

TABL. 1 (98).

**NAKLĄDY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA
I GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG KIERUNKÓW INWESTOWANIA (ceny bieżące)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007		
	w tysiącach złotych	w odsetkach	Polska=100	
OCHRONA ŚRODOWISKA				
OGÓŁEM	467987,3	652551,9	100,0	8,7
na 1 mieszkańca w złotych	143	199	x	x
w % nakładów inwestycyjnych na gospodarkę narodową	3,6	4,3	x	x
Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu	88258,3	136179,6	20,9	1,8
Zapobieganie zanieczyszczeniom ^a	35230,5	47920,6	7,3	0,6
w zakresie ochrony powietrza	21943,9	18953,3	2,9	0,3
nowe techniki i technologie spalania paliw ..	18096,0	13446,2	2,1	0,2
w tym modernizacja kotłowni i ciepłowni ...	17058,4	13446,2	2,1	0,2
dostosowanie układów zasilania i silników spalinowych do paliw gazowych	298,0	1138,0	0,2	0,0
niekonwencjonalne źródła energii	3549,9	4369,1	0,7	0,1
w zakresie ochrony klimatu i warstwy ozonowej ^b	13286,6	28967,3	4,4	0,4
Redukcja zanieczyszczeń	52964,8	88052,2	13,5	1,2
w zakresie ochrony powietrza	52964,8	87999,2	13,5	1,2
pyłowych	47775,6	14349,7	2,2	0,2
gazów odlotowych ^c	5189,2	73649,5	11,3	1,0
w zakresie ochrony klimatu i warstwy ozonowej ^b	-	53,0	0,0	0,0
Pomiary, kontrola, działalność laboratoriów	63,0	206,8	0,0	0,0
Gospodarka ściekowa i ochrona wód	312968,1	399475,4	61,2	5,3
Zapobieganie zanieczyszczeniom ^d	225,6	1352,8	0,2	0,0
w tym nowe techniki i technologie produkcji ^e ..	225,6	1352,8	0,2	0,0
Sieć kanalizacyjna odprowadzająca	214893,0	271174,8	41,6	3,6
ścieki	199749,6	263969,1	40,5	3,5
wody (ścieki) opadowe	15143,4	7205,7	1,1	0,1

^a Poprzez modyfikację procesów technologicznych i zwiększenie efektywności wykorzystania energii. ^b Dotyczy emisji gazów cieplarnianych oraz gazów, które niekorzystnie wpływają na warstwę ozonową stratosfery (dwutlenek węgla, metan, podtlenek azotu, freony, halony). ^c Innych aniżeli gazy cieplarniane oraz gazy, które niekorzystnie wpływają na warstwę ozonową stratosfery (dwutlenek węgla, metan, podtlenek azotu, freony, halony). ^d Poprzez modyfikację procesów technologicznych. ^e Powodujące zmniejszenie ilości wytwarzanych ścieków oraz stężeń zanieczyszczeń i zmniejszenie ilości osadów ściekowych.

TABL. 1 (98).

**NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA
I GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG KIERUNKÓW INWESTOWANIA (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007		
	w tysiącach złotych	w odsetkach	Polska=100	
OCHRONA ŚRODOWISKA (cd.)				
Gospodarka ściekowa i ochrona wód (dok.)				
Oczyszczanie ścieków	97498,0	126767,6	19,4	1,7
przemysłowych	16203,9	27008,4	4,1	0,4
komunalnych	80232,8	97597,6	15,0	1,3
indywidualne przydomowe	579,4	438,1	0,1	0,0
podczyszczanie ścieków przemysłowych	481,9	1723,5	0,3	0,0
Pomiary, kontrola, działalność laboratoriów	219,9	52,3	0,0	0,0
Pozostałe rodzaje działalności	131,6	127,9	0,0	0,0
w tym systemy obiegowego zasilania wodą ...	131,6	127,9	0,0	0,0
Gospodarka odpadami	41376,3	43830,0	6,7	0,6
Zbieranie odpadów i ich transport	3214,5	8360,8	1,3	0,1
w tym odpadów komunalnych	1145,5	8268,8	1,3	0,1
w tym selektywne zbieranie odpadów	2512,8	8118,0	1,2	0,1
Unieszkodliwianie i usuwanie odpadów niebezpiecznych	572,3	-	-	-
spalanie odpadów z wyłączeniem komunalnych.....	41,7	-	-	-
w tym termiczne przekształcanie	41,7	-	-	-
składowanie odpadów z wyłączeniem komunalnych	530,6	-	-	-
Unieszkodliwianie i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne	13878,8	13284,4	2,0	0,2
spalanie odpadów z wyłączeniem komunalnych.....	1864,8	210,0	0,0	0,0
składowanie odpadów komunalnych	9696,7	9784,2	1,5	0,1
składowanie odpadów z wyłączeniem komunalnych	1349,8	2503,3	0,4	0,0
inne metody unieszkodliwiania i usuwania odpadów komunalnych	967,5	786,9	0,1	0,0
w tym kompostowanie	967,5	786,9	0,1	0,0

TABL. 1 (98). **NAKLĄDY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG KIERUNKÓW INWESTOWANIA (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007		
	w tysiącach złotych	w odsetkach	Polska=100	
OCHRONA ŚRODOWISKA (dok.)				
Gospodarka odpadami (dok.)				
Pozostałe rodzaje działalności	23710,7	22184,8	3,4	0,3
w tym:				
związane z recyklingiem i wykorzystywaniem odpadów	14254,6	5260,9	0,8	0,1
rekultywacja hałd, stawów osadowych i składowisk odpadów oraz innych terenów zdewastowanych i zdegradowanych	7938,7	12345,5	1,9	0,2
Ochrona i przywrócenie wartości użytkowej gleb, ochrona wód podziemnych i powierzchniowych	746,0	6495,3	1,0	0,1
w tym zapobieganie infiltracji zanieczyszczeń	670,0	6455,8	1,0	0,1
Zmniejszanie hałasu i wibracji^f	7212,7	11628,2	1,8	0,2
w tym:				
Ochrona poprzez modyfikację źródeł hałasu/ wibracji	474,2	3328,9	0,5	0,0
ruch drogowy i kolejowy	-	2832,0	0,4	0,0
hałas przemysłowy i pozostały	474,2	496,9	0,1	0,0
Budowa urządzeń antyhałasowych i antywibracyjnych	6605,9	8299,3	1,3	0,1
ruch drogowy i kolejowy	6397,3	1494,0	0,2	0,0
hałas przemysłowy i pozostały	208,6	6805,3	1,0	0,1
Ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazu	5281,8	13,3	0,0	0,0
Ochrona i odbudowa gatunków i siedlisk	5281,8	13,3	0,0	0,0
Pozostała działalność związana z ochroną środowiska	12144,1	54930,1	8,4	0,7
w tym działalności gdzie indziej niesklasyfikowane	12144,1	54930,1	8,4	0,7
oszczędzanie energii (wyłącznie w celu ochrony środowiska)	12144,1	54930,1	8,4	0,7
inwestycje energooszczędne dotyczące centralnego ogrzewania i ciepłej wody oraz docieplania budynków	12144,1	54930,1	8,4	0,7

^fZ wyłączeniem ochrony miejsc pracy.

TABL. 1 (98). **NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA
I GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG KIERUNKÓW INWESTOWANIA (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007		
	w tysiącach złotych	w odsetkach	Polska=100	

GOSPODARKA WODNA

O G Ó Ł E M	336581,4	361367,2	100,0	16,1
na 1 mieszkańca w złotych	103	110	x	x
w % nakładów inwestycyjnych na gospodarkę narodową	2,6	2,4	x	x
Ujęcia i doprowadzenia wody	87570,2	99980,9	27,7	4,4
Budowa i modernizacja stacji uzdatniania wody	17467,1	10561,6	2,9	0,5
Zbiorniki wodne	169368,0	210824,4	58,3	9,4
Regulacja i zabudowa rzek i potoków	46536,4	13649,8	3,8	0,6
Obwałowania przeciwpowodziowe	15451,1	20022,7	5,5	0,9
Stacje pomp na zawałach i obszarach depresyjnych	188,6	6327,8	1,8	0,3