



# URZĄD STATYSTYCZNY W GDAŃSKU

OPRACOWANIA SYGNALNE

Gdańsk, sierpień 2006 r.

## Infrastruktura komunalna w województwie pomorskim w 2005 r.

W 2005 r. nastąpił wzrost długości sieci wodociągowej o 339,5 km, czyli o 2,8% w porównaniu z 2004 r. W rezultacie na koniec 2005 r. sieć ta liczyła 12,4 tys. km. Najdłuższe odcinki sieci oddano w gminie Pelplin, mieście Gdańsku, gminie Czarna Dąbrówka oraz w gminie Miastko. W badanym okresie wzrosła również ilość połączeń wodociągowych prowadzących do budynków mieszkalnych. W porównaniu z 2004 r. ilość połączeń wodociągowych wzrosła o 4,6 tys., co stanowi wzrost o 2,2%. Osoby, które wcześniej nie posiadały przyłączy wodociągowych w budynkach, zmuszone były korzystać ze źródeł ulicznych. Rozbudowa sieci wodociągowej pociągnęła więc za sobą równoczesny spadek ilości źródeł ulicznych o 9,0%, tj. z 279 w 2004 r. do 254 w 2005 r.

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

Wyszczególnienie	2004	2005	
		w liczbach bezwzględnych	2004 = 100
Sieć w km:			
wodociągowa rozdzielcza .....	12042,4	12381,9	102,8
kanalizacyjna <sup>a</sup> .....	5339,1	5612,0	105,1
gazowa .....	3712,6	3852,8	103,8
Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych:			
wodociągowe .....	207555	212105	102,2
miasta .....	92120	93013	101,0
wieś .....	115435	119092	103,2
kanalizacyjne .....	117746	122886	104,4
miasta .....	76906	78692	102,3
wieś .....	40840	44194	108,2
gazowe .....	83941	85798	102,2
miasta .....	74654	75958	101,7
wieś .....	9287	9840	106,0
Źródła uliczne .....	279	254	91,0
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) w hm <sup>3</sup> .....	75,0	75,2	100,3
w miastach .....	56,0	55,5	99,1
na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup> .....	37,8	37,5	99,2
na wsi .....	19,0	19,7	103,7
na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup> .....	26,7	27,4	102,6

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory.

Rozbudowana również została sieć kanalizacyjna, uwzględniająca oprócz przewodów ulicznych również kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej. W 2005 r. osiągnęła ona długość 5,6 tys. km., co oznacza przyrost długości sieci o 272,9 km. (wzrost o 5,1%). Najdłuższe odcinki sieci oddano w gminach: Miastko, Bytów oraz

w mieście Gdańsku. Doprowadzono 5,1 tys. nowych połączeń kanalizacyjnych – przyrost o 4,4%. Najwięcej nowych przyłączy oddano na wsiach – 3,4 tys. Tak duży wzrost (o 8,2% w porównaniu z 2004 r.), spowodowany był faktem, iż niektóre wiejskie obszary nie były jeszcze w ogóle skanalizowane.

W 2005 r. w gospodarstwach domowych zwiększyło się zużycie wody na wsi (wzrost o 3,7%) i jednocześnie zanotowano niewielki spadek zużycia wody w miastach (o 0,9%). Przy czym w dalszym ciągu zużycie wody na 1 mieszkańca w miastach jest wyższe niż na wsi i w 2005 r. wyniosło odpowiednio 37,5 m<sup>3</sup> (spadek o 0,8%) i 27,4 m<sup>3</sup> (wzrost o 2,6%).

Długość sieci gazowej (bez przyłączy do budynków i innych obiektów) w porównaniu z 2004 r. wzrosła o 140,2 km, czyli o 3,8%. Na koniec 2005 r. sieć gazowa liczyła 3,9 tys. km. Liczba przyłączy gazowych prowadzących do budynków mieszkalnych również uległa zwiększeniu. W 2005 r. doprowadzono 1,9 tys. nowych połączeń gazowych, co stanowi wzrost o 2,2%, przy czym na wsiach wzrost wyniósł 6,0%.

W 2005 r. zakłady oczyszczania zebrały łącznie, wraz z odpadami wyselekcjonowanymi, 587,4 tys. ton odpadów stałych, tj. o 4,1% mniej niż w poprzednim roku. Było to spowodowane, między innymi, mniejszą liczbą zorganizowanych zbiórek odpadów przeprowadzanych przez dzieci i młodzież szkolną w lasach, na plażach i innych miejscach ogólnie dostępnych. Akcje takie były organizowane w latach poprzednich przez szkoły w ramach „Sprzątania Świata”. Zmniejszyła się również o 3,6% ilość odpadów wygenerowana przez gospodarstwa domowe. Na 1 mieszkańca przypadło 168 kg odpadów, znacznie mniej w porównaniu z 2004 r., gdzie na 1 osobę przypadło 269 kg.

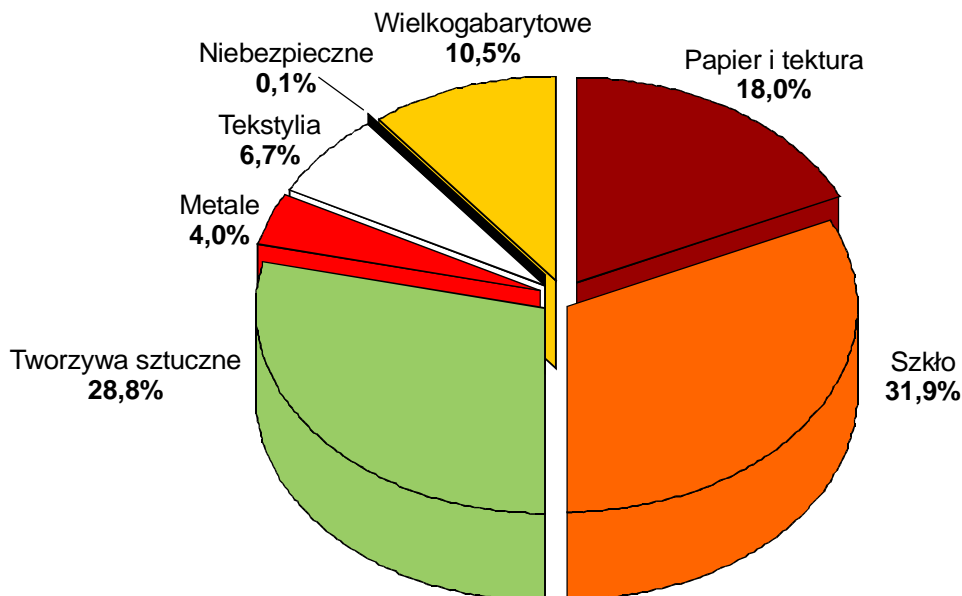
**Tabl. 2. Odpady i składowiska**  
Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych	2004 = 100	
Odpady stałe (wraz z wyselekcjonowanymi) w tys. ton .....	612,2	587,4	95,9
w tym z gospodarstw domowych .....	394,2	380,2	96,4
Odpady wyselekcjonowane w tys. ton .....	23,4	17,1	73,1
w tym z gospodarstw domowych .....	18,7	12,1	64,7
Odpady płynne (nieczystości ciekłe) w dm <sup>3</sup> .....	810,2	871,2	107,5
w tym z gospodarstw domowych .....	513,7	480,2	93,5
Ilość składowisk .....	47	48	102,1
Łączna powierzchnia składowisk w ha .....	244,0	283,2	116,1

Nastąpił znaczny spadek ilości odpadów zebranych selektywnie z 23,4 tys. ton w 2004 r. do 17,1 tys. ton w 2005 r., czyli o 27,0%, co było wynikiem zaprzestania przez niektóre gminy selekcji odpadów, a także likwidacji przez nie znacznej części pojemników do selektywnej zbiórki. W strukturze odpadów wyselekcjonowanych dominowały: szkło, tworzywa sztuczne oraz papier i tektura. W porównaniu z 2004 r. uległ obniżeniu udział odpadów wielkogabarytowych, przede wszystkim ze względu na zmniejszenie częstotliwości tzw. „wystawek”, dzięki którym uzyskiwano większą część odpadów wielkogabarytowych. W strukturze odpadów wyselekcjonowanych znalazły się również odpady niebezpieczne, których ilość wzrosła z 5,0 ton w 2004 r. do 9,8 ton w 2005 r. Dominowały wśród nich zużyte baterie, świetlówki, żarówki i odpady z aptek.

## STRUKTURA ODPADÓW ZEBRANYCH SELEKTYWNIIE

Stan w dniu 31 XII



Głównym sposobem postępowania z odpadami jest ich deponowanie na składowiskach. Na koniec 2005 r. na terenie województwa istniało 48 składowisk o łącznej powierzchni 283,2 ha. Na składowiska te trafiło 99,8% odpadów (bez wyselekcjonowanych). Reszta, czyli 0,2% została unieszkodliwiona biologicznie. Podobnie jak w 2004 r., nie odnotowano termicznego sposobu unieszkodliwiania odpadów.