

**Realizacja przychodów i wydatków
Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
na 31.12.2005 r.**

Dział 900 - Gospodarka komunalna i ochrona środowiska

Rozdział 90011 - Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Lp.	§	Treść	Plan po zmianach	Wykonanie
1	2	3	4	5
I		Stan funduszu na początek roku	120 384	120 384
		w tym:		
1		środki pieniężne	348 412	348 412
2		należności	499 879	499 879
3		zobowiązania	727 907	727 907
II		Przychody	492 496	1 219 151
		w tym:		
	0690	Wpływy z różnych opłat	482 496	1 194 745
		1) przelewy z Zarządu Województwa Dolnośląskiego, tj. udziały w opłatach za składowanie odpadów oraz w opłatach za pozostałe rodzaje gospodarczego korzystania ze środowiska i dokonywanie w nim zmian oraz szczególnego korzystania z wód i urządzeń wodnych	280 000	313 897
		2) wpływy z tytułu opłat za usuwanie drzew i krzewów	202 496	880 848
	0920	Pozostałe odsetki	10 000	24 406
III		Wydatki	612 880	654 926
		w tym:		
		Wydatki bieżące	537 522	533 516
	2450	Dotacje przekazane z funduszy celowych na realizację zadań bieżących dla jednostek niezaliczanych do sektora finansów publicznych - dofinansowanie likwidacji niskich emisji - dotacje dla osób fizycznych	70 000	66 000
	4300	Zakup usług pozostałych	467 522	467 516
		1) rewaloryzacja parków: Zdrojowego, Norweskiego oraz przy Wzgórzu Kościuszki	332 522	332 519
		2) zalesianie i zadrzewianie	35 000	34 999
		3) wyposażenie i urządzenie nowego placu zabaw oraz uzupełnienie wyposażenia pozostałych	40 000	39 999
		4) urządzenie nowych terenów zielonych (ul. Tkacka), ukwiecenie Sobieszowa	60 000	59 999
		Wydatki inwestycyjne	75 358	75 358
	6110	Wydatki inwestycyjne funduszy celowych - budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej dla jednostki strukturalnej Maciejowa w Jeleniej Górze - dysponent Wydział Gospodarki Komunalnej	75 358	75 358
		Inne zmniejszenia	0	46 052
IV		Stan funduszu na koniec roku	0	684 609
		w tym:		
1		środki pieniężne	0	338 943
2		należności	0	493 471
3		zobowiązania	0	147 805

w złotych

% 5:4
6
247,5
247,6
112,1
435,0
244,1
106,9
99,3
94,3
100,0
100,0
100,0
100,0
100,0
100,0
100,0
x