



URZĄD STATYSTYCZNY W GDAŃSKU

OPRACOWANIA SYGNALNE

Gdańsk, lipiec 2005 r.

Sieć wodociągowa, kanalizacyjna i gazowa oraz odpady komunalne w województwie pomorskim w 2004 r.

Długość sieci wodociągowej rozdzielczej w 2004 r. (12,0 tys. km), wzrosła w stosunku do roku poprzedniego o 0,3 tys. km, tj. o 2,4%, w tym na wsi o 0,2 tys. km. W wyniku zakończenia inwestycji wodociągowych najdłuższe odcinki sieci oddano do eksploatacji w gminach: Czersk, Ryjewo i Dzierżgoń.

Tabl. 1. Sieć wodociągowa, kanalizacyjna i gazowa
Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2003		2004
	w liczbach bezwzględnych		2003 = 100
Sieć w km:			
wodociągowa rozdzielcza	11758,3	12042,4	102,4
kanalizacyjna ^a	4934,1	5339,1	108,2
gazowa	3972,3	3712,6	93,5
Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych:			
wodociągowe	202727	207555	102,4
miasta	90657	92120	101,6
wieś	112070	115435	103,0
kanalizacyjne	109925	117746	107,1
miasta	72891	76906	105,5
wieś	37034	40840	110,3
gazowe	83452	83941	100,6
miasta	73735	74654	101,2
wieś	9717	9287	95,6
Zdroje uliczne	272	279	102,6
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) w hm ³	76,1	75,0	98,5
w tym:			
w miastach	57,6	56,0	97,3
na 1 mieszkańca w m ³	38,8	37,8	97,4

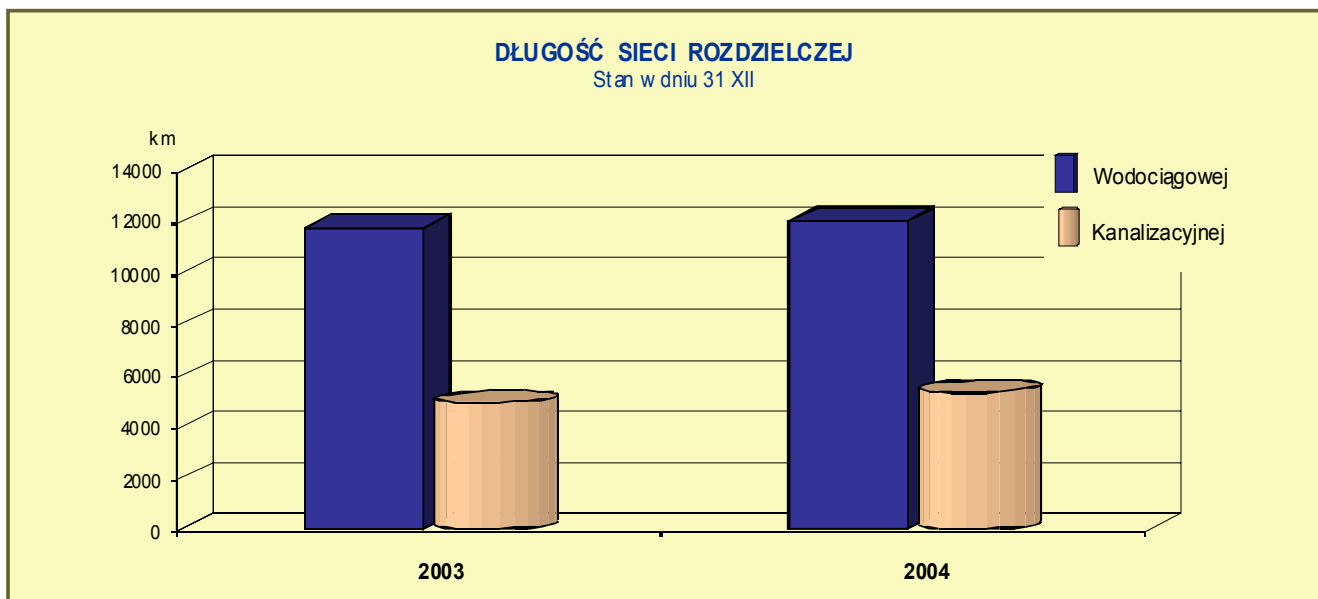
a Sieć rozdzielcza i kolektory.

Sieć kanalizacyjna (uwzględniająca oprócz przewodów ulicznych również kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej) w omawianym okresie osiągnęła długość 5,3 tys. km, co oznacza wzrost o 8,2% w stosunku do 2003 r. W miastach oddano do użytku ponad 108 km sieci, natomiast na wsi ponad 296 km. W ramach prowadzonych inwestycji najdłuższe odcinki sieci oddano do użytku na terenach wiejskich, m.in. w gminach Karsin, Skórcz, Subkowy i Parchowo. Efektem wzrostu długości sieci była większa liczba budynków posiadających podstawowe instalacje takie jak wodociąg i kanalizacja. W stosunku do roku poprzedniego liczba połączeń wodociągowych i kanalizacyjnych prowadzących do budynków mieszkalnych wzrosła odpowiednio o 4,8 tys. i o 7,8 tys.

Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych, wykazujące od kilku lat tendencje spadkowe (głównie w miastach, m.in. z racji na oszczędne jej zużycie) w 2004 r. wyniosło 75,0 hm³ i było niższe o 1,5% w odniesieniu do 2003 r. Zużycie wody na 1 mieszkańca w miastach w 2004 r. wyniosło 37,8 m³ i było niższe o 2,6% w stosunku do 2003 r.

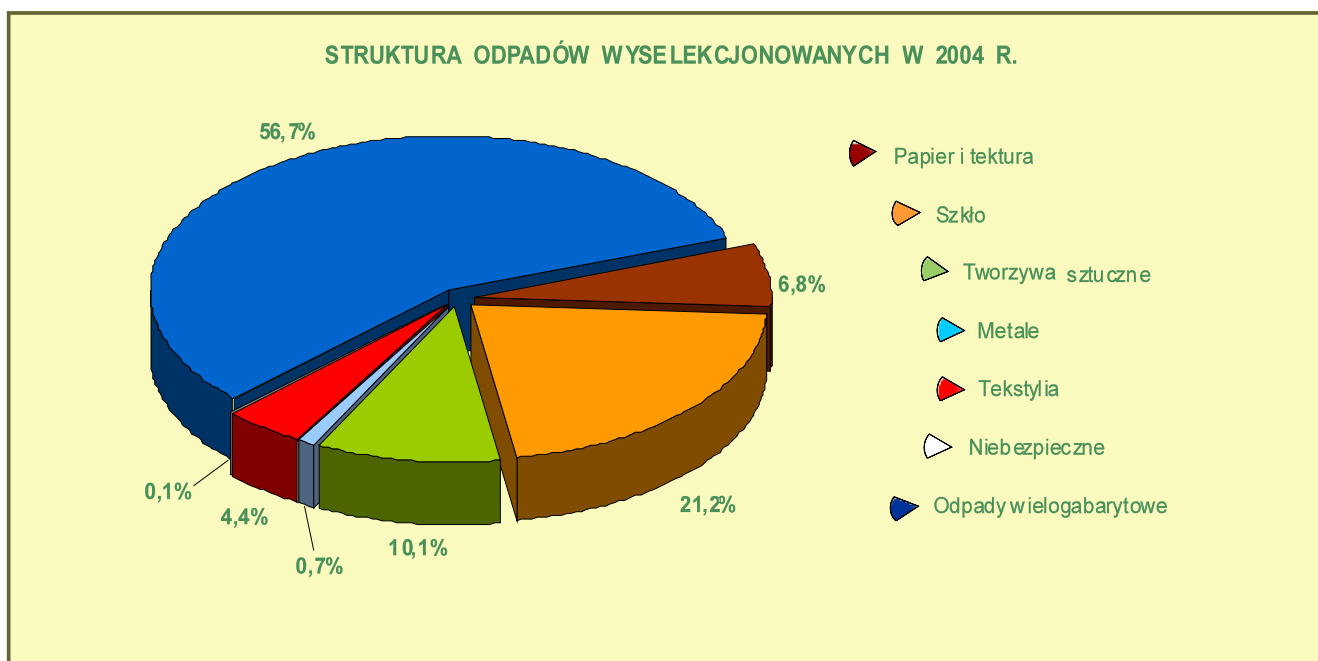
Długość sieci gazowej (bez połączeń do budynków i innych obiektów) wyniosła w 2004 r. 3,7 tys. km i zmniejszyła się w porównaniu do 2003 r. o 6,5%. Spadek długości sieci spowodowany był przeprowadzoną inwentaryzacją. Liczba połączeń gazowych

prowadzących do budynków mieszkalnych zwiększyła się o 0,5 tys. szt, tj. o 0,6%, a liczba odbiorców wzrosła o 6,0 tys., tj. o 1,5%.



W 2004 r. zakłady oczyszczania zebrały, łącznie z wyselekcjonowanymi 612,2 tys. t odpadów stałych (w tym z gospodarstw domowych 394,2 tys. t) oraz 810,2 dam³ odpadów płynnych (w tym z gospodarstw domowych 513,7 dam³). Ilość odebranych odpadów komunalnych w stosunku do poprzedniego roku wzrosła o 10,0% (o 56,0 tys. t). Odpady wyselekcjonowane – 23,4 tys. t stanowiły 26,2% łącznej ilości odpadów stałych odebranych przez zakłady oczyszczania i wzrosły w stosunku do 2003 r. o 3,8%.

W strukturze tych odpadów dominowały odpady wielogabarytowe oraz szkło i tworzywa sztuczne.



Podstawowym sposobem postępowania z odpadami w województwie, podobnie jak w kraju, jest deponowanie odpadów na składowiskach. W końcu omawianego okresu w województwie istniało 47 składowisk o ogólnej powierzchni 244 ha, na które w 2004 r. trafiło 99,9% odpadów komunalnych stałych (bez wyselekcjonowanych). Jedynie 0,1% odpadów stałych zostało unieszkodliwionych w procesach kompostowania. Średni wskaźnik nagromadzonych odpadów na 1 mieszkańca wyniósł 269 kg (w 2003 r. – 252 kg).