

## I. Ochrona wód

Lp.	Dzielnica	Wnioskodawca	Nazwa zadania	Lata realizacji		Wnioskowane dofinansownie z NFOŚiGW w Warszawie		Wnioskowane dofinansownie z WFOŚiGW w Rzeszowie		Dane liczbowe charakteryzujące przedsięwzięcie
				rozp.	zak.	Ogółem	w 2004 r.	Ogółem	w 2004 r.	
1	2		3	5	6	7	8	9	10	11
1.	OW	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rokitniańska 4 37-700 Przemyśl	Projekt ISPA 2000/PL/16/P/PE/009 „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Przemyślu”	2003	2006	23 067,0	8 333,0	23 067,0	8 333,0	Q śr 28,2 m <sup>3</sup> /d Q max 45,1 m <sup>3</sup> /d
2.	OW	Gmina Zaleszany ,37-415 Zaleszany 66,powiat stalowowolski	Budowa sieci kanalizacyjnej	2001	2011	0,0	0,0	15 000,0	2 000,0	W 2004 planujemy budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Zbydniów .Zakres budowy obejmuje 300 przykaników , 25 szt. przepompowni , 22km sieci kanalizacyjnej
3.	OW	Gmina Kuryłówka 37-303 Kuryłówka	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w Wierzawicach dla Gminy Leżajsk i Gminy Kuryłówka.	2003	2010	8 750,0	800,0	8 750,0	800,0	oczyszczalnia-Qśrd=2000 m <sup>3</sup> /d, sieć-45kmGmina Kuryłówka, sieć-115kmGmina Leżajsk
4.	OW	Gmina Leżajsk	Budowa Kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w Wierzawicach dla Gminy Leżajsk i Gminy Kuryłówka	2003	2010	8 750,0	800,0	8 750,0	800,0	Q śr d = 2000 m <sup>3</sup> /d sieć: Gm. Leżajsk 115 km Gm. Kuryłówka 45 km
5.	OW	Miasto Dębica	Budowa kanalizacji sanitarnej Dębicy	2004	2005	0,0	0,0	4 200,0	2 500,0	Kanalizacja sanitarna dl. 11.726 m,
6.	GW	Gmina Miejska Mielec	Uporządkowanie systemu zbierania i oczyszczania ścieków dla miasta Mielca i okolicznych gmin	2004	2006	12 000,0	2 700,0	4 000,0	900,0	Budowa oczyszczalni ścieków o wydajności 14700 m <sup>3</sup> /d oraz budowa kolektorów zbiorczych o dł. 6,3 km
7.	OW	Gmina Pysznica	Budowa oczyszczalni ścieków i I etapu sieci kanalizacyjnej	2000	2004	0,0	0,0	3 525,0	3 525,0	max. przepustowość oczyszczalni 1300m <sup>3</sup> /dobę, I etap budowy sieci kanalizacyjnej o długości 10,248 km - 325m <sup>3</sup> /dobę
8.	OW	Miasto i Gmina Nowa Sarzyna, ul. Kopernika 1, 37 - 310 Nowa Sarzyna	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłaczami w miejscowości Sarzyna i części miasta Nowa Sarzyna	2004	2006	5 000,0	2 000,0	3 400,0	1 500,0	Długość kanalizacji 56 704 mb . Przepustowość istniejącej oczyszczalni do której zrzucone będą ścieki 10 000 m <sup>3</sup> /d . Wielkość zrztu ścieków ok. 1700 m <sup>3</sup> /d.
9.	OW	HSW - Zakład Ciągarńia Sp. z o.o. 37-450 Stalowa Wola, ul. Kwiatkowskiego 1	Zakup i zainstalowanie dwóch oczyszczarek śrutowych do mechanicznego oczyszczania walcówki w celu ograniczenia chemicznego trawienia.	2001	2004	0,0	0,0	3 200,0	3 200,0	Wdrożenie technologii oczyszczania mechanicznego walcówki
10.	GW	Gmina Gorzyce Urząd Gminy Gorzyce Ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce	Kanalizacja sanitarna gminy Gorzyce	2002	2007	7 000,0	2 000,0	3 000,0	1 400,0	99,1km, 1018m sześć/d

11.	OW	Gmina Stubno	Budowa kanalizacji Stubienko, Nakło	2004	2005	0,0	0,0	3 000,0	1 000,0	przepustowość oczyszczalni 24 m3 na dobę, wielkość zrzutu ścieków 120 m3 na dobę, długość sieci bez przykanalików 10 km
12.	OW	Miasto i Gmina Zagórz	Budowa oczyszczalni ścieków w Zagórzu wraz z kanalizacją sanitarną dla ptn. części miasta	2003	2005	0,0	0,0	2 907,0	1 217,0	1 300 m3/dobę (po rozbudowie w II etapie 2 600 m3/dobę)
13.	OW	Miasto Rzeszów	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla ul. Zelwerowicza	2004	2005	0,0	0,0	2 275,0	1 200,0	kanalizacja sanitarna dł. 3,537 km
14.	OW	Miasto Radymno	Oczyszczalnia ścieków dla miasta Radymna	2003	2005			2 000,0	1 300,0	500M3/D
15.	OW	Gmina Sanok, ul.Kościuszki 23, 38-500 Sanok	„Kompleksowe rozwiązanie gospodarki ściekowej na terenie gm.Sanok.”	1995	2004	7 465,0	93,0	2 000,0	0,0	Zostanie skanalizowanych 14 miejscowości, Qścieków=3900m3/dobę, 195 km sieci kanalizacyjnej
16.	OW	Związek Gmin Dorzecza Wisłoki	Budowa kanalizacji sanitarnej w ramach projektu PHARE 2001 „Wzmocnienie potencjału turystycznego i ochrona środowiska w rejonie Jasia”	2003	2004	0,0	0,0	1 800,0	1 800,0	Projekt realizowany na terenie trzech gmin: Miasta Jasła, Gminy Jasło i Gminy Dębowiec, obejmuje budowę: 53,7 km sieci kanalizacyjnej i 15 przepompowni:
17.	OW	Gmina Tryńcza	Budowa kanalizacji sanitarnej w Gniewczynie Łańcuckiej	2004	2004	0,0	0,0	1 700,0	1 700,0	kolektor grawitacyjny Φ 160-250 35km kolektor ciśnieniowy Φ63-160 4km, 6kpl - pompownia
18.	OW	Gmina Dębica, ul.Batorego 13	Kanalizacja sanitarna Pustynia, Kozłów, Kędzierz	2002	2004	2 554,0	1 764,0	1 628,0	1 628,0	Długość sieci 31,5 km; ilość ścieków 320 m/d; przepompownie kpl. 15; ilość przyłączy 500
19.	OW	Miasto i Gmina Nowa Dęba	Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami domowymi w miejscowości Rozalin	2004	2004	0,0	0,0	1 500,0	1 500,0	Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie 12 223 mb w tym: rurociągi tłoczne - 1 871 mb, rurociągi grawitacyjne - 10 352 mb. Na sieci kanalizacyjnej zostanie zlokalizowanych 7 szt. przepompowni. Wykonanych zostanie 136 szt. przyłączy.
20.	OW	Gmina Boguchwała	Kanalizacja Gminy Boguchwała - etap III - Kielanówka, Lutoryż, Nosówka, Zwiężczyca Graniczna	2003	2005	3 000,0	1 256,0	1 500,0	500,0	Wybudowanie 89,413 km kolektorów grawitacyjnych i tłocznych, zrzut ścieków do kanalizacji 427,7m3/d
21.	OW	Gmina Padew Narodowa	Kanalizacja c.d. II etap	2003	2004	0,0	0,0	1 400,0	1 400,0	22,8 km sieci
22.	OW	Gmina Przemyśl	Kanalizacja sanitarna-Ostrów-ETAP II	2004	2006	1 384,0	461,3	1 384,0	461,3	długość sieci 12864 mb, ilość ścieków 334m3/d
23.	OW	Gmina i Miasto Sokółów Małopolski	Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Wólka Niedzwiedzka	2004	2006	0,0	0,0	1 000,0	500,0	kol. grawit 200mm - 15.920 mb, kol. grawit 160mm - 6.255 mb, pompownie ścieków z zasilaniem energetycznym - 12 kpl, kolektory tłoczne 50-125 mm - 8.990mb,
24.	OW	Gmina Białobrzegi 37 - 114 Białobrzegi 4 woj. podkarpackie	Budowa kanalizacji sanitarnej prawobrzeżnej części gminy Białobrzegi - I Etap - Wola Dalsza, Dębina, Białobrzegi.	2003	2004	0,0	0,0	800,0	800,0	140 m3/dobę ścieków, 21,00 km sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej, 8,8 km sieci tłocznej, 8 kpl. przepompowni.

25.	OW	Gmina Żyraków ,39-204 Żyraków	Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wola Żyrakowska oraz kanalizacji sanitarnej w m. Wola Żyrakowska i Żyraków	2004	2005	1 200,0	600,0	630,0	380,0	oczyszczalnia ścieków typu Hydrovit o przepustowości 500 m <sup>3</sup> /d , kanalizacja sanitarna grawitacyjno- ciśnieniowa z rur PCV - ok. 25 km
26.	OW	Gmina Ustrzyki Dolne	Kanalizacja sanit. w m. Ustrzyki Dolne	2004	2006	400,0	200,0	600,0	300,0	Q śr.d 339 m <sup>3</sup> /d
27.	OW	Gmina Białobrzegi 37 - 114 Białobrzegi 4 woj. podkarpackie	Budowa kanalizacji sanitarnej prawobrzeżnej części gminy Białobrzegi - II Etap - Białobrzegi.	2003	2006	2 000,0	0,0	500,0	500,0	150 m <sup>3</sup> / dobę ścieków, 17,6 km sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej, 2,9 km sieci tłocznej,
28.	OW	Gmina Leżajsk	Kanalizacja wsi Dębno	1998	2004	0,0	0,0	275,0	275,0	Q śr d = 245 m <sup>3</sup> /d sieć - 10,8 km
29.	OW	Gmina Przemyśl	kanalizacja sanitarna-Nehrybka-ETAP II	2004	2004	225,0	225,0	225,0	225,0	długość sieci 1800 mb, ilość ścieków 270m <sup>3</sup> /d
30.	OW	Gmina Tyrawa Wołoska	Kanalizacja sanitarna wsi Hołuczków	2004	2004	270,0	270,0	103,7	103,7	Oczyszczalnia ścieków ECO-LINE 3N o wydajności 50 m <sup>3</sup> /dobę Kanalizacja sanitarna d=200 L=1246m Kanalizacja sanitarna d=150 L=830m Przytaczana do 36 budynków d=150 L=133m <sup>3</sup>
<b>Razem</b>						<b>83 065,0</b>	<b>21 502,3</b>	<b>104 119,7</b>	<b>41 748,0</b>	

## II. Gospodarka wodna

Lp.	Dzielnica	Wnioskodawca	Nazwa zadania	Lata realizacji		Wnioskowane dofinansowanie z NFOŚiGW w Warszawie		Wnioskowane dofinansowanie z WFOŚiGW w Rzeszowie		Dane liczbowe charakteryzujące przedsięwzięcie
				rozp.	zak.	Ogółem	w 2004 r.	Ogółem	w 2004 r.	
1	2	3	4	6	7	8,0	9,0	10,0	11,0	12
1.	GW	Związku Gmin Dolnego Sanu	Rudnik - Rozbudowa sieci wodociągowej	2004	2004	0,0	0,0	400,0	400,0	Sieć z PE Ø160-11 7.635m
2.	GW	Urząd Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem	Rozbudowa sieci wodociągowej	2004	2004	0,0	0,0	400,0	400,0	Sieć z PE Ø160-11 7.635m Przyłącza Ø63-Ø32 164szt/4840m
3.	GW	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	gm.Rudnik n/Sanem: Przebudowa jazu na rzece Rudni w Rudniku n/Sanem	2003	2004	360,0	360,0	360,0	360,0	1 szt. - jaz
4.	GW	Urząd Miasta Przeworska ul. Jagiellońska 10. Przeworsk 37-200	Modernizacja wodociągu	2004	2005	0,0	0,0	300,0	300,0	Zwiększenie przepustowości z 1800 do 4000 m3/dobę
5.	GW	Związku Gmin Dolnego Sanu	Nisko sieć wodociągowa	2003	2005	0,0	0,0	490,0	200,0	dł 4,3 km
6.	GW	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	gm.Majdan Królewski: Podlasek MK 2 - zbiornik retencyjny	2004	2004	0,0	0,0	200,0	200,0	1 szt./1,4ha /28.000m3
7.	GW	Gmina Pysznica	Modernizacja ujęcia wody.	2003	2004	0,0	0,0	125,0	125,0	dostosowanie norm jakości wody do obowiązujących przepisów
8.	GW	Gmina Zarszyn	Sieć wodociągowa w Długiem	2003	2005	0,0	0,0	125,0	125,0	20 km sieci
9.	GW	Związku Gmin Dolnego Sanu	Pysznica - Modernizacja ujęcia wody.	2003	2004	0,0	0,0	125,0	125,0	dostosowanie norm jakości wody do obowiązujących przepisów
10.	GW	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	gm.Sędziszów Małopolski: Góra Ropczycka GR 2 - zbiornik retencyjny	2004	2004	0,0	0,0	100,0	100,0	1 szt./0,6ha /40.000m3
<b>Razem</b>						<b>360,0</b>	<b>360,0</b>	<b>2 625,0</b>	<b>2 335,0</b>	

### III. Ochrona ziemi

Lp.	Dziedzina	Wnioskodawca	Nazwa zadania	Lata realizacji		Wnioskowane dofinansownie z NFOŚiGW w Warszawie		Wnioskowane dofinansownie z WFOŚiGW w Rzeszowie		Dane liczbowe charakteryzujące przedsięwzięcie
				rozp.	zak.	Ogółem	w 2004 r.	Ogółem	w 2004 r.	
1	2		3	5	6	7	8	9	10	11
1.	OZ	Przedsiębiorstwo Termicznej Utylizacji Odpadów "RA-TAR" Sp. Z o.o.	Zakład utylizacji odpadów komunalnych i przemysłowych	2002	2004	10 000,0	10 000,0	4 000,0	2 000,0	Zakład będzie obsługiwał miasta Tarnobrzeg, Sandomierz, Nowa Dęba, Stalową Wołę, Baranów Sandomierski - około 180 tys. ludności; utylizacja odpadów w ilości 32000 t/rok
2.	OZ	Rzeszowska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Rzeszowie	Rozbudowa bloku przeróbki osadu oczyszczalni ścieków w Rzeszowie	2002	2005	14 980,0	6 080,0	5 450,0	450,0	Objętość osadów zmniejszy się z 76 m3/d do 52 m3/d
3.	OZ	Związek Komunalny Wisłok	System Segregacji Odpadów etap III	2004	2004	0,0	0,0	300,0	300,0	200 pojem., 100 tys. worków
4.	OZ	Związek Komunalny Wisłok	Podkarpacki System Zbiórki Baterii	2004	2005	0,0		240,0	120,0	300 pojemników
5.	OZ	Miasto Dynów	Modernizacja i rozbudowa składowiska odpadów	2002	2006	600,0	200,0	200,0	100,0	dostosowanie do wymogów unijnych
<b>Razem</b>						<b>25 580,0</b>	<b>16 280,0</b>	<b>10 190,0</b>	<b>2 970,0</b>	

#### IV. Ochrona atmosfery

Lp.	Dzielnica	Wnioskodawca	Nazwa zadania	Lata realizacji		Wnioskowane dofinansownie z NFOŚiGW w Warszawie		Wnioskowane dofinansownie z WFOŚiGW w Rzeszowie		Dane liczbowe charakteryzujące przedsięwzięcie
				rozp.	zak.	Ogółem	w 2004 r.	Ogółem	w 2004 r.	
1	2		3	5	6	7	8	9	10	11
1.	OA	Rafineria Jasło S.A. ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło	Hermetyzacja odbioru, magazynowania i nalewu paliw płynnych	2002	2004	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	Redukcja emisji węglowodorów do atmosfery o 850 Mg/rok
2.	OA	Miasto Rzeszów	Modernizacja budynków komunalnych - w tym: przy ul. Kopernika 9, PCK 4, Grunwaldzka 24 i Okrzei 2, 4, 10	2004	2006	0,0	0,0	900,0	400,0	Wymiana ogrzewania piecowego na centralne ogrzewanie w 6 budynkach - likwidacja trzonów kuchennych i pieców 169 szt.
3.	OA	HSW- Zakład Metalurgiczny Sp. z o.o. ul. Kwiatkowskiego 1 37-450 Stalowa Wola	Modernizacja instalacji odpylania urządzeń stalowniczych w HSW Zakład Metalurgiczny Sp. z o.o.	2002	2004	625,0	625,0	400,0	400,0	Wykonanie nowej rurowej inst. odciągu spalin z 4-go otworu pieca D-5
4.	OA	Powiat Jarosławski	Modernizacja kotłowni węglowej na kotłowni węglowej na opalaną gazem Zespołu Szkół Drogowo - Geodezyjnych, Ogólnokształcących i Inżynierii Środowiska w Jarosławiu	2003	2004	0,0	0,0	200,0	200,0	Moc kotłowni to 1685 kW.
<b>Razem</b>						<b>625,0</b>	<b>625,0</b>	<b>1 500,0</b>	<b>1 000,0</b>	

## V. Edukacja ekologiczna

Lp.	Dziedzina	Wnioskodawca	Nazwa zadania	Lata realizacji		Wnioskowane dofinansownie z NFOŚiGW w Warszawie		Wnioskowane dofinansownie z WFOŚiGW w Rzeszowie		Dane liczbowe charakteryzujące przedsięwzięcie
				rozp.	zak.	Ogółem	w 2004 r.	Ogółem	w 2004 r.	
1	2		3	5	6	7	8	9	10	11
1.	EE	Magurski Park Narodowy 232 Krempna 59	38- Realizacja programu edukacyjnego Magurskiego Parku Narodowego	2004	2005	200,0	100,0	50,0	50,0	Zakup sprzętu dydaktycznego, edycja materiałów i wydawnictw edukacyjnych
2.	EE	Bieszczadzki Park Narodowy	Realizacja programu edukacyjnego Bieszczadzkiego Parku Narodowego	2004	2004	0,0	0,0	90,0	90,0	Wydanie informatorów o tematyce ekologicznej i przeprowadzenie akcji edukacyjnych
3.	EE	Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszczykach	Ścieżka edukacyjno-przyrodnicza „Roślinność wodna i przybrzeżna”	2003	2005	0,0	0,0	130,0	95,0	Budowa pomostu łączącego dwa przeciwległe brzegi stawu o dł. 72 m. Do budowy pomostu użyte będzie drewno twarde w ilości 15 m <sup>3</sup> . w postaci tarcicy, pali i krawędziaków.
<b>Razem</b>						<b>200,0</b>	<b>100,0</b>	<b>270,0</b>	<b>235,0</b>	

## VI. Inne przedsięwzięcia

Lp.	Dzielnica	Wnioskodawca	Nazwa zadania	Zaawansowanie w %	Lata realizacji		Wnioskowane dofinansownie z NFOŚiGW w Warszawie		Wnioskowane dofinansownie z WFOŚiGW w Rzeszowie		Dane liczbowe charakteryzujące przedsięwzięcie
					rozp.	zak.	Ogółem	w 2004 r.	Ogółem	w 2004 r.	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	UR	Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki "Siarkopol" w likwidacji ul. Zakładowa 50 39-400 Tarnobrzeg 4	Rekultywacja pola górniczego XVII cz. zach.	15%	2003	2006	243,3	243,3	963,8	505,0	powierzchnia - 16,6 ha
2.	UR	Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki "Siarkopol" w likwidacji ul. Zakładowa 50 39-400 Tarnobrzeg 4	Rekultywacja pola XVIII	10%	2002	2006	1 038,0	1 038,0	1 610,0	656,0	powierzchnia - 77 ha
3.	UR	Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki "Siarkopol" w likwidacji ul. Zakładowa 50 39-400 Tarnobrzeg 4	Rekultywacja pola L	50%	2002	2006	0,0	0,0	499,0	154,0	powierzchnia - 27 ha
4.	UR	Miasto Sanok	Wymiana instalacji chłodniczej na torze lodowym oraz przeniesienie lodowiska z centrum miasta	0	2004	2005	2 000,0	2 000,0	1 500,0	1 500,0	Likwidacja 33 ton amoniaku
<b>Razem</b>							<b>1 281,3</b>	<b>1 281,3</b>	<b>3 072,8</b>	<b>1 315,0</b>	