

TABL. 10 (14).

OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Stan w dniu 31 XII

WASTE WATER TREATMENT PLANTS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mechaniczne <i>Mechanical</i>	Chemiczne <i>Chemical</i>	Biologiczne <i>Biological</i>	Z podwyższonym usuwaniem biogenów <i>With increased biogene removal (disposal)</i>	SPECIFICATION	
Oczyszczalnie ścieków przemysłowych							
Liczba	2000	110	38	5	66	1	<i>Number</i>
	2005	87	32	7	45	3	
	2009	81	31	6	42	2	
	2010	82	28	8	44	2	
Przepustowość w dam ³ /d	2000	1190,9	876,6	140,2	105,4	68,7	<i>Capacity in dam³/24 h</i>
	2005	1064,6	780,3	141,2	47,9	95,2	
	2009	1011,8	874,6	36,0	47,7	53,5	
	2010	1022,4	911,3	37,2	47,4	26,5	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a							
Liczba	2000	194	6	-	165	23	<i>Number</i>
	2005	227	3	x	186	38	
	2009	237	1	x	181	55	
	2010	234	1	x	177	56	
Przepustowość w dam ³ /d	2000	587,8	147,4	-	254,4 ^b	186,0	<i>Capacity in dam³/24 h</i>
	2005	608,1	144,1	x	187,6 ^b	276,4	
	2009	891,2	0,5	x	158,2 ^b	732,5	
	2010	929,4	0,5	x	160,8^b	768,1	
Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem	2000	47,1	17,3	-	19,4	10,3	<i>Population using^c waste water treatment plants in % of total population</i>
	2005	52,2	17,0	x	13,0	22,2	
	2009	55,0	0,1	x	12,1	42,8	
	2010	55,9	0,1	x	12,0	43,8	

a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 5 na str. 60. b Dotyczy urządzeń do biologicznego oczyszczania. c Na podstawie szacunków; w 2000 r. określana jako ludność obsługiwana.

a Treatment plants of urban and rural areas on sewerage system; since 2003 excluding chemical waste water treatment plants, see general notes item 5 on page 60. b Refers to equipment for biological treatment. c Estimated data; in 2000 defined as served population.