

Wykaz zadań zgłoszonych przez gminy i jednostki działające w obszarze ochrony przyrody z terenu południowo-wschodniej i południowej części woj. podkarpackiego

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
Bieszczadzki Park Narodowy w Ustrzykach Górnych							
1.	Pilotażowy program likwidacji odpadów azbestowych na terenie Bieszczadzkiego Parku Narodowego wraz z ich utylizacją – część druga.	Obszar Bieszczadzkiego Parku Narodowego	OZ	Likwidacja i utylizacja przez wyspecjalizowaną firmę zalegających Park odpadów azbestowych oraz pokryć dachowych z eternitu falistego na 46 budynkach Parku (w tym na 13 obiektach użyteczności publicznej) Pokrycie nowymi dachami obiektów.	Usunięcie i utylizacja łącznie ok. 437,46 ton azbestu.	2006-2009	NFOŚiGW WFOŚiGW dotacje budżetowe
2.	Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa oczyszczalni ścieków dla kompleksu hotelowo – turystycznego BdPN w m. Tarnawa Niżna	Obszar Bieszczadzkiego Parku Narodowego miejscowość Tarnawa Niżna	OW	Budowa kanalizacji sanitarnej doprowadzającej ścieki do oczyszczalni, zabudowa pozostałości starej oczyszczalni nowymi urządzeniami	Redukcja zanieczyszczeń wód wpływających do rzeki San	2005	NFOŚiGW środki własne
3.	Termomodernizacja obiektów BPN	obszar Parku, miejscowość Wołosate	OA	Zmiana źródeł ogrzewania, instalacji c.o., docieplenie ścian, stropów i dachów budynków, założenie grzewczych instalacji solarnych na wszystkich budynkach wsi Wołosate (7 budynków dwurodzinnych, 1 jednorodzinny, 1 bar z mieszkaniem, 1 hotelik mieszkalny, 1 schron turystyczny, 1 placówka naukowo-badawcza).	Ochrona powietrza przed pyłami i gazami pochodzącymi ze spalania ok. 100 ton węgla rocznie.	2005-2007	NFOŚiGW środki własne prawdopodobnie Ekofundusz
4.	Termomodernizacja obiektów BPN	Obszar Bieszczadzkiego Parku Narodowego m. Ustrzyki Górne	OA	Zakres jak wyżej – 4 budynki mieszkalne dwurodzinne i 1 budynek obecnej dyrekcji, z wyjątkiem zmiany źródeł ogrzewania (są już nowoczesne piece gazowe lecz nie wykorzystywane ze względu na brak ocieplenia budynków i stare instalacje c.o., co zawyża koszty eksploatacji)	jak wyżej	2005-2007	NFOŚiGW środki własne prawdopodobnie Ekofundusz
5.	Przebudowa sztucznych drzewostanów z przewagą świerka i olszy szarej w Bieszczadzkim Parku Narodowym	Sztuczne drzewostany z przewagą świerka i olszy szarej na obszarze Bieszczadzkiego Parku Narodowego	OP	Główny cel: renaturalizacja drzewostanów (dostosowanie składu gatunkowego i struktury wiekowej drzewostanów do wzorca wyznaczonego przez potencjalne zbiorowiska roślinne)	Efektom podjętych działań będzie zainicjowanie procesów odnowienia pożądanymi gatunkami drzew w drzewostanach o łącznej powierzchni około 600 ha	2006-2009	Ekofundusz NFOŚiGW środki własne

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
6.	Budowa Centrum Edukacji Ekologicznej Bieszczadzkiego Parku Narodowego z funkcją biurową dla Zarządu Parku	obszar Parku, miejscowość Ustrzyki Górne	OP, EE	Budowa kompleksu nowej dyrekcji Parku obejmująca zabudowania biurowe, centrum edukacyjne Parku wraz z salką muzealną i miejscami noclegowymi oraz centrum informacji turystycznej	Poprawa wizerunku Parku, który jako jedyny w Polsce nie posiada obecnie odpowiednich pomieszczeń biurowych i praktycznie żadnych możliwości prowadzenia edukacji przyrodniczej i informacji turystycznej.	2006-2008	Ekofundusz NFOŚiGW dotacje budżetowe
Gmina Cisna							
1.	Oczyszczalnia ścieków	Krzywe-Przystup-Strzebowiska	OW	Zmniejszenie zanieczyszczeń wód na terenie obszaru chronionego - BPN	Przepustowość 500 m ³ /d	2007	WFOŚiGW, NFOŚiGW Własne.
2.	Modernizacja oczyszczalni ścieków	Cisna	OW	Zmniejszenie zanieczyszczeń wód na terenie obszaru chronionego - BPN	Przepustowość 125 m ³ /d	2007	WFOŚiGW, NFOŚiGW Własne.
3.	Modernizacja oczyszczalni ścieków	Smerek	OW	Zmniejszenie zanieczyszczeń wód na terenie obszaru chronionego - BPN	Przepustowość 125 m ³ /d	2007	WFOŚiGW, NFOŚiGW Własne.
4.	Sieć kanalizacyjna	Krzywe-Przystup-Strzebowiska	OW	Zmniejszenie zanieczyszczeń wód na terenie obszaru chronionego - BPN	Sieć kanalizacyjna dł. 17, 0 km	2007	WFOŚiGW, NFOŚiGW Własne.
5.	Sieć kanalizacyjna	Dołżyca	OW	Zmniejszenie zanieczyszczeń wód na terenie obszaru chronionego - BPN	Sieć kanalizacyjna dł. 10, 0 km	2007	WFOŚiGW, NFOŚiGW Własne.
6.	System selekcji zbiórki odpadów	Cisna	OZ	Kontenery na odpady segregowane	Zmniejszenie zanieczyszczenia terenu obszarów chronionych	2006	WFOŚiGW, NFOŚiGW
7.	System selekcji zbiórki odpadów	Cisna	OZ	Samochód do przewozu odpadów	Zmniejszenie zanieczyszczenia terenu obszarów chronionych	2006	WFOŚiGW, NFOŚiGW Własne.
8.	Termomodernizacja budynku wraz z wymianą kotłowni	Cisna	OA	Budowa ekologicznej kotłowni	Zmniejszenie zanieczyszczeń powietrza	2006	WFOŚiGW, NFOŚiGW Własne.
9.	Montaż kolektorów słonecznych	Cisna	OA,	Zmniejszenie ilości spalane go oleju.	Redukcja emisji gazów do atmosfery	2006-2007	Własne, Eko-Fundusz
Gmina Dukla							
1.	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dukli	Dukla	OW	Poprawa czystości rzeki Jasiołka – rozbudowa segmentu oczyszczalni	Przepustowość 1100 m ³ /d	2006-2007	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.
2.	Budowa oczyszczalni ścieków w Daliowej	Daliowa	OW	Poprawa czystości rzeki Jasiołka – budowa oczyszczalni	Przepustowość 300 m ³ /d	2005-2006	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.
3.	Budowa oczyszczalni ścieków w Równem	Równem	OW	Poprawa czystości rzeki Jasiołka – budowa oczyszczalni	Przepustowość 1400 m ³ /d	2006-2009	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.
4.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Jasionce	Jasionka	OW	Poprawa czystości rzeki Jasiołka	Podłączenie do oczyszczalni w Dukli 286 budynków	2006-2008	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.
5.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Równem	Równem	OW	Poprawa czystości rzeki Jasiołka	Podłączenie do oczyszczalni w Równem 450 budynków	2006-2009	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
6.	Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w Zawadce Rymanowskiej	Zawadka R.	OW	Poprawa czystości rzeki Jasiołka – budowa oczyszczalni	Przepustowość 30 m ³ /d, podłączenie 20 budynków	2005-2006	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.
7.	Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w Mszanie	Mszana	OW	Poprawa czystości rzeki Jasiołka – budowa oczyszczalni	Przepustowość 30 m ³ /d, podłączenie 40 budynków	2005-2006	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.
8.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Szklarach	Szklary	OW	Poprawa czystości rzeki Jasiołka	Podłączenie do oczyszczalni w Daliowej 22 budynków	2009	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.
9.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Daliowej	Daliowa	OW	Poprawa czystości rzeki Jasiołka	Podłączenie do oczyszczalni w Daliowej 40 budynków	2009	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.
10.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Jaśliskach	Jaśliska	OW	Poprawa czystości rzeki Jasiołka	Podłączenie do oczyszczalni w Daliowej 60 budynków	2009	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.
11.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Posadzie Jaśliskiej	Posada J.	OW	Poprawa czystości rzeki	Podłączenie do oczyszczalni w Daliowej 295 budynków	2009	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.
12.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Teodorówce	Teodorówka	OW	Poprawa czystości rzeki Jasiołka	Podłączenie do oczyszczalni w Dukli 290 budynków	2006-2009	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.
13.	Rekultywacja nieczynnego wysypiska odpadów w Dukli	Dukla	OZ	Zmniejszenie masy odpadów i zagospodarowanie terenu	Rekultywacja 128300 m ³ odpadów	2006-2007	Środki własne, FOŚiGW, Fund. Strukt.
Gmina Baligród							
1.	Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Baligrodzie wraz z siecią kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Baligród	Baligród	OW	Głównym celem przedsięwzięcia jest rozwiązanie gospodarki wodno –ściekowej w gminie Baligród oraz ochrona wód zlewni rzeki San. Celami dodatkowymi : - ochrona terenów objętych prawną ochroną ze względu na unikatowe walory przyrodnicze i krajobrazowe - ochrona głównego zbiornika wód podziemnych nr 431. Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna HYDROVIT SI 300 o przepustowości 300 m ³ /d, oparta na procesie średnio obciążonego osadu czynnego z nityfikacją i denityfikacją. Całkowita długość systemu kanalizacji- 16 394 mb, przykanaliki - 2264 mb. oraz 8 sztuk przepompowni	Przewiduje się redukcję ładunku ścieków o 92,5%	2005 - 2006	- środki własne gminy, - pożyczka NFOŚiGW, - środki z EFRR, - środki WFOŚiGW, - środki Fundacji EkoFundusz.

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
2.	Uporządkowanie gospodarki odpadami poprzez wprowadzenie selektywnej zbiórki odpadów (przez wprowadzenie pojemników na poszczególne rodzaje surowców wtórnych).	Teren gminy Baligród	OZ	Głównym celem przedsięwzięcia jest likwidacja systemu zbiórki odpadów komunalnych bez odzysku surowców wtórnych. Wprowadzenie selektywnej zbiórki umożliwi zmniejszenie ilości odpadów komunalnych wywożonych na lokalne wysypisko śmieci. We wszystkich miejscowościach gminy zostaną ustawione pojemniki do segregacji odpadów.		2005-2009	- środki własne, - środki WFOŚiGW, -środki NFOŚiGW, - środki UE, - środki Fundacji EkoFundusz
3.	Opracowanie dokumentacji technicznej i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków wraz z siecią kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jabłonki	Miejscowość Jabłonki gm. Baligród	OW	Głównym celem przedsięwzięcia jest rozwiązanie gospodarki wodno –ściekowej w gminie Baligród oraz ochrona wód zlewni rzeki San. Celami dodatkowymi : - ochrona terenów objętych prawną ochroną ze względu na unikatowe walory przyrodnicze i krajobrazowe - ochrona głównego zbiornika wód podziemnych nr 431. W chwili obecnej stan techniczny istniejącej oczyszczalni uniemożliwia osiąganie żądanych efektów ekologicznych.	Efekt ekologiczny osiągnięty przez uzyskanie czystości oczyszczonych ścieków zgodnych z wymogami ochrony środowiska.	2006-2007	- środki własne, - środki WFOŚiGW, -środki NFOŚiGW, - środki UE, - środki Fundacji EkoFundusz
Gmina Dynów							
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Bachórz, Harta, Laskówka i Ulanica w aglomeracji Bachórz	Gmina Dynów: Bachórz, Harta, Laskówka, Ulanica	OW	Rozwiązana gospodarka ściekowa w części gminy objętej inwestycjami	Ochrona wód rzeki San i jej dopływów oraz wód podziemnych	2006-2010	Jw.
2.	Modernizacja -przebudowa oczyszczalni ścieków w Bachórz	Gmina Dynów: Bachórz	OW	Jw.	Jw.	2006-2010	Jw.

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
Gmina Iwonicz-Zdrój							
1.	Budowa kanalizacji wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych i innych w Lubatowej - IV etap	Miejscowość Lubatowa Gmina Iwonicz-Zdrój	OW	Celem budowy sieci kanalizacyjnej w miejscowości Lubatowa jest kompleksowe uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzeki Lubatówka, stanowiącej dopływ rzeki Wisłok, która stanowi źródło wody pitnej dla miasta Krosna (ujęcie w Szczepańcowej), Rzeszowa (ujęcie w Zwiężycy). Ponadto inwestycja usunie zagrożenie zanieczyszczenia cennych wód mineralnych i umożliwi spełnienie standardów gminy uzdrowskiej. Planowana do realizacji inwestycja jest kolejnym etapem rozpoczętej w 1998 roku kanalizacji miejscowości Lubatowa. Planowane jest podłączenie 500 budynków. Zakres rzeczowy obejmuje budowę sieci kanalizacyjnej wraz z przepompowniami co sprawi że miejscowość zostanie całkowicie skanalizowana. Zrzucone z gospodarstw ścieki zostaną odprowadzone wybudowanym w 2000r. kolektorem na oczyszczalnię ścieków w Krośnie.	Gmina Iwonicz-Zdrój jako uzdrowska, leżąca na obszarze chronionego krajobrazu Beskidu Niskiego wymaga szczególnej ochrony środowiska naturalnego w zakresie ochrony wód przed zanieczyszczeniami ściekami oraz ochrony bogatych złóż wód leczniczych. Kanalizacja wsi zmniejszy ładunek ścieków docierających do wód powierzchniowych a także przenikających do wód podziemnych. Ponadto budowa kanalizacji sanitarnej jest niezbędnym warunkiem rozwoju infrastruktury turystycznej. Kanalizacja wsi Lubatowa jest elementem całego projektu kanalizacji Gminy. Jest zgodna z celami strategii zarówno Gminy Iwonicz Zdrój jak i województwa podkarpackiego.	2006-2007	Fundusze Strukturalne WFOŚiGW Rzeszów EKOFUNDUSZ Budżet Gminy
2.	Budowa kanalizacji sanitarnej i rozdział istniejącej kanalizacji ogólnospławnej na deszczową i sanitarną w Iwoniczu Zdroju.	Miasto Iwonicz-Zdrój, Gmina Iwonicz-Zdrój	OW	Celem budowy kanalizacji sanitarnej w Iwoniczu-Zdroju jest: <ul style="list-style-type: none"> kompleksowe uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni rzeki Iwonki, stanowiącej dopływ rzeki Lubatówka, która to wpada do Wisłoka będącego źródłem wody pitnej dla miasta Krosna (ujęcie w Szczepańcowej) i Rzeszowa (ujęcie w Zwiężycy). Odbiór ścieków i ich oczyszczenie na oczyszczalni ścieków w Krośnie (likwidacja wyeksploatowanej istniejącej w Iwoniczu-Zdroju oczyszczalni mech-biol.) co przyczyni się do ochrony wód powierzchniowych i podziemnych w miejscowości Iwonicz-Zdrój. Inwestycja ta jest niezbędnym elementem całego projektu kanalizacji Gminy. Jest zgodna z celami strategii zarówno Gminy Iwonicz-Zdrój jak i województwa podkarpackiego.	Gmina Iwonicz-Zdrój jest gminą uzdrowską, która pełni funkcje ponadregionalne w zakresie usług leczniczych i turystycznych. Realizacja zadania w sposób znaczący przyczyni się do poprawy stanu środowiska przyrodniczego. Gmina Iwonicz-Zdrój jako uzdrowska wymaga szczególnej ochrony środowiska w zakresie ochrony wód (potok Iwonka) przed zanieczyszczeniem oraz ochrony bogatych złóż wód leczniczych udokumentowanych w miejscowości Iwonicz-Zdrój. Powyższe efekty zostaną osiągnięte poprzez rozdział istniejącej kanalizacji ogólnospławnej na: kanalizację deszczową (istniejące kolektory) i sanitarną (wybudowanie kolektorów z rur PCV zapewniających szczelność).	2007-2008	Fundusze Strukturalne NFOŚiGW WFOŚiGW Rzeszów EKOFUNDUSZ Budżet Gminy

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
3.	Wymiana ogrzewania w Zespole Szkół w Lubatówce	Miejscowość Lubatówka Gmina Iwonicz-Zdrój	OA	W chwili obecnej budynek ogrzewany jest z indywidualnej kotłowni węglowej, która stanowi znaczące źródło zanieczyszczenia powietrza. Ponadto budynek w znaczącej części nie posiada termoizolacji i wymaga wymiany okien. Celem projektu jest ograniczenie emisji spalin do atmosfery, ze względu na ochronę unikatowego mikroklimatu występującego w gminie uzdrowskiej. Spodziewana jest też znaczna oszczędność energii.	Gmina Iwonicz-Zdrój jest gminą uzdrowską, która pełni funkcje ponadregionalne w zakresie usług leczniczych i turystycznych. Realizacja zadania w sposób znaczący przyczyni się do poprawy stanu środowiska przyrodniczego, w szczególności unikatowego mikroklimatu uzdrowskiego.	2006-2007	Fundusze Strukturalne EKOFUNDUSZ WFOŚiGW Budżet Gminy
Gmina Komańcza							
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Rzepedź - Szczawne	miejscowości: Rzepedź, Turzańsk, Szczawne, Kulaszne,	OW	1. Budowa oczyszczalni w Szczawnem – 360 m ³ /dobę 2. Budowa kanalizacji – 29 km	Rozwiązanie problemu gospodarki ściekowej w południowej części Gminy Komańcza, poprawa jakości oczyszczonych ścieków.	2005-2010	Środki własne, budżet państwa, EFRR, WFOŚiGW WFOŚiGW Ekofundusz
2.	Wdrożenie systemu segregacji odpadów komunalnych na terenie Gminy Komańcza.	Gmina Komańcza	OZ	1. utworzenie 50 gniazd na odpady po 4 poj. (zakup-100 poj, remont-52 poj.) 2. Adaptacja pomieszczeń bazy GPGK na punkt doczyszczania odpadów-ok.180 m ² . 3. Zakup prasy do prasowania odpadów z tworzyw sztucznych-1 szt. 4. Zakup ładowarki-1 szt.	Ograniczenie ilości powstawania odpadów w gospodarstwach domowych, zwiększenie udziału odpadów wykorzystanych i ponowne ich stosowanie w procesach produkcyjnych, bezpieczne dla środowiska unieszkodliwianie odpadów.	2005-2007	Środki własne, WFOŚiGW Ekofundusz
Gmina Krzywca							
1.	Modernizacja i rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków	Krzywca	OW	Zwiększenie przepustowości ścieków z 169 do 700 m ³ /d umożliwiając przyjęcie ścieków z innych miejscowości w Gminie.	Zmniejszenie ładunków zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach, zmniejszenie uciążliwości gospodarstw domowych na środowisko. Zastosowano technologię szwedzką, są to kontenery z tworzywa sztucznego zawierające dyski, na których tworzy się złożo biologiczne oczyszczające ścieki.	2005-2006	Środki własne, dotacje, kredyty i pożyczki

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
2.	Budowa kanalizacji sanitarnej	Babice	OW	Poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Planowana sieć kanalizacyjna o długości około 22 km. wykonana będzie z tworzywa sztucznego	Zmniejszenie uciążliwości gospodarstw domowych na środowisko poprzez odprowadzenie wytworzonych w nich ścieków, polepszenie jakości wód pow. i podziemnych	2006-2007	Środki własne, dotacje, kredyty i pożyczki
3.	Budowa kanalizacji sanitarnej	Bachów	OW	Poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Planowana sieć kanalizacyjna o długości około 19 km wykonana będzie z tworzywa sztucznego	Zmniejszenie uciążliwości gospodarstw domowych na środowisko poprzez odprowadzenie wytworzonych w nich ścieków, polepszenie jakości wód pow. i podziemnych	2008-2009	Środki własne, dotacje, kredyty i pożyczki
Gmina Lutowiska							
1.	Oczyszczalnia ścieków i kanalizacja w Lutowiskach	Lutowiska	OW	Ochrona wód zlewni Sanu	Oczyszczenie ok. 100 m ³ /d ścieków docierających do Sanu	2006-2007	Ekofundusz, NFOŚiGW, budżet gminy, WFOŚiGW
2.	Pompa ciepła wraz z instalacją do odzyskiwania energii geotermalnej dla celów ogrzania szkoły w Lutowiskach	Lutowiska	OA	Ochrona atmosfery	Zmniejszenie emisji gazów do atmosfery	2006-2007	Ekofundusz, NFOŚiGW, budżet gminy, WFOŚiGW, inne
3.	Urządzenie parku wiejskiego w Lutowiskach	Lutowiska	OP	Ochrona przyrody	Wzbogacenie bioróżnorodności	2006-2008	budżet gminy, WFOŚiGW
4.	Budowa małej kompostowni na potrzeby gminy	Smolnik	OZ	Dostosowanie gospodarki odpadami do wymagań ustawowych	Neutralizacja odpadów organicznych na miejscu	2008-2009	budżet gminy, WFOŚiGW
5.	Rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w Zatwarnicy	Chmiel	OW	Ochrona wód zlewni Sanu	Oczyszczenie ok. 50 m ³ /d ścieków docierających do Sanu	2008-2009	Ekofundusz, NFOŚiGW, budżet gminy, WFOŚiGW
6.	Rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w Dwerniku	Dwernik	OW	Ochrona wód zlewni Sanu	Oczyszczenie ok. 50 m ³ /d ścieków docierających do Sanu	2008-2009	Ekofundusz, NFOŚiGW, budżet gminy, WFOŚiGW
7.	Rozwiązanie gospodarki ściekowej w Pszczelinach	Pszczeliny	OW	Ochrona wód zlewni Sanu	Oczyszczenie ok. 50 m ³ /d ścieków docierających do Sanu	2007-2009	Ekofundusz, NFOŚiGW, budżet gminy, WFOŚiGW
8.	Rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w Skorodnem	Skorodne	OW	Ochrona wód zlewni Sanu	Oczyszczenie ok. 20 m ³ /d ścieków docierających do Sanu	2008-2009	Ekofundusz, NFOŚiGW, budżet gminy, WFOŚiGW
9.	Rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w Nasicznem	Nasiczne	OW	Ochrona wód zlewni Sanu	Oczyszczenie ok. 20 m ³ /d ścieków docierających do Sanu	2008-2009	Ekofundusz, NFOŚiGW, budżet gminy, WFOŚiGW

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
10.	Dostosowanie sortowni odpadów do standardowych warunków	Smolnik	OZ	Dostosowanie gospodarki odpadami do wymagań ustawowych	Adaptacja budynku i otoczenia dla potrzeb gminnej sortowni odpadów komunalnych	2005-2006	budżet gminy, WFOŚiGW
Gmina Sanok							
1.	Kompleksowe rozwiązanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Sanok. Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Prusiek, Kostarowice, Pakoszkówka, Strachocina, Jędruszkowce, Markowce	Prusiek, Kostarowice, Pakoszkówka, Strachocina, Jędruszkowce, Markowce	OW	Budowa kanalizacji przyczyni się do likwidacji zagrożenia skażenia wody dla celów konsumpcyjnych a jednocześnie przyczyni się do zmniejszenia degradacji środowiska naturalnego. Budowa infrastruktury ma również wpływ na rozwój gospodarczy a co za tym idzie poziom bezrobocia w danym regionie.	Dzięki wybudowanej sieci kan.Ø40-400 o długości L=66,2 km poddane zostaną oczyszczeniu zostaną ścieki w ilości 860 m ³ /d	2005-2008	NFOŚiGW, Norweski Mechanizm Finansowy, środki własne
Gmina Tyrawa Wołoska							
1.	Kanalizacja sanitarna wraz z oczyszczalnią w m-ci Rozpucie	Rozpucie	OW	Program oczyszczania ścieków w gminie Tyrawa Wołoska	Oczyszczenie ścieków odprowadzanych do potoków zlewni rzeki San	2005-2007	1. Śr. Unijne- 75% 2. Budżet Państwa - 10% 3. Środki własne –15%
2.	Kanalizacja sanitarna wraz z oczyszczalnią w m-ci Tyrawa Wołoska	Tyrawa Wołoska	OW	Program oczyszczania ścieków w gminie Tyrawa Wołoska	Oczyszczenie ścieków odprowadzanych do potoków zlewni rzeki San	2006-2008	1. Śr. Unijne- 75% 2. Budżet Państwa - 10% 3. Środki własne –15%
3.	Kanalizacja sanitarna wraz z oczyszczalnią w m-ci Rakowa	Rakowa	OW	Program oczyszczania ścieków w gminie Tyrawa Wołoska	Oczyszczenie ścieków odprowadzanych do potoków zlewni rzeki San	2007-2009	1.Śr. Unijne- 75% 2. Budżet Państwa - 10% 3. Środki własne –15%
Gmina Ustrzyki Dolne							
1.	Kanalizacja sanitarna	Ustrzyki Dolne	OW	Poprawa czystości wód w rzece Strwiąż, odtworzenie równowagi biologicznej, poprawa walorów użytkowych i krajobrazowych terenów zlokalizowanych w wyżej wymienionym obszarze przed ich zniszczeniem	400 m ³ /d sieć z rur PVC Ø 200-160 ok.6400 m	2005-2009	WFOŚiGW, ZPORR gmina Ustrzyki Dolne

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
2.	Rozwiązanie gospodarki odpadami komunalnymi w gminie Ustrzyki Dolne i innych gminach bieszczadzkich.	Ustrzyki Dolne	OW	Pełne wprowadzenie w życie regulacji prawnych dot.: selektywnej zbiórki odpadów komun. u źródła, realizacji wymagań Kraj. Planu Gosp. Odpadami; Rozp. Min. Środowiska z dn. 29-05-2003 r. w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i poużytkowych oraz postan. Dyrekt. 94/62WE z dn. 20-12-1994 r. oraz Dyrekt. UE w zakresie zwiększenia po 2008 roku poziomów odzysku; zorganizowanie sprawnego systemu odzysku wszystkich odpadów użytecznych z wykorzystaniem najlepszych dostępnych technik, redukcja strumienia odpadów komunalnych kierowanych na składowisko, zmniejszenie kosztów transportu odpadów komunalnych do odległych składowisk (w Przemyślu lub Dukli) z uwagi na ograniczenie masy odpadów	Zasięg odbioru odpadów komunalnych z terenu 6 gmin o pow. 1723 km ² z powiatu leskiego i bieszczadzkiego, przerób w sortowni w 2015 r. ok. 10,2 tys. ton odpadów komunalnych, zmniejszenie rocznej ilości składowanych odpadów na składowisku docelowym (do unieszkodliwienia w 2015 r. o 20,8%)	2005-2007	WFOŚiGW, ZPORR gmina Ustrzyki Dolne
Gmina Zarszyn							
1.	Budowa sieci kanalizacji w Nowosielcach	Nowosielce	OW	Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Nowosielce, która nie posiada sieci kanalizacyjnej. Ochrona rzeki Pielnica dopływu Wisłoka.	Wybudowanie 22 606 m sieci kanalizacyjnej o śred.160-250 mm z PCV Odprowadzenie ścieków z 300 budynków	2006-2009	Środki UE WFOŚiGW Budżet gminy
2.	Budowa sieci kanalizacyjnej w Odrzechowej	Odrzechowa	OW	Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Odrzechowa która nie posiada sieci kanalizacyjnej. Bezpośrednia ochrona zbiornika wody pitnej rzeki Wisłok	Wybudowanie 20 km sieci kanalizacyjnej o śred.160-250 mm z PCV Odprowadzenie ścieków z 300 budynków	2006-2009	Środki UE WFOŚiGW Budżet gminy
3.	Budowa sieci kanalizacyjnej w Pielni	Pielnia	OW	Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Pielnia, która nie posiada sieci kanalizacyjnej Ochrona rzeki Pielnica dopływu Wisłoka.	Wybudowanie 12 km sieci kanalizacyjnej o śred.160-250 mm z PCV Odprowadzenie ścieków z 200 budynków	2006-2009	Środki UE WFOŚiGW Budżet gminy
4.	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Zarszynie	Zarszyn	OW	Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków dla potrzeb całej Gminy Zarszyn	Rozbudowa oczyszczalni z 250 m ³ /d do 1400 m ³ /d Oczyszczanie ścieków biologiczno-mechaniczne	2006-2007	Środki UE WFOŚiGW, NFOŚiGW Budżet gminy

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
Gmina Miejska Dynów							
1.	Rozbudowa i modernizacja Składowiska Odpadów Komunalnych.	Dynów	OZ	1. Remont urządzeń wodnych. 2. Budowa wiaty oraz linii segregacji odpadów.	Poprzez budowę linii segregacji zmniejszona zostanie ilość odpadów składowanych na wysypisku a tym samym wydłuży się żywotność składowiska.	2005-2007	NFOŚiGW WFOŚiGW Fundusze unijne
2.	Modernizacja Oczyszczalni Ścieków	Dynów	OW	Modernizacja bloku biologicznego, zagospodarowanie osadów ściekowych.	Zmniejszenie zawartości ładunków biogenych i organicznych.	2007-2009	NFOŚiGW WFOŚiGW Fundusze unijne
Zarząd Zespołu Parków Krajobrazowych w Krośnie							
1.	Numeryczna baza danych ewidencji Jaśliskiego Parku Krajobrazowego	Jaśliski Park Krajobrazowy (część gmin Dukła, Komańcza, Krempna)	OP	wypełnianie zadań powierzonych przez Wojewodę Podkarpackiego Służbie Parku Krajobrazowego (realizacja planu ochrony, uzgadnianie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, uzgadnianie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, programy rolnośrodowiskowe – wydawanie zaświadczeń i opinii)	mapa będzie służyć do podejmowania określonych działań ochronnych wynikających z Planu Ochrony Parku przez wszystkie podmioty zarządzające i prawnie gospodarujące na tym obszarze	2006-2007	EkoFundusz 45%, WFOŚiGW 45%, własne 10%

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
Magurski Park Narodowy w Krempcnej							
1.	Ochrona w MPN ekosystemów nieleśnych tworzących układy o wybitnej różnorodności biologicznej i wysokich walorach estetycznych	MPN w niezamieszkałych miejscowościach: Ciechania, Nieznajowa, Rozstajne, Wilsznia, Żydowskie	Ochrona przyrody	<p>Celem jest utrzymanie otwartych przestrzeni o pow. ok. 600 ha i wysokich walorach estetycznych i dużej różnorodności biologicznej. Na cel główny składa się szereg celów szczegółowych, z których najważniejsze to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachowanie wysokiej różnorodności biologicznej i gatunkowej - zachowanie zbiorowisk specjalnej troski - ochrona oraz zwiększenie zagrożonych gatunków roślin oraz zwierząt - ukształtowanie optymalnego systemu korytarzy ekologicznych - poprawa walorów estetycznych krajobrazu - zabezpieczenie i uczytnienie zabytków kulturowych <p>Zadanie realizowane będzie głównie przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koszenie coroczne ok. 100-120 ha (mechaniczne, ręczne) - odkrzaczanie -likwidacja samosiejek sosny, brzozy, olchy (rocznie na pow. ok. 15 ha) 	Utrzymanie warunków życia i rozrodu rzadkich oraz wymierających gatunków roślin i zwierząt (18 gatunków storczyków, orla przedniego, orlika krzykliwego, myszołowa, puszczyka uralskiego)	2005-2009	<p>Organizacja prac wraz z użyciem specjalistycznego sprzętu (ciągniki, kosiarki, wykaszarki) –MPN.</p> <p>Finansowanie (w części) ochrony czynnej w wysokości 200 tys. rocznie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ekofundusz
Gmina Brzozów							
1.	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Brzozowie dzielnica "BORKÓWKA " dla potrzeb m. Brzozowa i 70 % m. Humniska	Brzozów, Gmina Brzozów	OW	Zwiększenie przepustowości istniejącej oczyszczalni o 1000 m ³ /dobę ,co pozwoli oczyścić 100 % ścieków komunalnych z m. Brzozowa i 70 % z m. Humniska	Rozwiązanie problemu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Brzozów	2006-2008	<ul style="list-style-type: none"> -środki własne - dotacja EkoFunduszu -dotacja NFOS i GW - dotacja WFOS i GW
2.	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Grabownicy Starzeńskiej dla m. Grabownica St. i 30 % m. Humniska Gmina Brzozów i m. Niebocko i Grabówka - Gmina Dydnia	Grabownica St. , Gmina Brzozów	OW	Zwiększenie przepustowości istniejącej oczyszczalni o 500 m ³ /dobę co pozwoli oczyścić 100 % ścieków komunalnych z m. Grabownica St. i 70 % z m. Humniska	Rozwiązanie problemu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Brzozów	2006-2008	<ul style="list-style-type: none"> -środki własne - dotacja EkoFunduszu -dotacja NFOS i GW - dotacja WFOS i GW

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
3.	Budowa oczyszczalni ścieków w Turzym Polu " dla m. Turze Pole, Górki i Zmiennca	Turze Pole , Gmina Brzozów	OW	Uzyskanie oczyszczalni ścieków o przepustowości 500 m ³ /dobę dla aglomeracji obejmującej trzy sołectwa	Rozwiązanie problemu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Brzozów	2007-2009	-środki własne - dotacja EkoFunduszu -dotacja NFOS i GW - dotacja WFOS i GW
4.	Budowa oczyszczalni ścieków dla m. Przysietnica	Przysietnica , Gmina Brzozów	OW	Uzyskanie oczyszczalni ścieków o przepustowości 500 m ³ /dobę dla aglomeracji obejmującej trzy sołectwa	Rozwiązanie problemu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Brzozów	2006 - 2009	-środki własne - dotacja EkoFunduszu -dotacja NFOS i GW - dotacja WFOS i GW
5.	Budowa kanalizacji sanitarnej IV etap w Humniskach (z podłączeniem do oczyszczalni ścieków w Grabownicy St.)	Humniska – Gmina Brzozów	OW	Poprawa środowiska naturalnego (zwiększenie ilości oczyszczanych ścieków)	Rozwiązanie problemu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Brzozów	2005 - 2006	-środki własne - dotacja EkoFunduszu -dotacja NFOS i GW - dotacja WFOS i GW
6.	Budowa kanalizacji sanitarnej V etap w Humniskach (z podłączeniem do oczyszczalni ścieków w Brzozowie).	Brzozów, Gmina Brzozów	OW	Poprawa środowiska naturalnego (zwiększenie ilości oczyszczanych ścieków)	Rozwiązanie problemu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Brzozów	2007 - 2008	-środki własne - dotacja EkoFunduszu -dotacja NFOS i GW - dotacja WFOS i GW
7.	Budowa kanalizacji sanitarnej II etap w m. Górki	Górki Gmina Brzozów	OW	Poprawa środowiska naturalnego (zwiększenie ilości oczyszczanych ścieków)	Rozwiązanie problemu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Brzozów	2007 - 2009	-środki własne - dotacja EkoFunduszu -dotacja NFOS i GW - dotacja WFOS i GW

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
8.	Budowa kanalizacji sanitarnej II etap w m. Turze Polei	Turze Pole Gmina Brzozów	OW	Poprawa środowiska naturalnego (zwiększenie ilości oczyszczanych ścieków)	Rozwiązanie problemu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Brzozów	2007 - 2009	-środki własne - dotacja EkoFunduszu -dotacja NFOS i GW - dotacja WFOS i GW
9.	Budowa kanalizacji sanitarnej m. Przysietnica	Przysietnica , Gmina Brzozów	OW	Poprawa środowiska naturalnego (zwiększenie ilości oczyszczanych ścieków)	Rozwiązanie problemu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Brzozów	2006 -2009	-środki własne - dotacja EkoFunduszu -dotacja NFOS i GW - dotacja WFOS i GW
10.	Budowa gmin. punktu zbiórki i stacji przeładunku odpadów niebezpiecz. w Brzozowie	Brzozów – Gmina Brzozów	OZ	Poprawa środowiska naturalnego	Zmniejszenie masy odpadów	2008-2009	-środki własne - dotacja EkoFunduszu -dotacja NFOS i GW - dotacja WFOS i GW
11.	Budowa gmin. punktu selektywnego gromadzenia i przeładunku odpadów komunalnych, wielkogabarytowych i budowlanych w Brzozowie	Brzozów – Gmina Brzozów	OZ	Poprawa środowiska naturalnego (zwiększenie ilości oczyszczanych ścieków)	Zmniejszenie masy odpadów	2008-2009	-środki własne - dotacja EkoFunduszu -dotacja NFOS i GW - dotacja WFOS i GW
Gmina Miejska Sanok							
1.	Przebudowa oczyszczalni ścieków	Sanok	OW	Dostosowanie parametrów oczyszczalni do wymogów określonych obowiązującymi przepisami	Wzrost ilości oczyszczonych ścieków odpowiadających normom	2005-2009	nie późniejszym
2.	Budowa kanalizacji sanitarnej	Miasto Sanok	OW	W latach 2006-2009 zostanie wybudowane 9km kanalizacji	Podłączenie do kanalizacji 1800 mieszkańców miasta	2005-2009	Środki własne, kredyty preferencyjne, środki pomocowe

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
3.	Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów „SANOK”	Miasto Sanok	OZ	Prawidłowe zagospodarowanie odpadów komunalnych. Zakład będzie wyposażony w linię do sortowania odpadów, kompostownię, wysypisko odpadów budowlanych, GPZON.	Zwiększenie odzysku surowców wtórnych. Zmniejszenie ilości odpadów komunalnych składowanych na wysypisku o 15% ; prawidłowa utylizacja odpadów niebezpiecz. oraz budowlanych	2005-2009	Środki własne i fundusze pomocowe
4.	Rozszerzenie selektywnej zbiórki odpadów	Miasto Sanok	OZ	Zwiększenie ilości odzyskanych surowców wtórnych. Objęcie selektywną zbiórką odpadów u źródeł 70% budynków jednorodzinnych	Zebranie dodatkowo ok. 250 ton surowców wtórnych	2005-2009	Środki własne (GFOŚiGW.) i fundusze pomocowe
5.	Termomodernizacja obiektów oświatowych i służby zdrowia	Miasto Sanok	OA	Zmniejszenie zapotrzebowania na moc ciepłą o 50% poprzez wymianę okien, termoizolację stropodachu i elewacji	Zmniejszenie emisji gazów do atmosfery z kotłowni	2005-2009	Środki własne, kredyty preferencyjne
6.	Rewitalizacja parku	Miasto Sanok	OP	Wykonanie inwentaryzacji i oceny stanu zdrowotnego drzew- przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych, nowe nasadzenia, modernizacja wejść do parku, remont alejek oraz innych urządzeń i obiektów	Przedłużenie żywotności, poprawa stanu zdrowotnego drzew, prowadzenie nasadzeń nowych odmian drzew i krzewów, które zapewnią odpowiednią ilość pożywienia dla fauny parku; poprawa estetyki miasta	2005-2009	Środki własne (GFOŚiGW) i fundusze pomocowe
Gmina Solina							
1.	Budowa oczyszczalni ścieków i kanalizacji	Myczkowce	OW	Likwidacja wycieków z gospodarstw domowych	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Solina w zlewni rzeki San	2005	Budżet Gminy, NFOŚiGW
2.	Budowa oczyszczalni ścieków i kanalizacji	Solina	OW	Likwidacja wycieków z gospodarstw domowych	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Solina w zlewni rzeki San	2006	WFOŚiGW Środki UE
3.	Budowa oczyszczalni ścieków i kanalizacji	Berezka	OW	Likwidacja wycieków z gospodarstw domowych	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Solina w zlewni rzeki San	2007	WFOŚiGW Środki UE
4.	Budowa oczyszczalni ścieków i kanalizacji	Wołkowyja	OW	Likwidacja wycieków z gospodarstw domowych	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Solina w zlewni rzeki San	2008	WFOŚiGW Środki UE
5.	Wykonanie placów składowych na odpady wielkogabarytowe oraz niebezpieczne	Teren gminy Solina	OZ	Likwidacja dzikich składowisk. Rozwiązanie kwestii odpadów wielkogabarytowych	Zmniejszenie masy odpadów. Wprowadzenie gospodarki odpadami niebezpiecznymi	2006 - 2009	Budżet Gminy, WFOŚiGW

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
Gmina Besko							
1.	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków	Besko	OW	Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków	Zmniejszenie ładunku zanieczyszczeń wprowadzanych do rz. Wisłok	2006 – 2008	75% środki UE 25% środki własne
Gmina Dębowiec							
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej	Zarzecze	OW	10,2 km sieci kanalizacyjnej, 2 przepompownie	Ochrona wód rz. Wisłoki, ujęcia wody dla miasta Jasła	2008 – 2009	Fundusz Spójności. WFOSiGW , środki własne gminy
2.	Budowa kanalizacji sanitarnej	Wola Dębowiecka, Dębowiec - Dąbrowy	OW	14,4 km sieci kanalizacyjnej	Zmniejszenie ładunku ścieków w rz. Wistoce	2008 - 2009	Fundusz Spójności. WFOSiGW , środki własne gminy
3.	Budowa przyzagrodowych oczyszczalni ścieków	Teren gminy Dębowiec	OW	172b oczyszczalnie	Zmniejszenie ładunku ścieków w rz. Wistoce . We wszystkich zadaniach preferuje się materiały z tworzyw sztucznych pochodzenia krajowego	2005 - 2006	Fundusz Spójności. WFOSiGW , środki własne gminy
Gmina Olszanica							
7.	Budowa zbiorczej sieci kanalizacyjnej	Teren całej gminy	OW	Wdrożenie kompleksowego systemu gospodarki wodno-ściekowej oraz minimalizacja emisji zanieczyszczeń ze źródeł przemysłowych i wiejskich,	Ochrona jakości i zasobów wód powierzchniowych i podziemnych ,	2006-2015	Fundusze strukturalne, Fundusze ochrony środowiska , środki własne.
8.	Budowa gminnej oczyszczalni ścieków	Olszanica	OW	Eliminacja zrzutu nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych i ziemi. Oczyszczalnia mechaniczno –biologiczna.	Poprawa jakości wód powierzchniowych	2007-2010	Fundusze strukturalne, Fundusze ochrony środowiska , środki własne.
9.	Budowa Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych	Olszanica	OZ	Bezpieczne dla środowiska unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych. Bezpłatne przyjmowanie od mieszkańców odpadów niebezpiecznych , a następnie przekazywanie ich do utylizacji.	Odzysk odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych – 20%	2007-2010	Fundusze strukturalne, Fundusze ochrony środowiska , środki własne.
Gmina Dubiecko							
1.	Wykonanie sieci kanalizacyjnej w m-ci Wybrzeże	Wybrzeże	OW	Eliminacja zrzutu nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych i ziemi.	– ” –	2006 do 2009 w tym PT w 2	Budżet gminy, dotacje celowe, WNOŚ, NFOŚ

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
2.	Rozbudowa gminnej oczyszczalni	Nienadowa	OW	Przygotowanie oczyszczalni do przyjęcia ścieków z wszystkich miejscowości naszej gminy, leżących po lewostronnej części rz. San. W chwili obecnej oczyszczalnia składa się z jednego reaktora o wydajności 260m ³ /d,	Poprawa czystości wód podziemnych na terenach do skanalizowania oraz poprawa czystości lokalnych potoków i rzeki San w strefie ochronnej ujęcia wody dla m. Przemysła	2005 do 2007 w tym PT w 2005 r.	Budżet gminy, dotacje celowe, WFOŚ, NOŚ
3.	Wykonanie sieci kanalizacyjnej w m-ci Bachórzec	Bachórzec	OW	– ” –	– ” –	2006 do 2009 w tym PT do w 2006	Budżet gminy, dotacje celowe, WFOŚ, NFOŚ
4.	Wykonanie sieci kanalizacyjnej w m-ci Słonne	Słonne	OW	– ” –	– ” –	2007 do 2009 w tym PT w 2007	Budżet gminy, dotacje celowe WFOŚ, NFOŚ
5.	Rekultywacja Gminnego wysypiska odpadów komunalnych w Nienadowej	Nienadowa	OZ	Likwidacja i rekultywacja wysypiska wraz z wykonaniem zabezpieczeń uniemożliwiających skażenie gleby	Zlikwidowanie przyczyny zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych na terenie naszej gminy	2006 do 2009 w tym PT w 2006	Budżet gminy WNOŚ NFOŚ
Gmina Fredropol							
1.	Rekultywacja składowiska odpadów	Fredropol	OZ	Likwidacja i rekultywacja wysypiska wraz z wykonaniem zabezpieczeń uniemożliwiających skażenie gleby	Zlikwidowanie przyczyny zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych na terenie gminy	2005-2009	Środki własne, WFOŚiGW, Środki pomocowe UE
2.	Kanalizacja i oczyszczalnia ścieków – aglomeracja Sierakośce	Komarnice, Fredropol, Włodowice, Aksmanice, Kłokowice, Sierakośce	OW	ochrona wód podziemnych przed zanieczyszczeniem poprzez wykonanie sieci kanalizacyjnej odprowadzającej ścieki z każdego budynku mieszkalnego do gminnej oczyszczalni	Poprawa czystości wód podziemnych na terenach do skanalizowania oraz poprawa czystości lokalnych potoków i rzeki San	2005-2009	Środki własne, WFOŚiGW, Środki pomocowe UE

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
Gmina Rymanów							
1.	Zakup sprzętu do zbiórki odpadów komunalnych.	Gmina Rymanów	OZ	- doposażenie taboru samochodowego w śmieciarkę, która zastąpi stary zużyty już sprzęt, - usprawnienie systemu zbiórki odpadów komunalnych, - udoskonalenie systemu segregacji, odzysku i recyklingu odpadów.	<u>ochrona powierzchni ziemi</u> <u>przez:</u> - usprawnienie systemu zbiórki odpadów organizowanie ich segregacji, odzysku i recyklingu, zmniejszenie kosztów związanych ze zbiórka odpadów komunalnych,	2005-2006	GFOŚiGW; budżet gminy; WFOŚiGW; Fundusze pomocowe UE, EkoFundusz
2.	Organizacja Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych i Odpadów Wielkogabarytowych	Gmina Rymanów	OZ	- organizacja selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych i odpadów wielkogabarytowych poprzez zorganizowania GPZON i OW, - organizowanie segregacji, odzysku i recyklingu odpadów - organizacja zbiórki i usuwania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest,	<u>ochrona powierzchni ziemi</u> <u>przez:</u> - zmniejszenie ilości odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych, - zmniejszenie ilości odpadów wielkogabarytowych, - zmniejszenie ilości odpadów zawierających azbest	2007-2009 i dalej	GFOŚiGW; budżet gminy; WFOŚiGW; Fundusze pomocowe UE, EkoFundusz
3.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w północnej części gminy Rymanów	Sieniawa , Głębokie,	OW	- skanalizowanie północnej części gminy Rymanów, celem ochrony ujęć i zasobów wodnych, - ochrona ujęć i zasobów wodnych,	<u>ochrona wód, ujęć i zasobów wodnych przed:</u> - zanieczyszczeniami pochodzącymi z nieszczelności zbiorników do gromadzenia płynnych odpadów komunalnych przez skanalizowanie terenów.	2005-2009 i dalej	budżet gminy; WFOŚiGW; NFOŚiGW Fundusze pomocowe UE, EkoFundusz.
4.	Budowa oczyszczalni przydomowych	Puławy, Wisłoczek	OW	- budowa oczyszczalni przydomowych ze względu na uwarunkowania terenowe i brak możliwości podłączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, celem ochrony ujęć i zasobów wodnych.	<u>ochrona wód, ujęć i zasobów wodnych przed:</u> - zanieczyszczeniami pochodzącymi z nieszczelności zbiorników do gromadzenia płynnych odpadów komunalnych	2007-2009 i dalej	budżet gminy; WFOŚiGW; NFOŚiGW Fundusze pomocowe UE, EkoFundusz.

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
5.	Rozbudowa i modernizacja funkcjonującej oczyszczalni ścieków	Rymanów	OW	- modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków i wykonanie wiaty zabezpieczającej gromadzenie osadu, - zwiększenie wykorzystania i wydajności funkcjonującej oczyszczalni ścieków przez rozbudowę części biologicznej, celem ochrony ujęć i zasobów wodnych,.	<u>ochrony wód</u> , ujęć i zasobów wodnych przez: - zwiększenie wykorzystania i wydajności funkcjonującej oczyszczalni ścieków	2006-2009 i dalej	budżet gminy; WFOŚiGW; NFOŚiGW Fundusze pomocowe UE, EkoFundusz.
6.	Pielęgnacja zieleni i rewaloryzacja drzewostanów w parkach zabytkowych i uzdrowiskowych	Rymanów, Rymanów Zdrój	OP	- odnowienie drzewostanów w parku uzdrowiskowym, - wprowadzenie nowych form roślinności celem odnowienia i urządzenia parku, - przyrodnicza rewaloryzacja drzewostanu w parku zabytkowym i uzdrowiskowym,	<u>ochrona przyrody i krajobrazu poprzez:</u> - rewaloryzację drzewostanów w parkach zabytkowych i uzdrowiskowych,	2006-2007	budżet gminy; WFOŚiGW; Fundusze pomocowe UE, EkoFundusz.
Gmina Bukowsko							
1.	Kanalizacja sanitarna w Woli Piotrowej	Wola Piotrowa	OW	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Woli Piotrowej	Budowa 5 km sieci kanalizacyjnej	2005-2006	Dotacje, środki własne
2.	Budowa wiaty do segregacji odpadów	Karlików	OZ	Rozpoczęcie systemu segregacji odpadów	Zmniejszenie ilości odpadów stałych	2005-2007	Dotacje, środki własne
3.	Budowa zagrodowych oczyszczalni ścieków	Nadolany	OW	Likwidacja lokalnych źródeł zanieczyszczeń wód powierzchniowych	100 kpl oczyszczalni przyzagrodowych	2005-2006	Dotacje, środki własne
Gmina Bircza							
1.	Budowa kanalizacji w Rudawce	Rudawka	OW	Likwidacja szamb i dzikich odprowadzeń ścieków	Zmniejszenie ładunku ścieków do rzeki San	2005-2006	Środki własne, WFOŚiGW, Interreg, EkoFundusz
2.	Budowa kanalizacji w Leszczawie Dolnej	Leszczowa Dolna	OW	Likwidacja szamb i dzikich odprowadzeń ścieków	Zmniejszenie ładunku ścieków do rzeki San	2005-2006	Środki własne, WFOŚiGW, Interreg, EkoFundusz
3.	Modernizacja źródeł ciepła dla c.o. i c.w.u. w Szkole Podstawowej w Lipie z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Lipa	OA	Modernizacja źródeł ciepła	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery	2005-2006	Środki własne, WFOŚiGW, Interreg, EkoFundusz
Gmina Nowy Żmigród							
1.	Budowa oczyszczalni ścieków i kanalizacji	Nowy Żmigród	OW	Zmniejszenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych	Oczyszczalnia o Qsr..dob.= 1.200m ³ /d, Kanalizacja: L = 60 km	2006-2013	EFRR, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
Gmina Krasieczyn							
1.	Budowa II etapu kanalizacji	Tarnawce	OW	Poprawa stanu środowiska naturalnego i czystości rzeki San poprzez likwidację nieszczelnych szamb oraz niekontrolowanych wycieków	Przyłączenie do kanalizacji 220 gospodarstw	2006	Środki własne, dotacje z funduszy unijnych, EkoFundusz
2.	Budowa sieci kanalizacyjnej	Korytniki	OW	Poprawa stanu środowiska naturalnego i czystości rzeki San poprzez likwidację nieszczelnych szamb oraz niekontrolowanych wycieków	Przyłączenie do kanalizacji 100 gospodarstw	2007	Środki własne, dotacje z funduszy unijnych, EkoFundusz
3.	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	Chołwice, Krzeczkowa, Krasice Zalesie	OW	Poprawa stanu środowiska naturalnego i czystości rzeki San poprzez likwidację nieszczelnych szamb oraz niekontrolowanych wycieków	Przyłączenie do przydomowych oczyszczalni ścieków ok. 60 gospodarstw	2008-2009	Środki własne, dotacje z funduszy unijnych, EkoFundusz
Gmina Krempna							
1.	Budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków	Kotań-Krempna	OW	Poprawa stanu środowiska naturalnego i czystości rzeki Wisłoki poprzez likwidację nieszczelnych szamb oraz niekontrolowanych wycieków	Oczyszczalnia o Qśr..dob.= 150 m ³ /d,	2007-2009	Środki własne, dotacje z funduszy unijnych, EkoFundusz
2.	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	Świątkowa, Myscowa, Polany, Grab, Ożenna	OW	Poprawa stanu środowiska naturalnego i czystości rzeki Wisłoki poprzez likwidację nieszczelnych szamb oraz niekontrolowanych wycieków	Zmniejszenie ładunku ścieków	2006-2009	Środki własne, dotacje z funduszy unijnych, EkoFundusz
Gmina Nozdrzec							
1.	Budowa oczyszczalni ścieków	Nozdrzec	OW	Budowa nowej oczyszczalni jest niezbędna z powodu pełnego wykorzystania istniejących oczyszczalni. Zahamowany jest dalszy rozwój kanalizacji sanitarnych w pozostałych miejscowościach gminy	400 m ³ / dobę	2005/2009	EkoFundusz/ZPORR
2.	Kanalizacja sanitarna miejscowości Nozdrzec etap V	Nozdrzec	OW	Kanalizacja miejscowości jest niezbędna ze względu na pogarszające się warunki sanitarne ujęć wody pitnej. Kanalizacja zostanie podłączona do nowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Nozdrzec	17,5 km kanalizacji 180 budynków	2006/2008	EkoFundusz/ZPORR
3.	Kanalizacja sanitarna miejscowości Wara	Wara	OW	Kanalizacja miejscowości jest niezbędna ze względu na pogarszające się warunki sanitarne ujęć wody pitnej. Kanalizacja zostanie podłączona do nowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Nozdrzec	17,9 km kanalizacji 260 budynków	2007/2012	EkoFundusz/ZPORR/EOG

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
Gmina Zagórz							
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej dla pld. części Zagórz, Tarnawy Dolnej i Porąża	Gmina Zagórz	OW	Doprowadzenie ścieków od 4 000 RLM do budowanej oczyszczalni ścieków w Zagórz	BZT5 = 174 kg O2/d, ChZT = 196 kg O2/d, zaw. og = 176 kg O2/d	2006 - 2007	EkoFundusz, WFOŚiGW Rzeszów, budżet gminy
2.	Wybudowanie sortowni odpadów komunalnych przy Składowisku Odpadów w Średnim Wielkim	Gmina Zagórz	OZ	Prowadzenie sortowania odpadów komunalnych wstępnie wysegregowanych na zorganizowanej linii sortowniczej	1 000 Mg/ rok odzyskanych surowców wtórnych	2008 - 2009	EkoFundusz, WFOŚiGW Rzeszów, budżet gminy
Gmina Czarna, pow. bieszczadzki							
1.	Sieć kanalizacyjna wraz z oczyszczalnią w Chrewcie	Chrewt	OW	Odbiór o i oczyszczenie ścieków z terenów rekreacyjnych zlokalizowanych nad brzegami Jeziora Solińskiego, które jest zbiornikiem wody pitnej m.in. dla Ustrzyk Dolnych	Niedopuszczenie do zanieczyszczenia wód Jeziora Solińskiego ściekami z terenów rekreacyjnych położonych nad brzegami Jeziora Solińskiego	2006	Ekofundusz, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki pomocowe UE, budżet Gminy
2.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalniami ścieków w Czarnej Górnej	Wieś Czarna Górna	OW	Odbiór, odprowadzenie i oczyszczenie ścieków wpływających dotychczas do cieków wodnych, rowów, itp., ścieki te degradują środowisko naturalne poprzez zanieczyszczanie górskich potoków, wody których spływają do rzeki San	Poprawa stanu środowiska, poprzez zmniejszenie zanieczyszczeń odprowadzanych do potoku Czarny będącego zlewnią Jeziora Solińskiego gdzie występują rzadkie okazy roślin i zwierząt	2005-07	Ekofundusz, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki pomocowe UE, budżet Gminy
3.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalniami ścieków Czarnej Dolnej	Wieś Czarna Dolna	OW	Odbiór, odprowadzenie i oczyszczenie ścieków wpływających dotychczas do cieków wodnych, rowów, itp., ścieki te degradują środowisko naturalne poprzez zanieczyszczanie górskich potoków, wody których spływają do rzeki San	Poprawa stanu środowiska, poprzez zmniejszenie zanieczyszczeń odprowadzanych do potoku Czarny będącego zlewnią Jeziora Solińskiego gdzie występują rzadkie okazy roślin i zwierząt	2007-09	Ekofundusz, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki pomocowe UE, budżet Gminy

Lp.	Nazwa Przedsięwzięcia	Lokalizacja	Dziedzina	Cel i opis przedsięwzięcia	Przewidywany efekt ekologiczny	Lata realizacji	Planowane źródła finansowania
Gmina Lesko							
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Lesko	m. Bezmiechowa D. Bezmiechowa G., Łukawica, Manasterzec	OW	Rzeka San powyżej m. Leska zaliczona jest do I klasy czystości wód, w dalszym swym biegu stanowi źródło zaopatrzenia w wodę dla Sanoka i Przemysła .Ponizej miasta ścieki kolektorami ogólnospławnymi wprowadzane są na ostro do rzeki. W roku 2004 zakończono budowę oczyszczalni ścieków, w chwili obecnej konieczna jest budowa kanalizacji sanitarnej , która sprowadzi ścieki do oczyszczalni .Rzeka San przepływa przez obszar Parku Krajobrazowego Gór Słonnych charakteryzującego się niezwykle atrakcyjnością przyrodniczą i turystyczną.Celem przedsięwzięcia jest zachowanie ochrona wód, ochrona przyrody.	Kanalizacja sanitarna wykonywana jest z rur PCV i PE. Studzienki oraz przepompownie wykonywane będą z PE HD, technologia polska. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie 34,3 km sieci kanalizacyjnej sanitarnej .W wyniku realizacji nastąpi zmniejszenie ładunku ścieków docierających poprzez rz. San do Bałtyku.	2005-2006	Phare SSG 2003, NFOŚiGW, WFOŚiGW, Środki własne
2.	Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Lesko	m. Jankowce, Glinne, Postołów, Huzele, Weremień, Łączki, Hoczew, Dziurdziów, Średnia Wieś, Bachława	OW	j.w.	Kanalizacja sanitarna wykonywana jest z rur PCV i PE.Studzienki oraz przepompownie wykonywane będą z PE HD, technologia polska. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie 71 km sieci kanalizacyjnej sanitarnej .W wyniku realizacji nastąpi zmniejszenie ładunku ścieków docierających poprzez rz. San do Bałtyku.	2006-2009	ZPORR lub inne , NFOŚiGW, WFOŚiGW, Środki własne