przekazywanie otrzymanych materiałów informacyjnych do szkół.</p> <p>GMINA RECZ: Dofinansowanie konkursów w zakresie edukacji ekologicznej, zakup plakatów, ulotek.</p> <p>GMINA PEŁCZYCE: „Sprzątanie Świata”</p> <p>GMINA CHOSZCZNO: Dofinansowanie działań LOP w Choszcznie w zakresie organizacji konkursów wiedzy ekologicznej. Zakup przez Starostwo Powiatowe w Choszcznie fachowych czasopism: „AURA”, „Prawo i środowisko”, Prowadzenie działalności edukacyjnej (przygotowanie materiałów do prelekcji w szkołach i w Sali edukacyjnej DPN, redagowanie programów edukacyjnych).</p> <p>Koszty wydawnictw oraz materiały przeznaczone na ich przygotowanie. Prowadzenie edukacji ekologicznej (płace personelu 2 osób).</p> <p>N-two Głusko:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozbudowa infrastruktury turystycznej i edukacyjnej wzdłuż szlaku kajakowego na rz. Korytnicy w postaci pól namiotowych, zadaszeń, tablic edukacyjnych. 2. Zamieszczenie informacji o tematyce edukacyjnej i przeciwpożarowej na parkingach leśnych wzdłuż dróg publicznych. 3. Informowanie społeczeństwa przez służby leśne o właściwym zachowaniu w lesie. <p>N-two Choszczno: - lekcje terenowe i wycieczki, - spotkania z leśnikami w szkołach - konkursy leśne, festyny, akcje. - utrzymujemy 6 miejsc biwakowania i 2 miejsca postojów pojazdów.</p> <p>N-two Barlinek: Lekcje terenowe, wycieczki z przewodnikami ilość osób – 708, lekcje w sali edukacyjnej - 163 osoby, spotkania w domach kultury, muzeach itp. – 230 osób, konkursy leśne – 46 osób, imprezy okolicznościowe - 107 osób, wystawy edukacyjne- 581 osób.</p> <p>N-two Bierzwinek: Pogadanki z młodzieżą szkolną, spotkania służby leśnej z młodzieżą szkolną w ramach akcji „Dzień Ziemi”, udostępnianie bazy turystycznej dla społeczeństwa, pomocna jest ścieżka dydaktyczna -przyrodnicza wokół jeziora Bierzwinek oraz wiata - miejsce rekreacyjne -wypoczynkowe, miejsce pogadań z młodzieżą na tematy związane z ekologią.</p> <p>N-two Głusko: Nie prowadzono - tereny położone w zasięgu Natura 2000 - brak zalesień.</p> <p>N-two Choszczno: W ramach zalesień gruntów niestanowiących własności Skarbu Państwa - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013 – doradztwo dotyczyło sporządzenie planu zalesienia i realizacji tego planu, udzieleniu pomocy przy szacowaniu szkód spowodowanych suszą w uprawach leśnych.</p> <p>N-two Barlinek – opracowanie planów zalesień.</p> <p>N-two Bierzwinek, Strzelce Krajeńskie- nie realizowały.</p> <p>Powiat: Ulotki informacyjne, plakaty dotyczące szkodliwości azbestu, informacja o podmiotach które mają uregulowaną gospodarkę odpadami w zakresie odpadów</p> <p>Gmina Choszczno: Organizacja akcji „Sprzątania Świata”, „Dnia Ziemi”, „Konkursów ekologicznych w szkołach podstawowych na terenie gminy.</p> <p>Gmina Pełczyce: Działania informacyjno - edukacyjne prowadzone są poprzez zebrania wiejskie, plakaty informacyjne.</p> <p>Gmina Drawno: Prowadzenie edukacji wśród osób odpowiedzialnych za planowanie i realizację na terenie gminy . Prowadzenie akcji edukacyjno – informacyjnej wśród mieszkańców.</p> <p>Gmina Krzęcin: Ogłoszenia, plakaty, Prace z dziećmi i młodzieżą w szkołach Gmina Bierzwinek: Pisma wysyłane do mieszkańców. Szkolenia pracowników gminy, ulotki Kampania edukacyjna z udziałem firmy ELEKTRO - EKO</p> <p>Gmina Recz: Ulotki edukacyjne w zakresie spalania odpadów w piecach domowych</p>	<p>3000 zł PFOŚiGW brak kosztów. 5000 zł GFOŚiGW + budżet gminy zadanie ciągłe środki własne 2 437 zł wykonano w 2008-2009 800 zł GFOŚiGW 660 zł 11 276,33 zł Gospodarstwo Pomocnicze przy Drawieńskim Parku 6138,69 zł Gospodarstwo Pomocnicze 26504,42 zł Gospodarstwo</p> <p>Zadania obligatoryjne prowadzone w każdym roku Środki własne nadleśnictwa</p> <p>Średnio w latach 2008-2009 wydukowano 2000 osób Środki własne nadleśnictwa 13 800 zł</p> <p>Razem w 2009 r. wydukowano 2036 osób b.d.</p> <p>Coroczna współpraca z 3 szkołami. Koszty własne 3000 zł</p> <p>Nie dotyczy. Plany zalesienia dla 2008 r. - 5 rolników – 57,62 ha W 2009 r. – 2 rolników - 19,79 ha b.d. Nie realizowano.</p> <p>2008-2009 r. 10 000 zł GFOŚiGW</p> <p>Zadanie ciągłe. Szkolenia, wykłady, akcja ulotowa, wykłady, itp. Środki własne b.d</p> <p>1000 zł Budżet Gminy, 2008-2009</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Drański	<p>Dotacja projektu pn. „Promocja zachowań sprzyjających ekologii życia codziennego oraz modernizacja bazy dydaktycznej Ośrodka Edukacji Ekologicznej” realizowanego przez Zespół Drańskiego i Ińskiego Parku Krajobrazowego w Złocienicy – przyznano dotację na zakup nagród w konkursie przeprowadzanym w ramach tego projektu.</p> <p>Dotacja przedsięwzięcia pn. „Ścieżka Przyrodnicza Spycyzna Góra – Jezioro Prosinó” realizowanego przez Gminę Czaplinek</p> <p>VIII Powiatowa Olimpiada Wiedzy Ekologicznej, realizowana przez tut. Urząd</p> <p>Dotacja projektu pn. „Pojezierze Drańskie – zachować dla przyszłych pokoleń”, realizowanego przez Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Pojezierza Drańskiego.</p> <p>Dofinansowanie akcji Sprzątanie Świata, prowadzonej przez Gminy z obszaru powiatu.</p> <p>IX Powiatowa Olimpiada Wiedzy Ekologicznej, realizowana przez tut. urząd</p> <p>Konkurs na „najpiękniejsze i przyjazne środowisku gospodarstwo agroturystyczne” w Powiecie Gryfickim.</p>	<p>900, 00 zł PFOŚiGW</p> <p>1000,00 zł PFOŚiGW</p> <p>10970,05 zł PFOŚiGW</p> <p>1000,00 zł PFOŚiGW</p> <p>10000,00 zł PFOŚiGW</p> <p>9352,34 zł PFOŚiGW</p> <p>w 2008r – 3600zł, w 2009r – 3600zł, w 2008r – 17 601,24zł, w 2009r – 19.684,19zł, PFOŚiGW</p> <p>w 2008r – 27 000zł, w 2009r 27 000zł, PFOŚiGW</p> <p>w 2008r – 2.285,40zł PFOŚiGW</p> <p>w 2008r – 3000 zł, w 2009r – 3000zł, PFOŚiGW</p> <p>w 2008r -500zł PFOŚiGW</p> <p>19 707,69 zł</p> <p>Budżet Samorządów gminnych</p>
Gryficki	<p>Organizacja imprezy „Prezentacje ekologiczne”</p> <p>Edukacja ekologiczna, dofinansowanie imprez ekologicznych „EKO-MIX” i „Słona Woda”</p> <p>Konkurs na „Najpiękniejsze i przyjazne środowisku sołectwo” organizator ZIF</p> <p>Dofinansowanie akcji „Sprzątanie świata”</p> <p>Dofinansowanie imprezy „Chemia a ekologia”</p> <p>W 2008 r. Starostwo Powiatowe w Gryficach sprawując nadzór nad lasami niepaństwowymi sporządziło dla lasów niepaństwowych inwentaryzację lasów na obszarze 283,36 ha za</p> <p>Informacja dostępna na tablicach ogłoszeń w gminach oraz ogłoszenia w prasie lokalnej – dotyczy odpadów komunalnych (wielkogabarytowych), problemowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</p> <p>prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych dla mieszkańców oraz małych i średnich podmiotów gospodarczych Poprzez różnego rodzaju imprezy dotyczące edukacji ekologicznej</p> <p>Starostwo powiatowe w gryficach realizuje zadanie oraz wspiera (dofinansowuje) działania dotyczące edukacji ekologicznej</p>	<p>Budżet Gmin i Powiatów</p> <p>w 2008r – 53.986,64 zł PFOŚiGW</p> <p>w 2009r – 53.284,19 zł PFOŚiGW</p> <p>Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gryfinie. Wykorzystano 24.343,07 zł</p> <p>Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie. Całkowita wartość zadania wyniosła 16.008,00 zł</p> <p>Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Kwota 2008 r. 380 zł i 2009 r. 380 zł</p> <p>Bez nakładów finansowych</p> <p>Budżet Państwa + koszt dojazdu</p>
Gryficki	<p>W 2008 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dom Dziecka Trzeińsko – Źródło – „Ekologia blisko nas”. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Gryfinie – „Badanie jakości stanu środowiska w otoczeniu szkoły”. Dom Pomocy Społecznej w Nowym Czarnowie – „Nasza ziemia – nasz dom”. Zespół Szkół Specjalnych w Gryfinie – „Królestwo zielonej polany” Liga Ochrony Przyrody – „Edukacja ekologiczna oraz propagowanie działań ekologicznych”. <p>W 2008 r. został wydany Album „Szlakiem Bocianich Gniazd” – poświęcony tematyce bociana oraz przedstawiający możliwości wędrowki po powiecie gryfickim według czterech ustalonych szlaków – podczas których można podziwiać żywot licznie występującego na ter</p> <p>W 2009 r. Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym Koło w Gryfinie na zadanie pn. „Warsztaty ekologiczne - konkurs plastyczny - przyjazni środowisku - sprzątanie świata, wystawa pokonkursowa”</p> <p>Prenumerata fachowych czasopism</p> <p>Powiat realizował te zadanie jedynie poprzez ulotki edukacyjne oraz informowanie osób zainteresowanych o podmiotach zajmujących się gospodarką odpadami azbestowymi.</p> <p>Szkolenia pracowników samorządowych (Starostwa Powiatowego w Gryfinie w zakresie gospodarki odpadami 1 osoba w 2008 i 2009</p> <p>1. Utworzenie Powiatowego Centrum Edukacji Ekologicznej w Sianowie</p> <p>2. Organizacja szkoleń i konferencji z zakresu ochrony środowiska, wdrażania w regionie sieci Natura 2000 (2007-2008 zadanie o charakterze ciągłym)</p> <p>3. Wprowadzenie „Małych projektów ekologicznych” 2007-2008 zadanie realizowane przez samorządy</p> <p>4. Rozwój sieci regionalnych ośrodków edukacji ekologicznej</p> <p>a) brak opracowanych programów edukacji ekologicznej;</p> <p>b) Dofinansowanie edukacji ekologicznej w 2008</p>	<p>(2007-2008 zadanie o charakterze ciągłym</p> <p>2007-2008 zadanie realizowane przez samorządy</p> <p>w 2008 r. 9 724,91 PFOŚiGW</p>
Koszaliński		

<p>- zakup nagród dla laureatów biorących udział w następujących konkursach: - zakup worków i reklam na wiosenne i jesienne „Sprzątanie Świata” - 3.155,08 zł - zakup toreb bawełnianych z nadrukiem „Powiat Łobeski – naturalnie” - 2.623,00 zł - zakup 100 sztuk folderów „Irski Park Krajobrazowy” - 159,82 zł</p> <p>Dofinansowanie edukacji ekologicznej w 2009 r. zakup nagród dla laureatów biorących udział w następujących konkursach: „Aktywna „Wies 2009” - 4.700,54 zł „XII Olimpiada Ekologiczna” – 399,12 zł „Walory Przyrodnicze Województwa zachodniopomorskiego i Ziemi Dokerskiej” - 200,00 zł - zakup worków i reklam na wiosenne i jesienne „Sprzątanie Świata” - 3085,52 zł</p> <p>Starostwo zgodnie z zapotrzebowaniem poszczególnych gmin z terenu Powiatu Łobeskiego wspomaga działania w zakresie rozwoju selektywnej zbiórki odpadów poprzez pomoc finansową w zakupie pojemników do selektywnej zbiórki ,</p>	<p>w 2009r – 8 385,18 zł PFOŚiGW</p> <p>(w 2008r. zakupiono z PFOŚiGW - 9 sztuk pojemników na kwotę 5.999,82,00 zł) PFOŚiGW - 2.623,00 zł PFOŚiGW - 3.155,10 zł,</p>
<p>Łobeski</p>	<p>współfinansowanie organizacji różnego rodzaju konkursów i olimpiad o tematyce związanej z ochroną środowiska w tym gospodarką odpadami współfinansowanie akcji edukacyjnych tj. Sprzątanie Świata, Dzień Ziemi (poniesione nakłady finansowe określone powyżej), zakup toreb bawełnianych z nadrukiem „Powiat Łobeski – naturalnie!” informacje na temat miejsc zbiórki, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów dostępne są, w zależności od rodzaju i miejsca gospodarowania odpadami, na stronach internetowych biuletynów informacji publicznej zarówno Starostwa Powiatowego jak i Urzędów Miejskich oraz Urzędu Gminy (działanie ciągle związane z bieżącą aktualizacją dostępnych informacji).</p>

Starostwo Mysliborskie w 2008 r. z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na edukację ekologiczną przyznano dotacje nw. instytucjom:

- Okręg Ochrony Przyrody w Szczecinie na zadanie „Warsztaty ekologiczne w Stęgnie Gdańskiej dla dzieci i młodzieży powiatu mysliborskiego”,
- Szkoła Podstawowa Nr 3 im. Leonida Teligi w Mysliborzu na zadanie, „Program edukacji ekologicznej dla uczniów klasy V d – Zielona Szkoła w Pobierowie” , ,
- Ochotnicza Straż Pożarna przy Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mysliborzu na zadanie „V Międzynarodowe Warsztaty Pletwonurków pn. Ratujemy Jezioro Mysliborskie”;
- Stowarzyszenie „Z Biegiem Myśli” w Mysliborzu na zadanie „Symposium naukowe – Dialog nad Myślą- 2008” , ,
- W 2009 r. z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na edukację ekologiczną przyznano dotacje nw. instytucjom:
- Szkoła Podstawowa Nr 2 w Mysliborzu na zadanie „II Powiatowy Konkurs Przyrodniczo- Ekologiczny” ,
- Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Renicach na zadanie „Edukacja ekologiczna: środowisko przyrodnicze, historia i kultura odwiedzanych miejscowości oraz wpływ dużych zakładów przemysłowych na faunę i florę regionu” , ,
- Stowarzyszenie „Z Biegiem Myśli” w Mysliborzu na zadanie „Dialog nad Myślą 2009 - Sympozjum naukowe na temat gospodarki odpadami na terenie powiatu i gminy” ,
- Szkoła Podstawowa w Sarbinowie na zadanie „Wycieczka Szkolno-Edukacyjna do Ojcowskiego i Tatzańskiego Parku Narodowego” , ,
- Szkoła Podstawowa w Dargomyślu na zadanie „Wycieczka szkolno-edukacyjna do Ojcowskiego i Tatzańskiego Parku Narodowego” , ,
- Gmina Dębno na zadanie „Akcja - Dbamy o przyrodę” , ,
- Liga Ochrony Przyrody Stowarzyszenie Oddział w Dębnie na zadanie „VII Spotkania Przyrodników – Smolnica 2009” ,

Wydział Inwestycji, Promocji i Współpracy Europejskiej Starostwa Powiatowego w Mysliborzu na zadanie „Wykonanie promocyjnych toreb ekologicznych, podnoszących świadomość ekologiczną wśród mieszkańców oraz reklamujących Powiat Mysliborski” ,

Gmina Myslibórz

1. Podejmowanie działań zwiększających świadomość ekologiczną społeczeństwa, między innymi poprzez organizację konkursów ekologicznych i przyrodniczych.
2. Udzielanie wsparcia finansowego na organizację seminariów naukowych, np. Sympozjum „Dialog Nad Myślą”

Gmina Dębno

Działania edukacyjne na terenie Gminy Dębno prowadzone w zakresie edukacji ekologicznej obejmują trzy zasadnicze segmenty:

- 1) Edukację ekologiczną, obejmującą decydentów czyli pracowników samorządowych oraz osoby mające przekazywać informacje pozostałym grupom społecznym tj. nauczyciele, dziennikarze, pracownicy służb komunalnych. Wśród tej grupy edukacja ekologiczna realizowana jest poprzez organizowanie spotkań ze specjalistami, udział w konferencjach i szkoleniach, konsultacje z praktykami, którzy realizują podobne zadania z zakresu zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska na własnym terenie. Akcja edukacyjna prowadzona wśród decydentów prowadzona jest w sposób cykliczny (uwzględniająca pozostałe obowiązki wynikające z pełnionych funkcji).
- 2) Edukację ekologiczną dzieci i młodzieży, opartą na ścisłej współpracy z placówkami oświaty. W szkołach na terenie gminy wdrażane są programy ekologiczne, przykładem może być program „Żyj z przyrodą w zgodzie” realizowany w Zespole Ekonomiczno-Administracyjnym Szkół w Dębnie w ramach którego realizuje się treści dotyczące optymalizacji zużycia wody oraz poprawy jakości środowiska

Poza przekazywaniem treści ekologicznych w czasie godzin lekcyjnych stosowane są również inne formy przekazu. Realizuje się różnego typu konkursy ekologiczne, np. rywalizacje między klasami lub szkołami, wycieczki, np. na składowisko, do oczyszczalni ścieków. Placówki Oświatowe uczestniczą także w akcji pn. „Zielona szkoła” organizowanej przez Celowy Związek Gmin CZG-12, polegającej na zbieraniu surowców wtórnych przez młodzież i propagowanie selektywnego zbierania odpadów.

Na terenie placówek oświatowych działają także Szkolne Koła Ligi Ochrony Przyrody które współpracują z Celowym Związkiem Gmin CZG-12.

Urząd Miejski w Dębnie realizuje edukację ekologiczną na terenie gminy poprzez współfinansowanie, wspólną organizację i pomoc merytoryczną w takich przedsięwzięciach, jak: organizacja Dnia Ziemi, czy Światowego Dnia Ochrony Środowiska, prowadzenie programów autorskich, czy innowacji pedagogicznych w szkołach programy edukacyjne np. związane z gospodarowaniem odpadami lub innymi realizowanymi przez gminę przedsięwzięciami na rzecz środowiska konkursy związane z tematyką lokalnej gospodarki odpadowej udział pracowników samorządowych w zajęciach terenowych klas, bądź kół przyrodniczych, w charakterze specjalistów, w zakresie określonionym tematem zajęć terenowych udostępnianie i popularyzacja informacji, w tym także materiałów drukowanych na temat zagrożeń i

- 3) Edukację ekologiczną dorosłych członków społeczności lokalnych, realizowaną między innymi poprzez politykę medialną oraz prowadzenie okresowych akcji ekologicznych obejmujących wszystkich mieszkańców gminy np. sprzątanie świata, wystawy, konkursy, festyny.

W Gminie Dębno w ramach edukacji ekologicznej rokrocznie organizowane są:

- Akcja edukacyjno- konkursowa pn.: „Zielona szkoła, zielone przedszkole” w placówkach oświatowych,
- Warsztaty ekologiczne „Eko-lekcje” dla wszystkich grup wiekowych od przedszkoli do szkół średnich,
- Obchody „Dnia Ziemi” 22 kwietnia każdego roku
- „Sprzątanie Świata” we wrześniu każdego roku
- Rozprowadzane są materiały edukacyjne : kalendarze, płyty z gram i quizami edukacyjnymi, ulotki, postery itp.

Gmina Pełczyce:

<p>Kampania edukacyjna społeczeństwa prowadzona poprzez spotkania wiejskie, plakaty. Gmina Recz Modernizacja oświetlenia ulicznego na energooszczędne. Urząd Gminy Boleszkowice</p>	<p>b. d. 1,2 mln Budżet Gminy</p>	<p>Środki wydatkowane przez Gminę 625,- zł zakup worków i rękawic dla dzieci 244,- zł druk plakatów 5.034,72 zł za odbiór odpadów z akcji</p>
<p>Czynne wsparcie akcji edukacyjnych związanych z tematyką ochrony środowiska, prowadzonych przez placówki oświatowe, polegające głównie na przekazywaniu informacji i pośrednictwie w przekazywaniu ogłoszeń i plakatów informacyjnych na temat akcji ekologicznych prowadzonych przez różne stowarzyszenia i fundacje. Urząd Gminy Boleszkowice, poprzez zakup materiałów, wspiera również coroczną akcję „Sprzątanie Świata” realizowaną przez placówki oświatowe z terenu gminy.</p>	<p>2008 Budżet powiatu, koszty dojazdu Bez nakładów finansowych Zadanie ciągłe. Budżet Gminy</p>	<p>2008-2010</p>
<p>Akcje ekologiczne Jedną z takich akcji jest Sprzątanie Świata organizowana przez Gminę. W akcji co roku uczestniczy duża liczba osób, szczególnie dzieci i młodzież szkolna. W roku 2009 zebrano w ramach akcji 34,7 t odpadów niesegregowanych podobnych do komunalnych, tworzyły szutczyny, gruzu, opon, odpadów wielkogabarytowych oraz odpadów ulegających biodegradacji, które zalegały w parkach, lasach i przy drogach polnych. Koszt utylizacji odpadów pokryła gmina. Jest to jedna z form, jaką w ramach edukacji ekologicznej prowadzona była w ramach środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska.</p>	<p>2008 Budżet powiatu, koszty dojazdu Bez nakładów finansowych Zadanie ciągłe. Budżet Gminy</p>	<p>2008-2010</p>
<p>ODR: szkolenia, doradztwo indywidualne, doradztwo grupowe, wyjazdy szkoleniowe 250 gospodarstw rolnych. Szkolenia pracowników samorządowych (Starostwa Powiatowego w Choszczynie) w zakresie gospodarki odpadami 1 osoba Ulotki, plakaty na temat szkodliwości azbestu rozpropagowane przez Starostwo Powiatowe w Myśliborzu.</p>	<p>2008 Budżet powiatu, koszty dojazdu Bez nakładów finansowych Zadanie ciągłe. Budżet Gminy</p>	<p>2008-2010</p>
<p>Gm. Barlinek Waznym elementem edukacji ekologicznej są prowadzone corocznie akcje: Wiosenne porządki w Dniu Ziemi, Sprzątanie Świata, jesienią akcja ratowania kasztanowców – grabienie ich liści. W te akcje zaangażowane są szkoły, przedszkola, instytucje, organizacje, nadleśnictwo, a także sołectwa. W szkołach, a także np. podczas sprzątania świata prowadzone są spotkania, prelekcje, konkursy, które podsumowują dotychczas podjęte działania i na bieżąco przypominają o potrzebie segregacji, o sprzątaniu i przede wszystkim o nie zaśmiecaniu środowiska. W celu propagowania i prezentacji działań wydawane są także ulotki i artykuły w prasie lokalnej „Echo Barlinka”, „Puls Barlinka”. Ulotki - Celem przybliżenia mieszkańcom gminy zasad postępowania z odpadami wydana została ulotka informująca o Regulaminie, w której w sposób przystępny i skróty przedstawione zostały ważniejsze – podstawowe problemy utrzymania porządku, segregacji odpadów, utrzymania zwierząt. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. przygotowało ulotkę, w której prezentuje ofertę prowadzonych przez siebie usług i działań. Wydane zostały też plakaty informujące o akcji i zachęcające do grabienia liści. Zostały one rozprowadzane indywidualnie do mieszkańców Barlinka i znajdowały się w różnych punktach miasta.</p>	<p>Zadanie ciągłe</p>	<p>2008-2010</p>
<p>Gm. Dębno: Organizowane są: • akcja edukacyjno- konkursowa pn.: „Zielona szkoła, zielone przedszkole” w placówkach oświatowych, • warsztaty ekologiczne „Eko-lekcje” dla wszystkich grup wiekowych od przedszkoli do szkół średnich, • obchody „Dnia Ziemi” 22 kwietnia każdego roku, • „Sprzątanie Świata” we wrześniu każdego roku, • rozprowadzane są materiały edukacyjne: kalendarze płyty z grami i quizami edukacyjnymi, ulotki, postery itp.</p>	<p>Zadanie ciągłe</p>	<p>2008-2010</p>
<p>Gm. Myślibórz Ulotki edukacyjne dotyczące szkodliwości eternitu, sposobu postępowania z odpadami, w tym recyklingu Gm. Nowogrodek Pomorski Coroczny program z zakresu Edukacji Ekologicznej</p>	<p>Zadanie ciągłe</p>	<p>2008-2010</p>
<p>Policki</p>	<p>Gminny program edukacyjny jest częścią Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Polickiego Powiat wspomaga finansowo w zakresie edukacji ekologicznej instytucje spoza sektora finansów publicznych (stowarzyszenia, szkoły) Zgodnie ze sprawozdaniem z realizacji PGO oraz nowym Planem Gospodarki Odpadami</p>	<p>2008-2010</p>
<p>Szczeciński</p>	<p>Starosta Szczeciński powołał w ramach Zespołu Szkół Nr 6 w Szczecinku Powiatowe Centrum Edukacji Ekologicznej. Starostwo opracowało program edukacji ekologiczno-informacyjnej dla społeczeństwa i przedsiębiorstw. Wójciowie i Burmistrzowie poszczególnych Gmin nie opracowali programu edukacyjno-informacyjnego; Starostwo Powiatowe przy współpracy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinku przeprowadziło seminarium nt „gospodarka odpadami medycznymi”, Starostwo Powiatowe przy udziale Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Szczecinku przeprowadziło seminarium nt „selektywna gospodarka odpadami na terenie Powiatu Szczecińskiego”.</p>	<p>2008-2010</p>

<p>Starostwo Powiatowe przy udziale PGK Sp. z o.o. w Szczecinku oraz SAPIK w Szczecinku przeprowadziło - Pilotażowy program zbierania odpadów komunalnych, w tym odpadów ulegających biodegradacji",</p> <p>Starostwo Powiatowe (koordynator), Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Szczecinku, szkoły- Coroczna akcja "Sprzątanie świata"</p> <p>Strona internetowa urzędu:</p> <p>- liczne artykuły informacyjno-edukacyjne dot. gospodarki odpadami (np.: „Rolniku oddaj opakowania po środkach ochrony roślin!", „Złomiarze (nie) do zatrzymania?", „Oddaj zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny we właściwe ręce", „Pómiątek akcji „Sortuj razem z nami", „Raport z akcji SORTUJ RAZEM Z NAMI", „Happening podsumowujący działania ekoedukacyjne akcji -Sortuj razem z nami", itp.)</p> <p>konkursy ekologiczne wspórganizowane ze stowarzyszeniami i organizacjami pozarządowymi m.in.: akcja zbierania w szkołach zużytych baterii (pojemnik taki znajduje się również w budynku Starostwa Powiatowego w Szczecinku), coroczny konkurs ekologiczny „Woda, Powietrze", Olimpiady Wiedzy o Ekologii, Międzynarodowy Konkurs Plastyczny „Na ratunek środowisku". Liczne przedsięwzięcia ekologiczne realizowane wspólnie z instytucjami i organizacjami. szkolenia branżowe pracowników Starostwa Powiatowego</p> <p>prenumerata prasy branżowej (Recykling, Czysta Energia, Przegląd Komunalny, Przegląd Geologiczny, Wodociągi i Kanalizacja, Las, Zieleni Miejska</p>	<p>WFOŚiGW: 12 800 zł PFOŚiGW: 7 801 zł PGK Sp. z o.o.: 3 000 zł SAPIK: 2 000 zł PFOŚiGW: 712 zł</p> <p>po kosztach własnych 13 259 zł PFOŚiGW 7 289 zł 1 494 zł</p>
<p>Powiat realizował te zadanie jedynie poprzez ulotki edukacyjne oraz informowanie osób zainteresowanych o podmiotach zajmujących się gospodarką odpadami azbestowymi.</p> <p>Starostwo Powiatowe w Szczecinku przy współpracy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinku Starostwo Powiatowe w Szczecinku, przy udziale PGK Sp. z o.o. w Szczecinku oraz SAPIK w Szczecinku Kampania pod hasłem SORTUJ RAZEM Z NAMI 1 kwietnia - 31 października 2008r.</p> <p>Starostwo Powiatowe w Szczecinku (koordynator), Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Szczecinku, szkoły wrzesień 2008 r. wrzesień 2009 r. Coroczna akcja Sprzątanie świata</p> <p>Starostwo Powiatowe w Szczecinku Strona internetowa wraz z Powiatowym Urzędem Pracy w Szczecinku i jednostkami organizacyjnymi (Powiatowym Zarządem Dróg) prace społeczno-uzyteczne związane z utrzymywaniem czystości i porządku na terenie Powiatu Szczecińskiego</p> <p>Zadna z gmin powiatu nie opracowała gminnego programu edukacji ekologicznej.</p> <p>Drawieński Park Narodowy Wytyczono 5 ścieżek poznawczych, w tym 3 w północno zachodnim (NW) rejonie Parku oraz 2 w południowym (S) rejonie: "Drawnik" (NW) - 4 km, czas przejścia 2 godz., "Barminie" (NW) - 3 km + 4 km, łączny czas przejścia 3 godz., "Międzybórz" (NW) - 4 km, czas przejścia 2 godz. 30 min., "Głusko" (S) - 3 km, czas przejścia 40 min., "Jezioro Ostrowieckie" (S) - 7 km (wariant I) lub 5 km (wariant II)</p> <p>Ścieżka przyrodniczo-leśna przy Ośrodku Edukacji Przyrodniczo - Leśnej i Ekologicznej Nadleśnictwa Wałcz "Morzycówka"</p> <p>Miasto i Gmina Człopa Ośrodek Edukacji Przyrodniczo-Leśnej dł. ścieżki – ok. 1,4 km</p> <p>Formy edukacji ekologicznej realizowanej ochrony przyrody Ośrodki działające w ramach Zachodniopomorskiej Sieci Ośrodków Edukacji Ekologicznej i Przyrodniczej</p> <p>Drawieński Park Narodowy "Morzycówka" Ośrodek Edukacji Przyrodniczo - Leśnej i Ekologicznej Nadleśnictwa Wałcz Powiat Wałecki Wydawnictwa: Tytuł: Powiat Wałecki – Dobry Klimat Liczba egzemplarzy: 1000 Oficyna Wydawnicza „Nie było co" s.c. Folder – Powiat Wałecki. Natura 2000 Konskurs fotograficzny: Piętko Powiatu Wałeckiego w każdej fotograficznym Nadleśnictwo Płytnica: Ad. A Zorganizowano coroczne konkursy „Wiedzy leśnej" dla dzieci i młodzieży. Prowadzono zajęcia edukacyjne o tematyce przyrodniczo-leśnej przy siedzibie nadleśnictwa oraz w punkcie edukacyjnym „Wzrosy".</p>	<p>Bez nakładów finansowych Środki własne Starostwa Środki własne PFOŚiGW, środki WFOŚiGW, PGK Sp. z o.o. w Środki własne starostwa 4 224,54 zł</p> <p>Środki własne Starostwa Środki własne Starostwa, UP, PZD</p>
<p>Wałecki</p>	<p>Środki własne: 24064,54</p>

<p>Wykonano prace związane z utworzeniem punktu edukacyjnego „Wrzosey” Urzymanie istniejącej infrastruktury związanej ze szlakami turystycznymi (miejsca postoiu, miejsca odpoczynku, oznakowania, tablice) Ad. B Nie prowadzono – brak doradców w nadleśnictwie. Nadleśnictwo Turczno a) działalność edukacyjna: konkursy, wycieczki, lekcje w lesie itp. b) 2 osoby Nadleśnictwo Wałcz 2008</p>	<p>Edukacja przyrodniczą społeczeństwa objęto 4032 osoby na zajęciach zorganizowanych, odbywających się w pawilonie dydaktyczno wystawienniczym, arboretum, ścieżce przyrodniczo-dydaktycznej i rezerwach przyrody Nadleśnictwa Wałcz oraz w placówkach oświatowych. 2009 Edukacją przyrodniczą społeczeństwa objęto 4824 osoby na zajęciach zorganizowanych, odbywających się w pawilonie dydaktyczno wystawienniczym, arboretum, ścieżce przyrodniczo-dydaktycznej i rezerwach przyrody Nadleśnictwa Wałcz oraz w placówkach oświatowych. Rozszerzono bazę dydaktyczną rozbudowując ścieżkę o dodatkowe trzy punkty z tablicami poglądowymi i sprzętem sportowym Uregulowano stosunki wodne w arboretum zachwiane poprzez bytowanie bobrów (inwestycja wraz z Urzędem Miasta Wałcz). gmina miejska Wałcz Informacja na stronach BIP Gmina Mirosławiec Internet i informacje na tablicach Zakup plakatów/ np. zakaz wypalania śmieci/ jak segregować odpady i tp./ Konkursy ekologiczne organizowane przez szkoły, ośrodek kultury, koła wędkarskie oraz akcje” sprzątanie świata”. Gmina Miejska Wałcz: Wspieranie akcji podejmowanych przez szkoły podstawowe i gimnazja Informacja na stronach BIP Gmina Wałcz: W 2009 r. wydrukowano samoprzylepne etykiety naklejane na pojemniki komunalne ukazujące jak zgniatac butelki PET przed ich wyrzuceniem do pojemnika oraz Gmina Mirosławiec: Internet i informacje na tablicach. Akcja sprzątanie świata Zakup plakatów/ np. zakaz wypalania śmieci/ jak segregować odpady i tp./ Konkursy ekologiczne organizowane przez szkoły, ośrodek kultury, koła wędkarskie oraz akcje” sprzątanie świata”.</p>	<p>68386,36 11006,29 a) Budżet Państwa 1000,00 koszt Lasów Państw 7259,13 a) <u>2008:</u> Koszty własne-91,3 tys zł Refundacja Budżetu Państwa-4,0 tys zł 2009 Koszty własne-73,9 tys zł, Refundacja ze środków Urzędu Miasta Wałcz-4,0 tys zł GFOŚ i GW 1500 zł GFOŚiGW 3500 zł GFOŚ 2000 zł GFOŚ i GW 1500 zł GFOŚiGW 3500 zł</p>	<p>W latach 2008-2009 na realizację zadań zawartych w w/w programach placówki oświatowe otrzymały z GFOŚiGW dodatkowe środki finansowe w wysokości 214.870,00 zł. (2008-2009 UM Koszalin GFOŚiGW) W latach 2008-2009 na realizację zadań edukacyjnych centra otrzymały z GFOŚiGW dofinansowanie w wysokości 150 000,00 zł. W latach 2008-2009 na w/w działania edukacyjne w zakresie ochrony środowiska przeznaczono 68.077,00 zł GFOŚiGW środki budżetowe</p>
<p>Urząd Miasta Koszalin</p>	<p>Wspieranie projektów edukacji ekologicznej przez miejskie placówki oświatowe Każdego roku wszystkie szkoły i przedszkola miejskie przedkładają plan pracy z zakresu edukacji ekologicznej – szkolny/przedszkolny program edukacji ekologicznej w danym roku szkolnym. Na terenie Miasta funkcjonują dwa Centra Edukacji Ekologicznej: - przy PGK Sp. z o.o - przy MWIK Sp..z o.o., których działalność finansowana jest ze środków własnych, GFOŚiGW oraz pozyskanych funduszy zewnętrznych, m.in. WFOŚiGW. W ramach swojej statutowej działalności centra prowadzą m.in. zajęcia z dziećmi oraz szkolenia i spotkania edukacyjne dla osób dorosłych: mieszkańców, członków rad osiedli i przedstawicieli firm. Urząd Miejski w Koszalinie jest organizatorem wielu inicjatyw ekologicznych, m.in. Sprzątania Świeta, Świeta drzewa, Świeta polskiej Niezapominajki. Urząd prowadzi edukację ekologiczną również poprzez materiały informacyjne (np. filmy, ulotki) dystrybuowanych m.in. za pośrednictwem lokalnych środków masowego przekazu. Pracownicy Referatu Ochrony Środowiska podnoszą kwalifikacje oraz doskonalą umiejętności i wiedzę w drodze szkoleń branżowych zewnętrznych i wewnętrznych. Pracownicy samorządowi realizujący zadania z zakresu ochrony środowiska wykorzystują nabytą wiedzę i umiejętności podczas wykonywania czynności służbowych. Miejskie Wodociągi i Kanalizacje</p>	<p>W latach 2008-2009 na realizację zadań zawartych w w/w programach placówki oświatowe otrzymały z GFOŚiGW dodatkowe środki finansowe w wysokości 214.870,00 zł. (2008-2009 UM Koszalin GFOŚiGW) W latach 2008-2009 na realizację zadań edukacyjnych centra otrzymały z GFOŚiGW dofinansowanie w wysokości 150 000,00 zł. W latach 2008-2009 na w/w działania edukacyjne w zakresie ochrony środowiska przeznaczono 68.077,00 zł GFOŚiGW środki budżetowe</p>	<p>W latach 2008-2009 na realizację zadań edukacyjnych centra otrzymały z GFOŚiGW dofinansowanie w wysokości 150 000,00 zł. W latach 2008-2009 na w/w działania edukacyjne w zakresie ochrony środowiska przeznaczono 68.077,00 zł GFOŚiGW środki budżetowe</p>

<p>MWIK Koszalin służył wsparciem przy organizacji obchodów Tygodnia Wody w Przedszkolu Nr 12 oraz Miejskiej Gry Ekologicznej zainicjowanej przez Fundację „Nauka dla Środowiska” i Politechnikę Koszalińską. Firma brała także udział w sesji popularno – naukowej „Woda i środowisko wodne w Polsce” zorganizowanej przez Szkołę Podstawową nr 18 w kwietniu 2008 r. Wodociągowe Muzeum Wody po raz drugi uczestniczyło w majowej Nocy Muzeów – impreza, podobnie jak rok temu, przyciągnęła liczną grupę kilkuset odwiedzających</p> <p>Dla dzieci i młodzieży z koszalińskich placówek edukacyjnych zorganizowano zaś wakacyjny konkurs fotograficzny pod hasłem „Moje Lato z H₂O”, który spotkał się zainteresowaniem i zaowocował blisko dwustoma „wodnymi” fotografiami. Dzięki dotacji zakupione zostały nagrody oraz przygotowana wystawa prac laureatów. Udokumentowaniem konkursu i formą promocji młodych fotograficznych talentów był wydany na 2009 rok ekologiczny kalendarz – album.</p> <p>Centrum Edukacji Ekologicznej doposażono w materiały promocyjne, m.in. długopisy, breloczki, plecaki z eko-hasłami oraz dodrukowano album „Pejzaż Polski. Magia Wody” zawierający wkładkę promującą ochronę środowiska i edukację ekologiczną w MWiK Koszalin.</p> <p>Dotychczasowa działalność na rzecz edukacji ekologicznej przyczyniła się do nominowania Spółki do nagrody w konkursie Panteon Polskiej Ekologii. Ponadto MWiK Koszalin po raz kolejny był współorganizatorem dorocznego koszalińskiego Święta Wody i dnia otwartego, uczestniczyły także w działalności Zachodniopomorskiej Sieci Ośrodków Edukacji Ekologicznej i Przyrodniczej. Z oferty edukacyjnej skorzystało 1612 osób</p> <p>MWIK Koszalin po raz kolejny współpracował z Przedszkolem Nr 12 podczas organizacji obchodów Tygodnia Wody w miesiącu marcu, zapewniając dzieciom wizytę w Muzeum Wody i materiały edukacyjne. Niezmierną popularnością cieszyła się Noc Muzeów w wodociągowym Muzeum Wody. Po raz trzeci odnotowano ponad pół tysiąca gości zainteresowanych historią systemu wodociągowego w Koszalinie i działaniami na rzecz ochrony środowiska. Imprezie towarzyszyła ekspozycja prac rysunkowych dzieci ze Sportowej Szkoły Podstawowej, a do organizacji włączyła się grupa studentów Politechniki Koszalińskiej.</p> <p>W 2009 r. Muzeum Wody wpisane zostało do Krajowego Rejestru Ośrodka Badań i Dokumentacji Zabytków. Z okazji Światowego Dnia Ochrony Środowiska na terenie ujęcia wody w Mostowie przeprowadzono eko-lekcję dla podopiecznych Towarzystwa Przyjaciół Dzieci z Koszalina. Uczestnicy poznali proces poboru i uzdatniania wody podczas wizyty na stacji, skorzystali z prelekcji specjalistów z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska ze Szczecina oraz Politechniki Koszalińskiej, a także wykonali plakaty propagujące ochronę środowiska i racjonalne gospodarowanie zasobami wodnymi.</p> <p>MWIK po raz drugi zorganizowały konkurs dla dzieci i młodzieży z koszalińskich placówek edukacyjnych „Moje Lato z H₂O”. Formułę konkursu rozszerzono o prace plastyczne.</p> <p>Przygotowano też ekspozycję prac laureatów, którą oglądać można na terenie obiektów MWiK Koszalin. Patronat medialny sprawowały Telewizja Kablowa MAX Koszalin oraz portal www.zielonalekacja.pl</p> <p>Na 2010 rok wydano ekologiczny kalendarz zawierający prace laureatów. Zakupiono sprzęt biurowy, publikacje, materiały promocyjne oraz dodrukowano album „Pejzaż Polski. Magia Wody” zawierający wkładkę promującą ochronę środowiska i edukację ekologiczną w MWiK Koszalin. Dodrukowano także broszurę dla dzieci „To ja, woda!”. Wydana została nowa publikacja dla młodzieży „Eko-Wodnik Koszaliński”, a także folder na temat Muzeum Wody.</p> <p>Do promowania eko-zachowań oraz wodociągowej edukacji ekologicznej ma służyć również wykonany system prezentacyjny, tj. roll-up wraz z trybunką. Na terenie Oczyszczalni Ścieków powstała ścieżka edukacyjna, która pomaga wyjaśniać tajniki procesu oczyszczania ścieków i propagować zasady ochrony środowiska</p> <p>Ponadto MWiK Koszalin po raz kolejny były współorganizatorem dorocznego koszalińskiego Święta Wody. Uczestniczą także w działalności Zachodniopomorskiej Sieci Ośrodków Edukacji Ekologicznej i Przyrodniczej. Z oferty edukacyjnej firmy skorzystało w 2009 r. 1451 osób informację na temat oferty edukacyjnej MWiK Koszalin docierają do szerokiego grona odbiorców, zarówno poprzez media lokalne, jak i ogólnopolskie, w tym pisma branżowe „Forum Eksploatatora”, „Wodociągi i Kanalizacja”, „Przebieg Komunalny” oraz portale internetowe, m.in. wodkaneko.pl, zielonalekacja.pl W 2009 r. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja zdobyły wyróżnienie w konkursie Panteon Polskiej Ekologii poddając pod ocenę zgłoszenie pod hasłem „Wspólnie chronimy środowisko! Technologia i edukacja ekologiczna w służbie ochrony środowiska”</p> <p>W 2009 roku został opracowany, wydrukowany i przekazany części mieszkańcom Koszalina poradnik w zakresie zachowania się i ochrony ludności w sytuacjach niebezpiecznych – uwolnienia niebezpiecznych substancji chemicznych. Nakład - 2000 poradników</p> <p>prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych dla mieszkańców przez Centrum Edukacji Ekologicznej przy PGK w Koszalinie</p> <p>Wspieranie projektów edukacji ekologicznej realizowanych przez następujące jednostki: Dom Kultury Słowianin, Pałac Młodzieży, Zakład Usług Komunalnych, Szkolny Schronisko Młodzieżowe „Cuma”</p> <p>Opracowanie wstępnego projektu „Miejskiego Programu Edukacji Ekologicznej”</p> <p>Portal internetowy, konferencje tematyczne, książki, tablice i foldery ekologiczne, kampania edukacyjna w szkołach, festyny i pikniki.</p>	<p>1195,60 zł. Urząd Miejski w Koszalinie</p> <p>środki własne</p> <p>zadanie ciągłe 800 000 PLN</p> <p>NFOŚiGW, MFEOG, Budżet Miasta</p> <p>2 800 PLN</p> <p>350000 PLN – budżet Miasta</p>
<p>Urząd Miasta Szczecin</p>	

Urząd Marszałkowski WZ	<p>Otwarty konkurs ofert na wspieranie realizacji zadań publicznych w zakresie edukacji ekologicznej; Międzynarodowe warsztaty edukacyjne – muzealne w Danii – Bornholmie w centrum przyrodniczym Naturborholm połączone z prezentacją walorów przyrodniczych Województwa Zachodniopomorskiego;</p> <p>Promocja przyrody Województwa Zachodniopomorskiego podczas Międzynarodowych targów Ekologicznych POLEKO – Eko Media Forum Poznań;</p> <p>Wykonanie profesjonalnej witryny internetowej Zachodniopomorskiej Sieci Ośrodków Edukacji Ekologicznej i Przyrodniczej;</p> <p>Wykonanie dwóch mobilnych banerów edukacyjnych (typu roll-up) Zachodniopomorskiej Sieci Ośrodków Edukacji Ekologicznej i Przyrodniczej z herbem Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiej Sieci Ośrodków Edukacji Ekologicznej i Przyrodniczej;</p> <p>Wykonanie wystawy fotograficznej prezentującej walory przyrodnicze wiodących form ochrony przyrody Województwa Zachodniopomorskiego.</p> <p>Otwarty konkurs ofert na wspieranie realizacji zadań publicznych w zakresie edukacji ekologicznej w roku 2009 m. in. poprzez utworzenie internetowego systemu informacji o środowisku dla mieszkańców województwa poprzez integrację rozproszonych informacji i danych;</p> <p>Wykonanie pilotażowej strony internetowej systemu informacji o środowisku przyrodniczym Województwa Zachodniopomorskiego,</p> <p>Utrzymanie i aktualizacja witryny internetowej Zachodniopomorskiej Sieci Edukacji Ekologicznej i Przyrodniczej</p> <p>Opracowanie i udostępnienie dla dzieci i młodzieży informacji na temat energii odnawialnej na stronie internetowej Zachodniopomorskiej Sieci Edukacji Ekologicznej i Przyrodniczej</p> <p>Uzupelnienie wystawy: "Bogactwo przyrody województwa zachodniopomorskiego</p> <p>Wydanie broszury edukacyjno-szkoleniowej "Szacunek energii w szkole i w domu - zasady ekologicznego stylu życia dla dzieci i młodzieży</p> <p>Wydanie folderu "Ośrodki edukacji ekologicznej Województwa Zachodniopomorskiego</p> <p>Opracowanie i wydruk na rzecz Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego materiałów edukacyjnych, promujących dbałość o walory przyrodnicze środowiska naturalnego (gry planszowe, puzzle, kolorowanki, książeczki edukacyjne)</p> <p>Przeprowadzono cykl szkoleń dla mieszkańców z terenu zlewni Płoni określonego jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenia azotowe pochodzenia rolniczego pn. "Chrońmy wody przed zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego"</p> <p>szkolenia pracowników</p>	50 000 PLN
		77 400 PLN
		41 824 PLN
		10638,10 PLN 29081,26 środki własne 14292,25 WFOŚiGW
		2008 r. 2.000 zł GFOŚiGW
		2008 r. 2.000 zł GFOŚiGW
		2008 r. 3.400 zł GFOŚiGW
		2008 r. 3.000 zł GFOŚiGW 2008 r. 863 zł GFOŚiGW
		2008 r. 32.000 zł GFOŚiGW
		2009 r. 32.000 zł GFOŚiGW
		2008 r. 1.507 zł GFOŚiGW 2008 r. 11.859 zł GFOŚiGW 2009 r. 14.116 zł GFOŚiGW 2009 r. 3.061,21 zł Budżet Miasta 2009 r. 7.306,80 zł Budżet Miasta 2008r. 8.418 zł Budżet Miasta 2009 r. 383.639,87 zł
		2009 r. 2.940 zł GFOŚiGW 2009 r. 1.000 zł GFOŚiGW 2009 r. 700 zł GFOŚiGW
Urząd Miasta w Świnoujściu	<p>Gmina Miasto Świnoujście nie opracowała powiatowego oraz gminnego programu edukacji ekologicznej</p> <p>„Środowisko przyrodnicze – skarbem regionu” konkurs pod patronatem Prezydenta Miasta Świnoujście dla młodzieży gimnazjów specjalnych województwa zachodniopomorskiego .</p> <p>Dofinansowanie dla Gimnazjum Publicznego nr 3 w Świnoujściu zakupu pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć z zakresu ekologii oraz organizacji i zakupu nagród dla laureatów IV Gimnazjalnego Konkursu Geograficznego w kategorii konkurs wiedzy ekologicznej oraz konkurs na pracę pisemną pt. „ Problemem współczesnego świata jest produkcja śmieci” .</p> <p>Dofinansowanie dla Przedzkoła Miejskiego Nr 1, 3 i 10 w Świnoujściu zakupu pomocy dydaktycznych , wydawnictw metodycznych i edukacyjnych związanych z ochroną środowiska i ekologia.</p> <p>Dofinansowanie dla Zespołu Szkół Morskich im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Świnoujściu zakupu sprzętu na potrzeby laboratorium ekologicznego.</p> <p>Dofinansowanie dla Społecznego Towarzystwa Szkół Gimnazjalnych w Świnoujściu organizacji i zakupu nagród dla laureatów Konkursu Przyrodniczego – OMNIBUS.</p> <p>Zlecenie realizacji zadań publicznych w zakresie edukacji ekologicznej organizacjom pozarządowym w tym :</p> <p>organizację edukacji ekologicznej w mieście,</p> <p>projekt warsztatów ekologicznych,</p> <p>promocję odzysku i recyklingu aluminiowych puszek po napojach z terenu miasta Świnoujście</p> <p>Zakup nagród dla zwycięzców konkursu pn. „Najpiękniejszy ogród kwiatowy” oraz „Mój przyjaciel zwierzę”</p> <p>Organizacja obchodów Międzynarodowego Dnia Ziemi oraz corocznej akcji pn. Dzień Ziemi, Sprzątanie Świata .</p> <p>Morze Bałtyckie łączące wyspy, kraje kultury i regiony przyrodnicze – wspólny polsko – niemiecki projekt edukacji przyrodniczej.</p> <p>Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Karsiborzu w ramach polsko – niemieckiego projektu „ Atrakcje przyrodnicze Uznam – Wolin”</p> <p>Dofinansowanie dla Gimnazjum Publicznego nr 3 w Świnoujściu zakupu pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć z biologii i chemii oraz organizacji i zakupu nagród dla laureatów Gimnazjalnego Konkursu Geograficznego w kategoriach „Wiedza o regionie”, „Krajobraz Ziemi”</p> <p>Dofinansowanie dla Szkoły Podstawowej nr 1 w Świnoujściu organizacji i zakupu nagród dla laureatów konkursu pt. „Omnibus Przyrodniczy 2009”.</p> <p>Zakup nagród dla zwycięzców konkursu pn. „ Najpiękniejszy ogród kwiatowy”.</p>	

<p>WFOŚiGW w Szczecinie</p>	<p>Dofinansowanie dla Zespołu Szkół Morskich im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Świnoujściu nagród dla laureatów konkursu pt. „Chemia w ochronie środowiska”. Ocena oddziaływania na środowisko w świetle prawa UE – szkolenie zorganizowane na terenie Urzędu Miasta Świnoujście</p> <p>Nadśnięctwo Międzyzdroje Realizacja zadań ujętych w programie edukacji leśnej społeczeństwa (2006 – 2015), na stałe udostępnione jest 8 obiektów infrastruktury edukacyjnej i turystycznej, w latach 2008 – 2009 edukacją objęto 3.678 osób.</p> <p>Gmina -Miasto Świnoujście realizowała to zadanie poprzez: informowanie osób zainteresowanych o podmiotach zajmujących się gospodarką odpadami niebezpiecznymi, w/w informacje zamieszczono na stronie internetowej G-M Świnoujście</p> <p>Gmina _Miasto Świnoujście: Organizacja akcji „Sprzątania Świata”, „Dnia Ziemi”, konkursów ekologicznych w szkołach podstawowych na terenie gminy. wspieranie projektów edukacji ekologicznej realizowanych przez różne instytucje</p>	<p>2009 r. 1.500 zł GFOSiGW 2009 r. 6.796 zł</p> <p>Środki własne Lasów Państwowych</p> <p>2008 r. 1 647 915,00 2009 r. 1 152 007,93</p>
<p>RZGW w Szczecinie</p>	<p>Działania edukacyjne prowadzone przez RZGW w Szczecinie w latach: 2008</p> <p>1). Przeprowadzenie II tury konsultacji społecznych dotyczących „Przebiegu istotnych problemów gospodarki wodnej dla obszarów dorzeczy” (22.12.2007 – 22.06.2008), w tym działania konsultacyjne, informacyjne, promocyjne i edukacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizacja spotkań konsultacyjnych - informacyjnych: dla Rady Gospodarki Wodnego Regionu Wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (1 posiedzenie) oraz dla Stałej Komisji ds. Udziału Społeczeństwa (2 posiedzenia), - udział w organizowanych przez RZGW w Szczecinie konsultacjach społecznych ws. projektu „Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych na lata 2008 – 2012 dla wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu - rozpowszechnianie, w tym przygotowanie i aktualizacja, informacji poprzez stronę internetową RZGW w Szczecinie (zakładka Udział Społeczeństwa), - rozpowszechnianie forum dyskusyjnego „Razem w trosce o wodę” (strona internetowa RZGW w Szczecinie), - rozpowszechnianie informacji poprzez strony internetowe i tablice ogłoszeń jednostek administracji publicznej i innych organizacji, - rozpowszechnianie informacji oraz materiałów za pomocą poczty tradycyjnej oraz poczty elektronicznej, - rozpowszechnianie materiałów konsultacyjnych i informacyjnych udostępnionych przez KZGW oraz materiałów własnych RZGW w Szczecinie, - organizacja, tzw. miejsc wyłożenia – miejsca, których udostępniono materiały konsultacyjne i informacyjne (siedziba RZGW w Szczecinie, siedziby Nadzorów Wodnych RZGW w Szczecinie, siedziba ZWIK w Szczecinie), - przygotowanie, publikacja i rozpowszechnianie broszury „Przyszłość gospodarki wodnej w aspekcie dyrektyw Unii Europejskiej”, - współorganizacja warsztatów regionalnych „Strategia monitoringu i oceny wód powierzchniowych według Ramowej Dyrektywy Wodnej”. <p>2). Przygotowanie i publikacja materiałów edukacyjnych i promocyjnych (dotyczących III tury konsultacji społecznych poświęconej projektom planów gospodarowania wodami) m.in. broszura „Podstawy planowania w gospodarowaniu wodami wg Ramowej Dyrektywy Wodnej</p> <p>2009</p> <p>1). Przeprowadzenie III tury konsultacji społecznych dotyczących projektów Planów gospodarowania wodami dla obszarów dorzeczy (22.12.2008 – 22.06.2009), w tym działania konsultacyjne, informacyjne, promocyjne i edukacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizacja spotkań konsultacyjnych - informacyjnych: dla Rady Gospodarki Wodnej Regionu Wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz Stałej Komisji ds. Udziału Społeczeństwa (1 wspólne posiedzenie), dla studentów Zachodniopomorskiego Uniwersytetu - przekazanie materiałów informacyjnych i konsultacyjnych na spotkania (3) dotyczące tematyki III tury konsultacji społecznych, a także Ramowej Dyrektywy Wodnej (cele, harmonogram) organizowanych przez pracowników Zakładu Hydrochemii i Ochrony Wód - rozpowszechnianie, w tym przygotowanie i aktualizacja, informacji poprzez stronę internetową RZGW w Szczecinie (zakładka Udział Społeczeństwa), - rozpowszechnianie forum dyskusyjnego „Razem w trosce o wodę” (strona internetowa RZGW w Szczecinie), - rozpowszechnianie informacji poprzez strony internetowe i tablice ogłoszeń jednostek administracji publicznej i innych organizacji, - rozpowszechnianie informacji oraz materiałów za pomocą poczty tradycyjnej oraz poczty elektronicznej, - rozpowszechnianie materiałów konsultacyjnych i informacyjnych udostępnionych przez KZGW oraz materiałów własnych RZGW w Szczecinie, 	

<p>- organizacja, tzw. miejsc wyłożenia – miejsca, których udostępniono materiały konsultacyjne i informacyjne (siedziba RZGW w Szczecinie, siedziby Nadzorów Wodnych RZGW w Szczecinie), - ogłoszenie w prasie lokalnej (Głos Szczeciński, Głos Pomorza, Głos Koszaliński, Gazeta Lubuska) wraz z zaproszeniem na organizowane przez RZGW w Szczecinie regionalne fora konsultacyjne. 2). Przeprowadzenie pogadank nt. „Woda wokół nas” w wybranych przedszkolach w gminie Pyrzyce (w połączeniu z obchodami Światowego Dnia Wody oraz konkursem ekologicznym „Jak maluch oszczędza wodę”), oraz w wybranych przedszkolach w Szczecinie.</p>	<p>rok 2008: 1.385 zajęć z dziećmi, mto-dziecią i dorosłymi w szkołach, gminach, obiektach edukacyjnych w lesie dla 15644 uczestników; 2. 43 konkursów o różnej tematyce leśnej dla 2543 uczestników; 3.5 wystaw fotograficznych dla 3245 osób; 4.101 akcji i imprez okolicznościowych dla 9192 osób; rok 2009: 1.393 zajęć z dziećmi, mto-dziecią i dorosłymi w szkołach, gminach, obiektach edukacyjnych w lesie dla 16308 uczestników; 2. 42 konkursów o różnej tematyce leśnej dla 2220 uczestników; 3.3 wystaw fotograficznych dla 1164 osób; 4.42 akcji i imprez okolicznościowych dla 11245 osób; prowadzenie zajęć przez służby leśne dla lokalnej społeczności w ramach spotkań w gminach, spotkaniach wiejskich – r-m 84 dla ok. 3237 osób; pouczanie osób natu-szających zasady po-rządku w lesie – r-m ok. 1650 osób oraz 22 osoby ukarane</p>	<p>Ogółem koszt 299,97 tys. zł, w tym: 23,00 tys. zł dotacja z budżetu państwa 244,27 tys. zł środki własne LP, 33,00 tys. zł z WFOŚ i GW Szczecin</p> <p>Ogółem koszt 299,08 tys. zł, w tym: 278,78 tys. zł środki własne LP, 0,00 tys. zł dotacja z budżetu państwa 18,00 tys. zł z WFOŚ i GW Szczecin 2,30 tys. zł inne /gminy/ W ramach podstawowych obowiązków służb leśnych</p>
<p>rok 2008: 1.2290 zajęć z dziećmi, mto-dziecią i dorosłymi w szkołach, gminach, obiektach edukacyjnych w lesie oraz Ośrodku Edukacji Przyrod-niczo-Leśnej przy N-ctwie Kliniska i Punkcie Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Glin-nej /N-ctwo Gryfino/ dla 90400 uczestników; 2. 76 konkursów o różnej tematyce leśnej dla 7020 uczestników; 3.27 wystaw fotograficznych dla 43940 osób; 4.134 akcji i imprez okolicznościowych dla 98010 osób; rok 2009: 1.2330 zajęć z dziećmi, mto-dziecią i dorosłymi w szkołach, gminach, obiektach edukacyjnych w lesie oraz Ośrodku Edukacji Przyrod-niczo-Leśnej przy N-ctwie Kliniska i Punkcie Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Glin-nej /N-ctwo Gryfino/ dla 89200 uczestników; 2. 77 konkursów o różnej tematyce leśnej dla 6050 uczestników; 3.37 wystaw fotograficznych dla 36900 osób; 4.106 akcji i imprez okolicznościowych dla 76000 osób prowadzenie zajęć przez służby leśne dla lokalnej społeczności w ramach spotkań w gminach, spotkaniach wiejskich – r-m 20 dla ok. 500 osób;</p>	<p>Ogółem koszt 1085 tys. zł, w tym: 921 tys. zł środki własne LP 48 tys. zł dotacja z budżetu państwa, 76 tys. zł z WFOŚ i GW Szczecin 40 tys. zł inne /gminy/ Ogółem koszt 919 tys. zł, w tym: 812 tys. zł środki własne LP 65 tys. zł z WFOŚ i GW Szczecin 42 tys. zł inne /gminy/ W ramach podstawowych obowiązków służb leśnych</p>	<p>1000 Budżet Państwa 7248 Lasy Państwowe</p>
<p>pouczanie osób natu-szających zasady po-rządku w lesie – r-m ok. 40 osób Nadleśnictwo Tuczno Materiały dydaktyczne Nagrody w konkursach Koszty organizacji działań edukacyjnych Nadleśnictwo Człopa 1. Środki finansowe z Budżetu Państwa zostały przeznaczone na zakup wityrny ekspozycyjnej 2. Pozostałe środki własne przeznaczono m.in. na: Organizacja przedsięwzięć o charakterze promocyjno-edukacyjnym w ramach obchodów Europejskiego Tygodnia Leśnego (wystawa, cykl zajęć z dziećmi i młodzieżą, spotkanie z przedstawicielami samorządu) Organizacja spotkań okolicznościowych np. „Dzień Dziecka”, „Mikolajki”, Akcja „Pomóżmy kasztanowcom”, pogadanki tematyczne w szkołach, zajęcia na terenie zielonej klasy przy Nadleśnictwie itp. Nagrody za udział w konkursach Organizacja „Dni Otwartej” (85-lecie istnienia Lasów Państwowych) Utrzymanie obiektów edukacji leśnej Prowadzenie kroniki edukacyjnej Nadleśnictwa Publikacje Nadleśnictwo Wałcz:</p>	<p>Lasy Państwowe w Pile</p>	

<p>2008 Edukacja przyrodniczą, społeczeństwa objęto 4032 osoby na zajęciach zorganizowanych, odbywających się w pawilonie dydaktyczno wystawienniczym, arboretum, ścieżce przyrodniczo-dydaktycznej i rezerwatach przyrody Nadleśnictwa Waitcz oraz w placówkach oświatowych.</p> <p>2009 Edukacja przyrodniczą, społeczeństwa objęto 4824 osoby. Rozszerzono bazę dydaktyczną rozbudowując ścieżkę o dodatkowe trzy punkty z tablicami poglądowymi i sprzętem sportowym</p> <p>Uregulowano stosunki wodne w arboretum zachwane poprzez bytowanie bobrów (inwestycja wraz z Urzędem Miasta Waitcz</p> <p>Nadleśnictwo Mirosławiec Rok 2008 Postawienie tablic edukacyjnych + materiały Organizacja Europejskiego Tygodnia Leśnego, materiały edukacyjne Materiały edukacyjne, książki, tablice Rok 2009 Materiały edukacyjne, Usługi związane z edukacją Książka</p> <p>Nadleśnictwo Kalisz Pomorski utrzymanie ścieżki edukacyjnej i miejsca edukacji dla najmłodszych (plac zabaw) "Gawra Puchalka" zakup materiałów edukacyjnych dla dzieci i młodzieży szkolnej, tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zestawu tablic edukacyjnych obrazujących pracę leśnika 2. zestawu tablic do rozpoznawania drzew leśnych 3. linijek edukacyjnych z motywami leśnymi <p>zakup materiałów edukacyjnych dla dzieci i młodzieży szkolnej, tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. książek o tematyce przyrodniczo - leśnej 2. zestawów o tematyce przyrodniczo – leśnej z drewna i kartonu do rysowania dla najmłodszych 3. zakiadek drewnianych z motywami leśnymi 	<p>Koszty własne-91,3 tys zł Refundacja Budżetu Państwa-4,0 tys zł</p> <p>Koszty własne-73, 9 tys zł Refundacja ze środków Urzędu Miasta Waitcz-4, 0 tys zł</p> <p>2672,02 929,89 1000,00 Budżet Państwa</p> <p>2461,67 23</p> <p>5000 1000, 00</p> <p>1000</p>	<p>INFOŚ, Parki narodowe DPN DPR DPN ProNatura</p>	<p>2008 ZODR</p> <p>2009 ZODR</p> <p>2008 2 szkolenia powiat Choszczno 17 uczestników 65 usług doradczych</p>
<p>Drawieński Park Narodowy</p>	<p>Budowa wspólnej wymiany informacji oraz systemu szkoleń zawodowych dla pracowników parków narodowych Program edukacyjny dla przedszkolaków, dzieci oraz młodzieży program szkolenia młodzieżowych przewodników program ochrony Bociana Białego</p>	<p>Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej - 666 usług doradczych Zwykła Dobra Praktyka Rolnicza - 5 szkoleń - 101 uczestników Minimalne wymagania wzajemnej zgodności (cross-compliance). Łącznie 6224 usług doradczych, 109 szkoleń - 2154 uczestników. 1 seminarium – 12 uczestników cc dla gospodarstw rolnych zdrowie ludzi, zwierząt, zdrowotność roślin, identyfikacja i rejestracja zwierząt, 2786 usług doradczych, 52 szkolenia - 1029 uczestników cc dobrostan zwierząt 886 usług doradczych, 7 szkoleń - 116 uczestników, 1 seminarium - 12 uczestników cc dobra kultura rolna 1324 usług doradczych, 25 szkoleń - 503 uczestników cc choroby zakazne zwierząt 79 usług doradczych, 15 szkoleń - 306 uczestników cc ochrona środowiska 1149 usług doradczych, 10 szkoleń - 200 uczestników</p> <p>Na szkoleniach rolnicy mogli dowiedzieć się, w jakim stopniu wody naszego województwa na obszarach wiejskich są zanieczyszczone i z jakich źródeł te zanieczyszczenia pochodzą, a co za tym idzie o możliwościach poprawy stanu jakości wód, o konieczności zmniejszenia ilości zanieczyszczeń pochodzących z działalności rolniczej poprzez:</p>	<p>ZODR Barzkowice</p>

<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska</p>	<p>a) wdrażanie kodeksu dobrej praktyki rolniczej we wszystkich gospodarstwach rolnych, bez względu na ich wielkość i rodzaj prowadzonej produkcji, b) wdrażanie nawyków i umiejętności sprzyjających proekologicznym zachowaniom; c) kształtowanie postawy odpowiedzialności za środowisko; d) pobudzenie lokalnej odpowiedzialności także organów samorządowych do działań na rzecz ochrony przyrody; Na terenie powiatów znajdujących się w Obszarze Szczególnie Narażonym, prowadzone było doradztwo specjalistyczne przez doradców ZODR z Terenowych Zespołów Doradców w zakresie sporządzania planów nawozowych, bilansu azotu, gospodarowania nawozami naturalnymi, stosowania właściwych płodozmianów, racjonalnego nawożenia zgodnie z zaleceniami agrotechnicznymi.</p> <p>Potrzeba kontynuacji w roku planistycznym</p> <p>Przedstawiciele WIOŚ w Szczecinie uczestniczyli w konferencji pn.: Międzynarodowe polsko-niemieckie ćwiczenia ratownicze na wodach granicznych RP-RFN i warsztaty</p> <p>W 2009 r. w celu poprawienia współpracy w zakresie zwalczania poważnych awarii, przeprowadzono szkolenie dla oficerów operacyjnych PSP.</p>	<p>2009 Wykonano 6 szkoleń, w których wzięło udział łącznie 140 osób Powiat Pyrzyce - 2 szkolenia Powiat Gryfino - 2 szkolenia Powiat Stargard Szczeciński - 1 szkolenie Powiat Choszczno - 1 szkolenie oraz łącznie 213 usług doradczych</p>
		<p>Budżet państwa</p>

Zestawienie dotyczące wsparcia finansowego, w ujęciu zadaniowym, ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie (na pods. inf. WFOŚiGW w Szczecinie)

Poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i jezior. - 24.929,00 zł

Poprawa jakości wód i osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych

- wyposażenie aglomeracji, o równoważnej liczbie mieszkańców równej i powyżej 2000, w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków zgodnie z Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych 40.390.234,83 zł
- realizacja programu „Poprawy jakości wody w Szczecinie” 47.563.122,00 zł
- budowa sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni na terenach wiejskich 8.919.052,27 zł
- dostosowanie istniejących oczyszczalni ścieków do wymogów ustawowych (usuwanie fosforu i azotu) 10.573.420,00 zł

Racjonalizacja wykorzystania zasobów wodnych oraz ochrona przed powodzią i suszą- kierunki działań w latach 2008-2011

- optymalizacja zużycia wody poprzez zapobieganie stratom wody na przesyle (modernizacja sieci wodociągowej) oraz wprowadzanie zamkniętych obiegów wody w przemyśle i oszczędne korzystanie z wody przez indywidualnych użytkowników 2.390.000,00 zł
- realizacja Programu małej retencji wód dla Województwa Zachodniopomorskiego do roku 2015 490 451,00 zł
- prace konserwacyjne i modernizacyjne obwałowań 201 118,00 zł
- sukcesywna realizacja obiektów związanych z modernizacją i rozbudową systemu ochrony przeciwpowodziowej na obszarze województwa zachodniopomorskiego ujętych w Programie dla Odry 2006-„Brzeziny-Święta - Waly” – odbudowa wału przeciwpowodziowego w km 1+300 do 3+860, na rzeką Odrą 320.000,00 zł

Poprawa jakości powietrza i spełnienie wymagań prawnych w zakresie jakości powietrza

- systematyczne opracowywanie i wdrażanie programów ochrony powietrza, zgodnie z wynikami rocznych ocen jakości powietrza w strefach, wspieranie działań inwestycyjnych w zakresie ochrony powietrza podejmowanych przez podmioty gospodarcze 1.116.875,00 zł
- wspieranie budowy nowych alternatywnych źródeł energii 5.363.732,00 zł
- spełnienie standardów emisyjnych z instalacji, wymaganych prawem 8.219.700,00 zł

Poprawa klimatu akustycznego

- tworzenie i realizacja programów ochrony środowiska przed hałasem - 76.000 zł

Poprawa gospodarki odpadami

- usuwanie i unieszkodliwianie odpadów azbestowych 5.000,00 zł
- unieszkodliwianie odpadów medycznych i weterynaryjnych 1.873,77 zł
- zwiększenie udziału odzysku odpadów, w tym odzysku energii 172.573,18 zł
- stworzenie systemu stacjonarnych lub mobilnych punktów odbioru odpadów, w tym niebezpiecznych, wielkogabarytowych 1.386.011,60 zł
- rozwój selektywnej zbiórki odpadów 2.381.132,00 zł

Ochrona gleb przed negatywnym oddziaływaniem oraz rekultywacja terenów zdegradowanych

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| - kontrola obiektów hodowli zwierząt średnich i dużych oraz postępowania z gnojowicą | 1.626.359,99 zł |
| - rekultywacja składowisk odpadów, których eksploatację zakończono przed 2002 rokiem | 2.257.398,00 zł |

Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii i minimalizacji ich skutków oraz zwiększenie bezpieczeństwa chemicznego

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| - wsparcie Państwowej/ochotniczej Straży Pożarnej do prowadzenie działań ratowniczych, zapobiegania i przeciwdziałania poważnym awariom | ~2 000.000,00 zł |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|

Zachowanie równowagi ekologicznej w procesie rozwoju społeczno-gospodarczego

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| - opracowanie, zatwierdzenie i realizowanie dokumentacji obszarów Natura 2000 | 19.672,65 zł |
| - opracowanie dokumentacji obszarów spełniających wymogi ochrony środowiska określonych w konwencjach podpisanych przez RP | 1.243.120,00 zł |
| - odbudowa populacji zająca szaraka i kuropatwy | 110.964,00 zł |

Wzmocnienie systemu zarządzania środowiskiem i podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| - 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 | 1.000.000,00 zł |
| - modernizacja systemu monitoringu powietrza w zakresie wymagań prawnych dla zanieczyszczeń: SO ₂ , NO ₂ , NO _x , O ₃ , benzenu, CO, PM10 i Pb (zgodnie z wynikiem oceny pięcioletniej za lata 2002-2006) | 360 000,00 zł |
| - wykonywanie rocznych ocen jakości powietrza zgodnie z obowiązującym w danym roku prawem | 1 000 000, 00 zł |
| - ocena klimatu akustycznego dla województwa | 76 000, 00 zł |
| - edukacja ekologiczna i dostęp do informacji | 2.799.922,00 zł |

PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Aktualny Raport obejmuje pierwszy dwuletni okres, lata 2008-2009, sprawozdawczy dla czteroletniego okresu programowego (2008-2011). Przedstawia postęp wykonania zadań, opisany na podstawie raportów częściowych otrzymanych w wyniku przeprowadzonej ankietyzacji jednostek wskazanych w Programie jako uczestniczące w realizacji.

1. Konstrukcja prawa krajowego stanowiąca o samorządności wszystkich szczebli administracji terytorialnej a jednocześnie brak przepisów, które obligowałyby samorzady terytorialne do realizacji zadań wpisanych w wojewódzki program ochrony środowiska (dokument ten nie jest prawem miejscowym) skutkuje brakiem możliwości egzekwowania realizacji i niejednokrotnie brakiem komunikacji pomiędzy Urzędem Marszałkowskim a samorządami niższego szczebla.
2. Ocena kompletności udzielonych informacji zwrotnych:
 - Zadania wskazane do realizacji w większości odpowiadają kompetencjom organów, którym zostały przypisane, więc ich realizacja jest determinowana przez wewnętrzne plany pracy tych jednostek. Zadanie jest realizowane w takim stopniu, w jakim Program wpisuje się w terminarze jednostek realizujących. W tym przypadku Program wyłącznie powiela zadania, które obligatoryjnie realizują odpowiednie jednostki do tego celu powołane.
 - Zauważa się w wielu powiatach brak przepływu informacji między szczeblem gminnym i powiatowym, co skutkuje brakiem wiedzy w powiatach o działaniach podejmowanych przez samorzady gminne.
 - Miał miejsce brak możliwości oceny poszczególnych zadań z przyczyn niezależnych od respondenta - zjawisko takie zaobserwowano w przypadku zadań dotyczących monitoringu i oceny stanu wód. Zmiana prawa będąca konsekwencją wprowadzenia do przepisów krajowych wymogów Ramowej Dyrektywy Wodnej spowodowała zmiany w systemie klasyfikacji i ocenie wód.
3. Zauważone problemy związane z realizacją:
 - W 2009 r. nie zapewniono środków finansowych na zadania samorządowe z zakresu administracji rządowej, w tym na zadania realizowane przez geologa wojewódzkiego oraz na opracowanie programów ochrony powietrza.
 - Niezadowalający stan kadrowy na stanowiskach związanych z obszarem środowiskowym w jednostkach samorządu terytorialnego.
4. Jak już wspomniano dokument programowy poza zadaniami własnymi samorządu województwa, obejmuje zadania, których realizacja ustawowo leży w kompetencjach różnych podmiotów oraz zadania, których realizacja związana jest z odrębnymi dokumentami planistycznymi jak np.: plany gospodarki odpadami, Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych, Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski, Program dla Odry 2006, plany ochrony powietrza, plany ochrony sporządzane dla różnych form ochrony przyrody, ochrony strefy brzegowej, zwiększania lesistości, W związku z powyższym dane sprawozdawcze w *Raporcie z realizacji wojewódzkiego programu ochrony środowiska* są wycinkowe, niepełne i nie oddają sumarycznej oceny stopnia ich realizacji. Należałoby, przy aktualizacji wojewódzkiego programu ochrony środowiska, odejść od wpisywania do dokumentu programowego zadań własnych innych jednostek. Proponuje się uwzględnić zadanie: zbudowanie systemu przepływu informacji dla zadań sektorowych w obszarze środowiskowym realizowanych przez niezależne podmioty, i wpisanie w wojewódzki program ochrony środowiska zadania obejmującego prace nad *skutecznym przepływem informacji*.
5. Trudność monitorowania wynika również z braku rozwiązań systemowych.
 - Brak jest określonych terminów - kalendarza sprawozdawczości - realizacji przez gminy, starostwa i województwo dokumentów sprawozdawczych. Praktycznie każde starostwo realizuje te zadanie w innym terminie. Proponuje się opracować harmonogram sprawozdawczości dla województwa.
 - Należy ujednoczyć tabele sprawozdawcze dla wszystkich poziomów administracyjnych.
 - Należy zastanowić się nad przypisaniem wskaźników oceny zarówno do działań jak i do celów, co umożliwi respondentom rzetelną ocenę stopnia realizowanych działań. Pro-

ponuje się przyszłym okresie programowym w tabelach zadaniowych podać wskaźnik, którego zastosowanie będzie wymagane przy monitorowaniu i ocenie stopnia realizacji.

- Odrębnie należy potraktować ewaluację programu.

6. Sytuacja Województwa Zachodniopomorskiego w przedmiocie realizacji ustawowych zadań w parkach krajobrazowych:

W dniu 1 sierpnia 2009 r. weszła w życie *ustawa o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie*. Zgodnie z tą ustawą zwiększyły się kompetencje organów samorządu województwa w zakresie ochrony przyrody. Zarząd Województwa oraz Sejmik przejęli zadania i obowiązki dotyczące parków krajobrazowych oraz obszarów chronionego krajobrazu (OChK), które dotychczas były zadaniami administracji rządowej.

Sytuacja dotycząca parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu w województwie zachodniopomorskim jest bardzo trudna, ponieważ wszyscy pracownicy Służb Parków Krajobrazowych zostali zatrudnieni pod koniec 2008 roku w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (RDOŚ). Również całe mienie ruchome oraz nieruchomości stanowiące własność Skarbu Państwa, będące w trwałym zarządzie parków krajobrazowych lub ich zespołów przeszły w trwały zarząd RDOŚ.

Podsumowując, Marszałkowi zostały przekazane zadania i kompetencje, jednak bez pracowników, etatów oraz środków finansowych. Obecny stan uniemożliwia jakąkolwiek kontrolę w parkach krajobrazowych i tego, co się dzieje z przyrodą.

Stanowisko Konwentu Marszałków Województw RP z 19 grudnia 2008 r. w sprawie Parków Krajobrazowych było jednoznaczne:

1. Nie dopuszcza się możliwości nieprzekazania środków z budżetu Państwa na utrzymanie parków krajobrazowych.
2. Pracownicy Służb Parków Krajobrazowych powinni stać się pracownikami samorządu.
3. Wniosek o przekazanie całości mienia będącego w dyspozycji parków krajobrazowych niezbędnego do wykonywania zadań znajdujących się w ich kompetencjach.

Również w 2010 r. samorząd województwa zachodniopomorskiego, pomimo wystąpień do Wojewody nie otrzymał, jako jedyne w Polsce województwo, żadnych środków finansowych na realizację zadań w parkach krajobrazowych.

Mimo braku zaplecza kadrowego i finansowego, Urząd Marszałkowski stara się wykonywać zadania w sytuacjach interwencyjnych, w przypadku wniosków zgłaszanych przez inne podmioty.

Przygotowując się do konstruowania budżetu na 2011 r. Zarząd Województwa wystąpił, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego, o środki finansowe na realizację ustawowych zadań w parkach krajobrazowych.

Należy odbudować struktury parków krajobrazowych, powołać dyrektorów i służby parków, które będą realizować ustawowe zadania związane z ochroną przyrody.

**Ocena stanu środowiska w województwie zachodniopomorskim
w okresie 2006 – 2008**

ELEMENTY MONITOROWANE		
	2006	2008
Prawne formy ochrony przyrody	Ilość/pow. [ha]	
Parki narodowe	2/16 332,80	2 / 16 409,61
Rezerваты przyrody	88/13 555,40	102 / 11 759,8
Parki krajobrazowe	7/118 838,00	7 / 141 197,1
Obszar Chronionego Krajobrazu (* pow dla 22)		23* / 328 271
Obszary Natura 2000		
Specjalnej ochrony ptaków	20/1238 193,33	22 / 1 328 706
Specjalnej ochrony siedlisk	45/678 629,11	62 / 725 667,8
Lasy	[ha]	
	795 300	825 000

**Ocena stanu środowiska w województwie zachodniopomorskim
w okresie 2006 – 2008**

	2006	2008
Wody - pobór		
	[hm³]	
całkowity	1902,6	1708,3
Na cele produkcyjne/z wód podziemnych	1787,9/161,5	1578,9/9,5
Na cele rolne i leśne (nawadnianie)	8,6	26,4
Na cele wodociągowe (w. powierzchni/w. podz.)	23,7/82,4	23,8/79,2
Ocena i klasyfikacja rzek na podst. pomiarów		
	Udział pkt. pomiarowych w kl.jakości na pods oceny 60 rzek w 107 pkt. kontrolnych	klasyfikacja stanu jednolitych części wód powierzchniowych na podstawie oceny 69 JCW
I kasa	-	Ocena dobra -21 JCE Ocena zła - 48
II kasa	2/1,9%	
III kasa	71/66,4%	
IV kasa	30/28,0%	
V kasa	4/3,7%	
Ocena i klasyfikacja jezior na podstawie oceny		
	82 zbiorników >50ha/<50ha	9 jezior(Kamienica, Wierzchowo, Trzesiecko, Lubie, Wielkie Dąbie, Zelewo, Płonno, Kielbicz, Morzycko).
I kasa	7 - 7/0	Ocena dobra -2 (Kielbicz, Płonno) Zła jakość – 7 (ocena parametrów fizykochem i biologicznych.)
II kasa	40 - 26/14	
III kasa	26 - 20/6	
Poza klasą	9 - 7/2	
Ocena i klasyfikacja wód podziemnych na podstawie oceny w wybranych punktach badawczych		
	2006	2008
Ilość punktów -w. gruntowe /w. wglębne	(22)/ (33)	Ilość punktów pomiarowych w. gruntowe /w. wglębne
I kasa	1/2	0/1
II kasa	7/9	5/9
III kasa	8/10	2/1
IV kasa	5/1	2/0
V kasa	1/2	1/0
Suma punktów pomiarowych		21

**Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim w 2006 r.
Podstawa programowania przy opracowaniu Programu na lata 2008-2011.**

**Ocena stanu środowiska w województwie zachodniopomorskim
w okresie 2006 – 2008 – *wg ostatnich danych**

IŁOŚCI ŚCIEKÓW ODPROWADZONYCH DO WÓD POWIERZCHNIOWYCH [HM³]	2006	2008	2009
Ogółem	1688,5	1634,2	1439,6
przemysłowe	1619,5	1567,0	1373,4
w tym wody chłodnicze	1575,6	1396,2	1236,06
Ścieki komunalne	69,0	67,2	66,2
Ścieki wymagające oczyszczenia ogółem	112,9	238,0	180,0
Ścieki oczyszczane - ogółem	95,6	222,8	169,7
mechanicznie	8,5	131,6	83,7
chemicznie	36,0	36,3	27,7
biologicznie	15,1	19,7	12,9
Z podwyższonym usuwaniem biogenów	36,0	35,2	45,4
Wyszczególnienie	Liczba / Przepustowość [m ³ /dobę]		
Oczyszczalnie ścieków - przemysłowe			
Mechaniczne	61/178 543	58 / 943 682	56/ 943 272
Chemiczne	9 / 8 021	5 / 219 375	5/ 219 375
Biologiczne	47 / 30 446	33 / 17 214	28/ 15 913
Z podwyższonym usuwaniem biogenów	5 / 5 195	4 / 4 315	5/ 4 644
Oczyszczalnie ścieków - komunalne			
Mechaniczne	27 / 42 818	22/1 691	25/ 2 364
Biologiczne	200 / 103 681	201 / 125 124	198/ 106 196
Z podwyższonym usuwaniem biogenów	63 / 292 653	61 / 292 298	67/ 378 828
% udział ludności obsługiwanej przez oczyszczalnie	60,1%	60,07 %	76,99 %

**Ocena stanu środowiska w województwie zachodniopomorskim
w okresie 2006 – 2008**

POWIETRZE				
		2006	2008	
1.	Emisja zanieczyszczeń pyłowych do powietrza w tys. ton ^{A)} :			
	– źródła punktowe	5,6	5,1	
	– źródła powierzchniowe	12,3	9,0	
	– źródła liniowe	2,2	4,6	
2.	Emisja zanieczyszczeń gazowych - SO ₂ i NO ₂ do powietrza, w tys. ton w tym:			
	– źródła punktowe ^{A)}	SO ₂ - 25,2 NO ₂ - 17,0	SO ₂ - 22,0 NO ₂ - 15,6	
	– źródła powierzchniowe ^{B)}	SO ₂ - 4,7 NO ₂ - 2,7	SO ₂ - 3,9 NO ₂ - 3,7 CO ₂ - b.d.	
	– źródła liniowe ^{B)}	SO ₂ - 0,4 NO ₂ - 5,6	SO ₂ - 0,04 NO ₂ - 12,4	
	3.	Stopień redukcji zanieczyszczeń w zakładach: pyłowych, gazowych w % ^{A)}	Pyłowych - 98,8 Gazowych - 44,7	Pyłowych - 99,4 Gazowych - 43,8
	4.	Ocena jakości powietrza – liczba stref w województwie wymagających programów naprawczych w zakresie ochrony powietrza.	1 strefa – Aglomeracja Szczecińska w zakresie pyłu zawieszonego PM10	5 stref, w tym: – 4 strefy (Aglomeracja Szczecińska, m. Koszalin, powiat gryfiński i szczeciński) w zakresie benzo(a)pirenu; – 1 strefa – strefa zachodniopomorska w zakresie ozonu
5.	Zużycie energii elektrycznej w GWh ^{C)}	4684	5398	

Objaśnienia:

- A) – źródło GUS
- B) – źródło WIOŚ w Szczecinie
- C) – źródło GUS Zużycie paliw i nośników energii

**Ocena stanu środowiska w województwie zachodniopomorskim
w okresie 2006 – 2008**

KLIMAT AKUSTYCZNY			
		2006	2008
1.	Stosunek liczby pojazdów do długości dróg na drogach wojewódzkich i krajowych.	210,7	263
2.	Liczba przygotowanych i realizowanych programów ochrony przed hałasem.	0	1 ^{*)}

Objaśnienia:

**) W 2009 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego opracował Program ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami tj. dróg na terenie województwa zachodniopomorskiego, których eksploatacja spowodowała negatywne oddziaływanie akustyczne. Program został przyjęty uchwałą Nr XXXV/414/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 lutego 2010 r. Równocześnie Urząd Miasta Szczecin przygotował „Program ochrony przed hałasem dla Miasta Szczecin”, który zostanie uchwalony w 2010 r.*

Należy zaznaczyć, iż w ostatnich latach zwiększyła się świadomość społeczna związana z zagrożeniem hałasem. Tym samym wzrosła intensywność działań podejmowanych na rzecz ochrony mieszkańców przeciw jego szkodliwemu oddziaływaniu. Powstały obwodnice dla miejscowości najbardziej narażonych na hałas: Kobylanka, Morzyczan, Zieleniewo, Goleniów, Wolin, Karlino, Kamień Pomorski, Sławno, Darłowo.

Zakłady przemysłowe również stosują zabezpieczenia akustyczne przed hałasem (wyciszenia i wygłuszenia), najczęściej wprowadza się wymianę urządzeń starych i zużytych na bardziej nowoczesne o mniejszej emisji mocy akustycznej. Do najlepiej zmodernizowanych zakładów przemysłowych na terenie województwa zachodniopomorskiego zaliczyć należy Cukrownię Kluczewo i Zakłady Chemiczne „Police” S.A. Oba zakłady poprzez wprowadzenie zabezpieczeń oraz nowych technologii zredukowały poziom emitowanego hałasu do poziomów dopuszczalnych.

Ocena stanu środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2006-2008

PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE (PEM)

Rok 2008 był pierwszym rokiem trzyletniego cyklu pomiarowego poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku. W ramach cyklu pomiarowego wykonano 35 pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych:

- 14 pomiarów w miejscowościach powyżej 50 tys. ludności (Szczecin, Koszalin, Stargard Szczeciński),
- 13 pomiarów w pozostałych miastach,
- 8 na terenach wiejskich.

Uzyskane wyniki były znacznie niższe od dopuszczalnych poziomów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883).

**Podstawa programowania przy opracowaniu Programu na lata 2008-2011.
Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim w 2006 r.**

Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim w 2008 i wg ostatnich danych

ODPADY	2006	2008	2009
<i>Gospodarka odpadami komunalnymi</i>			
- ilość wytworzonych odpadów [Mg]	507 000	515 000	557 000
- ilość zebranych selektywnie [Mg]	20 000	55 400	52 500
Biodegradowalnych [Mg]		9 450	9 800
opakowań [Mg]	30 780	42 066	29 652
sprzęt elektryczny i elektroniczny [Mg]		1 050	1 780
Niebezpiecznych [Mg]		710	1 080
- ilość składowisk ogółem	114	114	114
Z instalacją do odzysku biogazu		5	5
Czynnych [ilość obiektów]	54	45	41
Zamkniętych [ilość obiektów]	60	69	73
Ilość sortowni [ilość obiektów]	5	5	7
<i>Gospodarka odpadami przemysłowymi</i>			
Odpady wytworzone [Mg]	6 500 000	6 653 000	7 310 000
odzysk		31,58 %	52,47%
Unieszkodliwione przez składowanie [Mg]		25,70 %	24,78
Unieszkodliwione poza składowaniem [Mg]		42,72 %	22,75
Ilość obiektów do składowania	6	6	6
Instalacje posiadające pozwolenia zintegrowane [ilość obiektów]	87	174	184
<i>Gospodarka odpadami niebezpiecznymi</i>			
Odpady wytworzone [Mg]	103 000	121000	101000
odzysk		77,96 %	70,02
Unieszkodliwione przez składowanie [Mg]	0,05 %	0,95 %	0,74
Unieszkodliwione poza składowaniem [Mg]		21,09 %	29,24
Instalacje do termicznego unieszkodliwiania [ilość obiektów]	4	4	4
Ilość mogiłników [ilość obiektów]	27	25	14 *
Zinventaryzowane wyroby azbestowe [Mg]	-	22500	81760
Ilość obiektów do unieszkodliwiania azbestu	3	2	2
Ilość stacji demontażu pojazdów [ilość obiektów]	16	20	19
Ilość punktów zbiórki zużytych pojazdów	6	8	7

* - stan na 31 lipca 2010 r.