

**Infrastruktura komunalna w województwie pomorskim w 2007 r.**

Długość rozdzielczej sieci wodociągowej w 2007 r. w województwie pomorskim wyniosła 12,9 tys. km, co oznacza wzrost o 272 km (2,2%) w porównaniu z 2006 r. Najdłuższe odcinki sieci oddano w Gdańsku oraz w gminach: Żukowo, Czersk, Krokowa i Cedry Wielkie. W badanym okresie wzrosła również ilość połączeń wodociągowych prowadzących do budynków mieszkalnych - doprowadzono 2046 nowych przyłączy, w tym 69,1% na terenach wiejskich. Rozbudowa sieci wodociągowej pociągnęła za sobą równoczesny spadek (o 9,6%) ilości źródeł ulicznych - z 240 w 2006 r. do 217 w 2007 r. Z sieci wodociągowej korzystało 91,9% ludności województwa pomorskiego.

W 2007 r. o 0,5 % spadło ogólne zużycie wody w gospodarstwach domowych, zarówno w miastach, jak i na wsi. Średnie zużycie wody na 1 mieszkańca miasta wyniosło 36,4 m<sup>3</sup> (spadek o 0,5% w stosunku do 2006 r.), natomiast 1 mieszkaniec wsi zużył średnio 27,5 m<sup>3</sup> (o 1,4% mniej niż rok wcześniej).

**TABL. 1. SIEĆ WODOCIĄGOWA, KANALIZACYJNA I GAZOWA**  
Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	
		w liczbach bezwzględnych	2006 = 100
Sieć w km:			
wodociągowa rozdzielcza .....	12637,5	12909,5	102,2
kanalizacyjna <sup>a</sup> .....	5956,4	6295,9	105,7
gazowa <sup>b</sup> .....	4245,9	4481,6	105,6
Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych:			
wodociągowe .....	205227	207273	101,0
miasta .....	91392	92025	100,7
wieś .....	113835	115248	101,2
kanalizacyjne .....	127387	132781	104,2
miasta .....	78611	80023	101,8
wieś .....	48776	52758	108,2
gazowe <sup>b</sup> .....	84744	86292	101,8
miasta .....	74931	75611	100,9
wieś .....	9813	10681	108,8
Źródła uliczne .....	240	217	90,4
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) w hm <sup>3</sup> .....	74,2	73,8	99,5
w miastach .....	54,1	53,8	99,4
na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup> .....	36,6	36,4	99,5
na wsi .....	20,1	20,0	99,5
na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup> .....	27,9	27,5	98,6

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Dane wstępne.

Rozbudowana została również sieć kanalizacyjna, uwzględniająca oprócz przewodów ulicznych również kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej. W 2007 r. osiągnęła ona 6,3 tys. km, co oznacza wzrost jej długości o 340 km (5,7%) w stosunku do roku poprzedniego. Najdłuższe odcinki sieci kanalizacyjnej oddano w gminie Osiek, gminie Pruszcz Gdański oraz w mieście Kościerzyna. Doprowadzono 5,4 tys. nowych połączeń kanalizacyjnych, co stanowi wzrost o 4,2% w porównaniu do 2006 r. Najwięcej nowych przyłączy oddano na wsiach (3982 przyłącza). Z sieci kanalizacyjnej korzystało 73,8% mieszkańców województwa.

Długość sieci gazowej wyniosła blisko 4,5 tys. km i w porównaniu z 2006 r. wzrosła o 235,7 km, tj. o 5,6%. Zwiększeniu uległa również liczba połączeń gazowych. W 2007r. doprowadzono 1548 nowych połączeń, co stanowi wzrost o 1,8% w stosunku do roku poprzedniego. Największy wzrost miał miejsce na wsi, gdzie odnotowano o 8,8% połączeń więcej. Z sieci gazowej korzystało 51,6% mieszkańców województwa pomorskiego.

W 2007 r. zakłady oczyszczania zebrały łącznie (wraz z odpadami wyselekcjonowanymi) 662,8 tys. ton odpadów stałych, o 7,0% więcej niż rok wcześniej. Na 1 mieszkańca województwa pomorskiego przypadało 300,4 kg odpadów.

W stosunku do 2006 r. zanotowano wzrost ilości odpadów zebranych selektywnie (o 13,1%), przede wszystkim szkła i odpadów wielkogabarytowych. Zmniejszyła

się jedynie ilość zebranego papieru i tektury (spadek o 3,1%) oraz odpadów niebezpiecznych, wśród których najczęściej występowały zużyte baterie, świetlówki, żarówki i przeterminowane lekarstwa. Podobnie jak w 2006 r. największą część odpadów zebranych selektywnie (ponad 1/3) stanowiły odpady biodegradowalne. W ich skład wchodziły głównie odpady kuchenne z gospodarstw domowych,

odpady roślinne z ogrodów, z wycinki drzew, parków, cmentarzy. Odpady te przeznaczone były na kompost.

Głównym sposobem postępowania z odpadami jest ich deponowanie na składowiskach. Na koniec 2007 r. na terenie województwa pomorskiego istniało 49 składowisk o łącznej powierzchni 226,7 ha. Jedynie 0,5% ogółu odpadów zostało unieszkodliwionych biologicznie. Podobnie jak w 2006 r. nie odnotowano termicznego sposobu unieszkodliwiania odpadów.

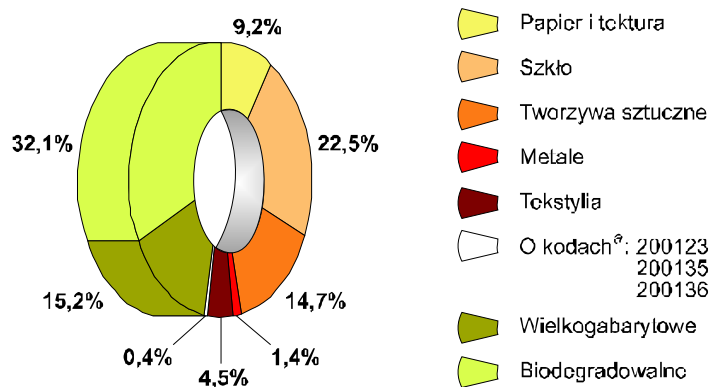
**TABL. 2. ODPADY I SKŁADOWISKA**

Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych	2006 = 100	
Odpady stałe (wraz z wyselekcjonowanymi) w tys. ton	619,3	662,8	107,0
w tym z gospodarstw domowych .....	398,7	413,6	103,7
Odpady wyselekcjonowane w tys. ton .....	28,3	32,0	113,1
w tym z gospodarstw domowych .....	17,7	18,4	104,0
Odpady płynne (nieczystości ciekłe) w dm <sup>3</sup> .....	1001,3	998,5	99,7
w tym z gospodarstw domowych .....	603,6	660,4	109,4
Ilość składowisk .....	52	49	94,2
Łączna powierzchnia składowisk w ha .....	281,3	226,7	80,6

**STRUKTURA ODPADÓW ZEBRANYCH SELEKTYWNIE W 2007 R.**

Stan w dniu 31 XII



<sup>a</sup> Patrz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 IX 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Opracowanie: Alicja Smoleń, Małgorzata Dąbrowska – Wydział Statystyki Gospodarczej.

Redakcja i skład komputerowy: Gabriela Adamska-Szreder, Małgorzata Kloz – Wydział Analiz i Udostępniania Informacji.