

ZARZĄD POWIATU SUSKIEGO



**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI
PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA POWIATU SUSKIEGO
ZA LATA 2009 - 2010**

Opracował
Marek Mrugacz

Sucha Beskidzka, lipiec 2011 r.

W ramach realizacji programu:

1. Kontynuowano wdrażanie „**Programu zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii i poprawy jakości powietrza w obrębie obszarów Natura 2000 Powiatu suskiego**”, zakładającego ograniczenie emisji o 3300 ton zanieczyszczeń w ciągu roku oraz montaż 2349 kolektorów słonecznych na budynkach osób prywatnych i na Szpitalu Rejonowym o łącznej mocy 7,9 MWt (koszt inwestycji 27 mln zł)
2. Dofinansowano unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest:
 - 2009 r. – 433 t azbestu (190 wniosków)
 - 2010 r. – 602 t azbestu (232 wnioski)
3. Zorganizowano w ramach edukacji ekologicznej **zbiórkę zużytych baterii** na terenie urzędów gmin i budynków starostwa:
 - 2009 r. - 125 kg
 - 2010 r. - 151 kg
4. Zorganizowano w ramach edukacji ekologicznej **zbiórkę przeterminowanych leków** w trzech aptekach na terenie Powiatu Suskiego:
 - 2009 r. - 317 kg
 - 2010 r. - 358 kg
5. Zorganizowano następujące konkursy ekologiczne:
 - X i XI Konkurs „**Na najpiękniejszy ogród przydomowy i obejście w gospodarstwie rolnym**” organizowany od 1999 r. Rozstrzygnięcia konkursu i wręczenie nagród odbywa się corocznie na dożynkach powiatowych
 - Konkursy plastyczne dla przedszkoli, klas 0 i uczniów szkół podstawowych. Tematyka konkursów obejmowała wykonanie plakatów dotyczących czynności przyczyniających się do ochrony środowiska oraz przedstawienia skutków ewentualnych zaniechań, konkurs połączony ze zbiórką zużytych baterii
„Dbajmy o środowisko”
(483 prac z 11 przedszkoli, klas 0 i z 24 szkół podstawowych), zebrano 710 kg baterii
„Eko - powiat”
(454 prac z 13 przedszkoli, klas 0; z 19 szkół podstawowych), zebrano 708 kg baterii
 - Współuczestniczono w organizacji konkursów
„Sekrety Sztuki” organizowanym przez Zespół Szkół im. Kantego w Makowie Podhalańskim połączony z zbiórką baterii (w 2009 r. zebrano: 19 kg , w 2010 r. -10 kg.)
W 2009 r. uczestnicy mieli wykonać m.in. kompozycję przestrzenną przedstawiającą sztukę użytkową (moda odzieżowa) z wykorzystaniem naturalnych surowców.
W 2010 r. uczestnicy turnieju mieli za zadanie wykonać m.in. projekt ulotki promującej ideę ochrony środowiska.

„Ekofestiwal” organizowany przez GOK Stryszawa. W ramach festiwalu były przeprowadzone konkursy plastyczne na plakat ekologiczny, konkursy wiedzy ekologicznej i przeglądy piosenki ekologicznej.

Program ochrony środowiska dla Powiatu suskiego opracowany został na zlecenie Zarządu Powiatu w 2004 r. w wyniku realizacji obowiązku nałożonego na Zarząd Powiatu ustawą Prawo ochrony środowiska.

Program ochrony środowiska dla Powiatu suskiego został przyjęty przez Radę Powiatu uchwałą Nr 0049/XVIII/113/04 z dnia 29 czerwca 2004 r. Tekst programu znajduje się w zakładce Wydział Środowiska na stronie internetowej www.powiatsuski.pl

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. (t.j. z 2008 r. Dz. U. Nr 25, poz.150 z późn. zm.) Prawo ochrony środowiska z wykonania programów sporządza się co 2 lata raporty, które przedstawia się Radzie Powiatu i Sejmikowi Województwa.

Sporządzając raport należy zauważyć, że od czasu uchwalenia programu ochrony środowiska uległo zmianie szereg przepisów przenoszących kompetencje organów, a wysokość środków na Powiatowym Funduszu Ochrony Środowiska jest ograniczona.

Zadania ujęte w powiatowym programie ochrony środowiska obejmują także zadania będące w wyłącznej kompetencji gmin np. sieci wodno-kanalizacyjne, które należało umieścić w powiatowym programie ochrony środowiska, gdyż gminne programy ochrony środowiska muszą być spójne z programami wyższego szczebla czyli – powiatowymi.

Częścią składową programu jest plan gospodarki odpadami w którym omówiono realizację zadań dotyczących gospodarki odpadami.

Raport sporządzono porównując zadania zaplanowane z wykonanymi dla czasookresu 2009-2010. Minister nie opracował wytycznych do sporządzania sprawozdań z programu ochrony środowiska jak miało to miejsce w przypadku sprawozdań z realizacji planu gospodarki odpadami.

Długoterminowe cele powiatowego programu ochrony środowiska do 2011 r. przedstawiają się następująco

1. Kształtowanie postaw społeczeństwa w zakresie działań proekologicznych,
2. Ochrona zasobów wód powierzchniowych, zasobów wód podziemnych, poprawa ich jakości i zapobieganie zanieczyszczeniu
3. Ochrona powietrza przed zanieczyszczeniem pyłem zawieszonym i pyłem azbestowym
4. Minimalizacja ilości powstających odpadów, wzrost odzysku i recyklingu odpadów oraz bezpieczne unieszkodliwianie pozostałych odpadów
5. Ochrona gleby i powierzchni ziemi
6. Ochrona różnorodności biologicznej oraz ochrona lasów
7. Ochrona przed hałasem i promieniowaniem elektromagnetycznym
8. Zapobieganie zagrożeniom naturalnym i poważnym awariom oraz eliminacja i minimalizacja ich skutków
9. Systemowe monitorowanie stanu środowiska

Priorytetowe działania w ramach realizacji Powiatowego Programu Ochrony Środowiska w latach 2009 - 2010

Analizując stan środowiska powiatu i stan infrastruktury ochrony środowiska na terenie powiatu przyjęto następujące priorytetowe działania w ramach niniejszego programu:

1. Systematyczna i ciągła akcja szkoleniowa społeczeństwa,
2. Wyposażenie terenów zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę w zbiorcze sieci kanalizacyjne i oczyszczanie ścieków komunalnych,
3. Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach wiejskich w obszarach rozproszonej zabudowy
4. Budowa, rozbudowa i modernizacja wodociągów publicznych
5. Sukcesywna bezpieczna eliminacja wyrobów budowlanych zawierających azbest
6. Wprowadzenie systemu gospodarowania odpadami, w tym: doposażenie rejonowej sortowni i składowiska odpadów komunalnych w Suchej Beskidzkiej w pełny system odzysku, recyklingu i unieszkodliwiania odpadów, budowa powiatowego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych

7. Przeciwdziałanie powstawaniu osuwisk
8. Stworzenie jednolitego lokalnego systemu ochrony przeciwpowodziowej
9. Zalesianie nieużytków
10. Wdrażanie projektów z zastosowaniem odnawialnych i alternatywnych źródeł energii
11. Ochrona zagrożonych wyginięciem zwierząt i roślin objętych ochroną gatunkową
12. Przebudowa i działania na rzecz utrzymania stanu zdrowotnego drzewostanów
13. Przywrócenie i ochrona ładu przestrzennego oraz dobra gospodarka gruntami

W oparciu o wyżej wymienione cele w 2004 r. opracowano harmonogram, który przedstawiono poniżej wraz z realizacją na dzień 31.12.2010 r.

Lp.	Zadanie	Sposób realizacji
KSZTAŁTOWANIE POSTAW SPOŁECZEŃSTWA W ZAKRESIE DZIAŁAŃ PROEKOLOGICZNYCH		
1.	Organizowanie i wspieranie konkursów ekologicznych	<p>Corocznie przeprowadzane są konkursy</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Na najpiękniejszy ogród przydomowy, obejście w gospodarstwie rolnym” (dwa etapy konkursu: gminny i powiatowy), którego celem jest poprawa estetyki zagród prowadząca do podniesienia atrakcyjności terenów oraz rozwój infrastruktury wspierający ekologiczne wzorce gospodarstw rodzinnych (racjonalna gospodarka odpadami, ściekami, podnoszenie jakości wody). Wręczenia nagród na dożynkach powiatowych, zakup nagród po ok. 3000 zł 2. konkursy plastyczne z nagrodami dla uczniów szkół podstawowych i przedszkoli połączone ze zbiórką zużytych baterii. Tematyka konkursu obejmowała wykonanie plakatu dotyczącego czynności przyczyniających się do ochrony środowiska oraz przedstawienia skutków ewentualnych zaniechań połączone ze zbiórką zużytych baterii <ul style="list-style-type: none"> - 2009 r. „Dbajmy o środowisko” (483 uczestników z 24 szkół i 11 przedszkoli; zebrano 739 kg baterii), zakup nagród za kwotę 2634 zł - 2010 r. „Eko - powiat” (454 uczestników z 19 szkół i 13 przedszkoli, zebrano 708 kg baterii), zakup nagród za kwotę 2462 zł <p>Współuczestniczono w organizacji konkursu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Sekrety Sztuki” organizowanym przez Zespół Szkół im. Kantego w Makowie Podhalańskim połączony z zbiórką baterii (w 2009 r. zebrano: 19 kg, w 2010 r. -10 kg) dla gimnazjów. W 2009 r. uczestnicy mieli wykonać m.in. kompozycję przestrzenną przedstawiają sztukę użytkową (moda odzieżowa) z wykorzystaniem naturalnych surowców, a w 2010 r. wykonywali m.in. projekt ulotki promującej ideę ochrony środowiska, zakup nagród po 1000 zł 2. „Ekofestiwalu” organizowanego przez GOK Stryszawa. W ramach festiwalu były przeprowadzone konkursy plastyczne na plakat ekologiczny, konkursy wiedzy ekologicznej i przeglądy piosenki ekologicznej, zakup nagród po 300 zł
2.	Upowszechnianie informacji o działaniach na rzecz ochrony środowiska	<p>artykuły w prasie lokalnej, Biuletynie Podbabiogórskim oraz informacje na stronie internetowej</p> <p>2009 r. - druk 1000 szt. ulotek i 47 szt. plakatów „Nie wypalaj traw” (780 zł)</p> <p>2010 r. – zakup kieszeni na ulotki do umieszczania informacji służących propagowaniu działań proekologicznych (395 zł)</p> <p>2010 r. - zakup i rozpowszechnianie poradnika „Co z tym azbestem? Poradnik dla właścicieli i zarządców nieruchomości” wraz z płytą CD (1494 zł)</p>

3.	Organizacja szkoleń i warsztatów lub zebrań informacyjnych dotyczących korzystania ze środowiska zgodnie z polityką ekorozwoju	<p>2009 r. - konferencja z udziałem Małopolskiego Inspektora Ochrony Środowiska na temat stanu środowiska w powiecie wadowickim i suskim. Wśród uczestników byli starostowie powiatów suskiego i wadowickiego, wójtowie i burmistrzowie gmin z obu powiatów, radni, przedstawiciele sanepidu, inspekcji ochrony roślin, agencji modernizacji rolnictwa, nadleśnictwa, uczniowie szkół.</p> <p>2009 r. - współorganizacja z Małopolską Izbą Rolniczą konferencji na temat szkód łowieckim wyrządzanych przez zwierzynę w uprawach rolnych. Udział wzięli przedstawiciele kół łowieckich, samorządów gminnych, nadleśnictw, rolnicy.</p> <p>2010 r. - warsztaty ekologiczne dla dzieci polegające na wyrobie zabawek z produktów biodegradowalnych (2317zł)</p>
4.	Działania informacyjno – edukacyjne dla małych i średnich przedsiębiorstw z zakresu ochrony środowiska	Prowadzone na bieżąco podczas składania wniosków o wydanie zezwoleń
5.	Akcje propagandowe: czysty powiat, dokarmianie zwierząt leśnych	<p>Corocznie (od 2006 r.) przy udziale wszystkich miast / gmin prowadzone jest dofinansowanie do unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2009 r. – 433 t azbestu na kwotę 94052 zł (190 wniosków) - 2010 r. – 602 t azbestu na kwotę 69571 zł (232 wnioski) <p>Corocznie (od 2006 r.) organizowana jest zbiórka przeterminowanych leków w trzech aptekach na terenie Powiatu Suskiego gdzie ustawiono pojemniki do ich zbiórki. Zebrane ilości przeterminowanych lekarstw</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2009 r. - 317 kg, koszt utylizacji 2157 zł - 2010 r. - 358 kg, koszt utylizacji 2285 zł <p>Corocznie (od 2006 r.) organizowana jest zbiórka zużytych baterii. Na terenie urzędów gmin i budynków starostwa powiatowego znajdują się pojemniki do ich zbiórki, baterie zbierane są także podczas konkursów. Ogółem zebrano zużytych baterii</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2009 r. - 854 kg - 2010 r. - 870 kg
6.	Inicjowanie projektów ścieżek edukacyjnych	Nie wykonano
7.	Organizacja i wsparcie wycieczek ekologicznych	Dofinansowanie obozu naukowego w Ojcowskim Parku Narodowym w 2009 r. (800 zł), wycieczka edukacyjna „Poznajemy Parki Narodowe Polski” – Słowiński Park Narodowy (1500 zł) w 2010 r. dla uczniów ZS – Gimnazjum w Makowie P.
8.	Organizacja „zielonych” miejsc pracy	Nie wykonano

Lp.	Zadanie	Sposób realizacji
OCHRONA ZASOBÓW WÓD POWIERZCHNIOWYCH, ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH, POPRAWA ICH JAKOŚCI I ZAPOBIEGANIE ZANIECZYSZCZENIU		
1.	Wspieranie inicjatyw budowy oczyszczalni przydomowych i małych grupowych oczyszczalni ścieków na terenach nie przewidzianych do skanalizowania	Zadania własne gmin
2.	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w obiektach podlegających starostwu	Obiekty podległe starostwu posiadają uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową
3.	Opracowanie programu ograniczenia zanieczyszczeń wprowadzanych wodami opadowymi i roztopowymi	Przy wydawaniu pozwoleń wodnoprawnych zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz.984 z późn. zm.) zwraca się uwagę na konieczność zastosowania urządzeń podczyszczających
4.	Budowa urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe odprowadzane siecią kanalizacyjną z dróg powiatowych do odbiorników	Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz.984 z późn. zm.) na drogach powiatowych należy montować urządzenia do podczyszczania wód opadowych. Realizacja obowiązku sprawdzana każdorazowo przy składaniu wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego
5.	Opracowanie programu likwidacji nieczynnych ujęć wody bądź ich zabezpieczenia (w tym weryfikacja pozwoleń wodnoprawnych)	W ramach obowiązków wynikających z ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne (t.j. z 2005 r. Dz. U. Nr 239, poz. 2019) - przeglądy pozwoleń wodnoprawnych
6.	Opracowanie całościowego bilansu wodno-gospodarczego powiatu	Nie zrealizowano
7.	Stworzenie bazy danych i systemu wymiany informacji z zakresu gospodarki wodnej na obszarze powiatu	W ramach obowiązków wynikających z ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne (t.j. z 2005 r. Dz. U. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) zadanie to realizowane jest przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie w ramach prowadzonego katastru wodnego
8.	Wspieranie inicjatyw budowy oczyszczalni przydomowych i małych oczyszczalni ścieków na terenach nie przewidzianych do skanalizowania	Zgodnie z ustawą Prawo wodne oczyszczalnie ścieków obsługujące gospodarstwa indywidualne odprowadzające oczyszczony ściek do własnego gruntu nie mają obowiązku uzyskiwania pozwoleń wodnoprawnych.
9.	Wspieranie przedsięwzięć z zakresu zmniejszania wodochłonności	Realizowane na bieżąco, w tym zalesianie terenów porolnych w 2010 r. - 1,19 ha
10.	Wspieranie budowy ekologicznych stanowisk do magazynowania obornika i zbiorników na gnojowicę w gospodarstwach rolnych	Zgodnie z wymogami Prawa budowlanego zbiorniki na gnojowicę i płyty do składowania obornika muszą być szczelne i nie przepuszczalne

Lp.	Zadanie	Sposób realizacji
OCHRONA POWIETRZA PRZED ZANIECZYSZCZENIEM PYŁEM ZAWIESZONYM I PYŁEM AZBESTU		
1.	Opracowanie programu promocji oszczędzania energii	Nie opracowano
2.	Wprowadzenie systemów pomiarowych zużycia ciepła w obiektach podległych Starostwu	W budynkach powiatowych w których założono instalacje solarne codziennie odczytywana jest temperatura zimnej wody instalacji cwu, ciepłej wody instalacji cwu, wejścia płynu solarnego, wyjścia płynu solarnego, ilość energii z kolektorów na potrzeby ciepłej wody (GJ/kWh)
3.	Koordinacja opracowania gminnych planów zaopatrzenia w energię ciepłą z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Opracowano „Program zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii i poprawy jakości powietrza w obrębie obszarów Natura 2000 Powiatu suskiego” zakładający uzyskanie energii cieplnej do przygotowania cwu w 2349 budynkach osób prywatnych, obecnie trwa montaż finansowy
4.	Opracowanie i wdrożenie systemu zbierania i gromadzenia informacji o zanieczyszczeniach powietrza w powiecie	Zadanie realizowane na bieżąco przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, w Suchej Beskidzkiej ma być usytuowany referencyjny miernik jakości powietrza
5.	Inwentaryzacja źródeł emisji do powietrza w powiecie	Zadanie realizowane na bieżąco przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Źródła emisji dla których wymagane są pozwolenia na emisje w obrębie powiatu są zinwentaryzowane
6.	Promocja kotłowni wykorzystujących alternatywne źródła energii (biomasa, pompy ciepłe, energia wiatrowa)	Budynki powiatowe w których założone instalacje solarne do podgrzewania cwu są prezentowane i promowane podczas spotkań, w internecie, w artykułach prasowych
7.	Modernizacja lub wymiana istniejących kotłowni w obiektach podległych starostwu na kotłownie ekologiczne	W budynkach powiatowych w których założono instalacje solarne zmodernizowano kotłownie
8.	Termomodernizacja obiektów podległych starostwu i budynków mieszkalnych	Termomodernizacja obiektów prowadzona na bieżąco, trwają prace nad przygotowaniem zakresu modernizacji pozostałych obiektów powiatowych
9.	Stopniowe zmiany systemu ogrzewania w gospodarstwach indywidualnych i budynkach jednorodzinnych – likwidacja niskiej emisji	Realizowany „Program zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii i poprawy jakości powietrza w obrębie obszarów Natura 2000 Powiatu suskiego”, zakłada ograniczenie emisji o 3300 ton zanieczyszczeń w ciągu roku oraz montaż 2349 kolektorów słonecznych na budynkach osób prywatnych o łącznej mocy 7,9 MWt służących do podgrzewania ciepłej wody użytkowej (koszt inwestycji 27 mln zł)
10.	Inwentaryzacja wyrobów budowlanych zawierających azbest	W 2007 r. przeprowadzono inwentaryzację wyrobów budowlanych zawierających azbest
11.	Opracowanie programu bezpiecznego usuwania wyrobów budowlanych zawierających azbest	Program opracowany w 2007 r.

12.	Wdrażanie programu bezpiecznego usuwania wyrobów budowlanych zawierających azbest	Obecnie program jest realizowany przy współpracy wszystkich miast / gmin z powiatu suskiego, przy podpisywaniu umowy na dofinansowanie utylizacji azbestu właściciel jest informowany o szkodliwości azbestu, zasadach postępowania, otrzymuje ulotki, poradnik wraz z płytą CD
-----	---	---

MINIMALIZACJA ILOŚCI POWSTAJĄCYCH ODPADÓW, WZROST ODZYSKU I RECYKLINGU I BEZPIECZNE SKŁADOWANIE POZOSTAŁYCH ODPADÓW

Szczegółowe sposób realizacji zadań w zakresie gospodarki odpadami przedstawiono w sprawozdaniu z Planu gospodarki odpadami

Lp.	Zadanie	Sposób realizacji
OCHRONA GLEBY I POWIERZCHNI ZIEMI		
1.	Opracowanie powiatowego programu rekultywacji i zalesiania gleb wyłączonych z użytkowania rolniczego	Tereny, na których istnieje możliwość zalesienia określają miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego
2.	Realizacja programu rekultywacji i zalesiania gleb wyłączonych z użytkowania rolniczego	Brak wniosków
3.	Inwentaryzacja terenów zdegradowanych, na których przekroczone zostały standardy jakości gleby lub ziemi z wyszczególnieniem obszarów, dla których obowiązek rekultywacji obciąża Starostę	Realizowane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Krakowie

Lp.	Zadanie	Sposób realizacji
OCHRONA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ ORAZ OCHRONA LASÓW		
1.	Opracowanie planów ochrony obszarów chronionych na terenie powiatu	Zadanie realizowane przez Babiogórski Park Narodowy, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska
2.	Opracowanie planu zabiegów konserwacyjnych i pielęgnacyjnych pomników przyrody	Do końca grudnia każdego roku typowane są pomniki przyrody, w obrębie których należy prowadzić prace konserwacyjne, następnie ustalany jest zakres planowanych prac który uzgadniany jest z Regionalnym Konserwatorem Przyrody
3.	Leczenie i pielęgnacja pomników przyrody	2009 r. – prace pielęgnacyjno – konserwacyjne przy dębnie rosnącym w Juszczyńcu (2354 zł) 2009 r. - opinia dendrologiczna na temat stanu zachowania drzew w ciągu drogi krajowej nr 28 w Juszczyńcu (732 zł) 2010 r. - cięcia pielęgnacyjne drzew wokół kapliczki w Lachowicach (2750 zł)
4.	Opracowanie wykazu terenów i obiektów przyrodniczych podlegających ochronie	Zadanie realizowane przez Gminy

5.	Opracowanie powiatowej „czerwonej listy” zbiorowisk roślinnych i biotopów wymagających specjalnej troski	Zadanie realizowane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Krakowie
6.	Wspieranie gmin w ustanawianiu użytków ekologicznych i zespołów przyrodniczo krajobrazowych na terenach rolniczych, gdzie występują pozostałości ekosystemów i cennych fragmentów krajobrazu	Brak wniosków
7.	Współpraca z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w zakresie ochrony starodrzewia, parków podworskich i wiejskich	Na bieżąco w zakresie ustalania prac pielęgnacyjnych w obrębie pomników przyrody
8.	Promocja walorów przyrodniczych powiatu	Wydawnictwa Babiogórskiego Parku Narodowego oraz materiały promocyjne powiatu
9.	Wspieranie inicjatyw dotyczących ochrony środowiska na terenach cennych przyrodniczo	coroczne dofinansowanie do zakupu drzew i krzewów miododajnych, odnowa gniazd pszczelich, zakup węży dla Powiatowego Związku Pszczelarzy „Mioduszyna” w Suchej Beskidzkiej, Miejscowego Koła Pszczelarzy „Jodła” w Suchej Beskidzkiej (po ok. 1000 zł) coroczne dofinansowanie do działalności prowadzonej przez Stowarzyszenie Właścicieli Lasów Prywatnych w Zawoi (zakup materiałów, sprzętu ogrodniczego na potrzeby zagospodarowania skwerku dydaktycznego i prowadzonej działalności edukacyjnej (2009 r. - 2000 zł, 2010 r. – 3000 zł) 2009 r. – zakup drzew i krzewów do obsadzenia wokół Domu Rekolekcyjnego w Bystrej (1000 zł) 2009 r. - zakup drzew i krzewów do obsadzenia wokół OREW w Juszczyńcu (2000 zł) 2009 r. - zakup drzew i krzewów do obsadzenia wokół klasztoru Karmelitów Bosych w Zawoi (12000 zł) 2010 – zakup drzew i krzewów do obsadzenia terenu wokół ZS w Makowie P. (1500 zł) 2010 – zakup drzew i krzewów do obsadzenia terenu wokół ZS im. W. Goetla w Suchej B. (2983 zł)
10.	Aktualizacja powiatowego planu zwiększania lesistości	Zalesianie gruntów realizowane jest zgodnie z wymogami ustawy o lasach w oparciu miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego
11.	Opracowanie planu urządzeń lasów prywatnych niebędących własnością Skarbu Państwa	Zadanie nie zrealizowane z uwagi na brak środków finansowych i nie wystarczające środki na nadzór nad lasami prywatnymi, w 2011 r. na realizację zadania przeznaczono kwotę 35000 zł
12.	Zalesianie terenów porolnych	2009 r. – brak wniosków 2010 – 1,1933 ha za kwotę 1647 zł
13.	Wspieranie rozwoju sieci szlaków turystycznych i przyrodniczych ścieżek dydaktycznych	Brak wniosków

Lp.	Zadanie	Sposób realizacji
OCHRONA PRZED HAŁASEM I PROMIENIOWANIEM ELEKTROMAGNETYCZNYM		
1.	Opracowanie map akustycznych dla obszaru miejskiego Jordanów, Maków Podhalański i Sucha Beskidzka wzdłuż drogi krajowej nr 98	W związku z ustawą Prawo ochrony środowiska nie ma konieczności sporządzenia map akustycznych ponieważ w obrębie powiatu nie znajdują się aglomeracje o liczbie mieszkańców większej niż 100 tys.
2.	Identyfikacja ewentualnych obszarów zagrożenia promieniowaniem niejonizującym	Zadanie realizowane na bieżąco przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie

Lp.	Zadanie	Sposób realizacji
OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI NATURALNYMI I POWAŻNYMI AWARIAMI		
1.	Opracowanie rodzinnego planu powodziowego	Zadanie wyłączone z ustawy Prawo wodne i realizowane przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
2.	Opracowanie systemu ochrony przeciwpowodziowej w zakresie zapobiegania, przygotowania, reagowania i odbudowy	Zadanie wyłączone z ustawy Prawo wodne i realizowane przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
3.	Zakup środków zabezpieczających środowisko przed skażeniem m.in. ubranie gazoszczelne dla PSP	Brak wniosków
4.	Inwentaryzacja obszarów z zagrożeniem osuwiskowym na terenie powiatu wraz z wyłączeniem wytypowanych obszarów z zabudowy -prowadzenie obserwacji i rejestru terenów zagrożonych ruchami masowymi	2010 r. – założenie punktów bazowych w obrębie 3 osuwisk (5490 zł)
5.	Prowadzenie działań informacyjno – edukacyjnych dla mieszkańców powiatu o możliwości zapobiegania i postępowania w razie wystąpienia poważnej awarii lub klęsk żywiołowych	Zadanie wyłączone z ustawy Prawo wodne i realizowane przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
6.	Kontrola stanu technicznego pojazdów przeznaczonych do przewozu substancji niebezpiecznych i sposobu ich przewożenia	Zadanie realizowane na bieżąco przez Inspekcję Transportu Drogowego

Lp.	Zadanie	Sposób realizacji
SYSTEMOWE MONITOROWANIE STANU ŚRODOWISKA		
1.	Opracowanie systemu kontroli i monitorowania środowiska	<p>Zadanie realizowane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie</p> <p>Badaniami kontrolnymi na terenie powiatu objęte były 4 rzeki / potoki w 5 punktach pomiarowo – kontrolnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> – rzeka Skawa w Jordanowie km 71,1 – rzeka Skawa w Zembrzycach km 41,2 – potok Skawica w Białce km 0,6 – potok Stryszawka powyżej ujęcia dla Suchej Beskidzkiej w km 3,5 – potok Paleczka w Zembrzycach w km 1,2 <p>W Makowie Podhalańskim znajdowała się stacja pomiarowa pyłu zawieszonego PM 10 – wyniki pomiarów były co miesiąc przesyłane do Starostwa.</p>
2.	Opracowanie systemu wymiany i dostępu do informacji o środowisku	<p>od 2004 r. każdy posiada możliwość dostępu do informacji o środowisku posiadanej przez Wydział Środowiska, za pośrednictwem sieci Internet i programu INFOOS, dostęp z strony www.powiatsuski.pl zakładka Wydział Środowiska oraz www.mos.gov.pl w ramach programu pilotażowego wprowadzanego w wybranych gminach i powiatach</p>