

TABL. 11 (15).

OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Stan w dniu 31 XII

WASTE WATER TREATMENT PLANTS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem <i>Total</i>	Mecha- niczne <i>Me- chanical</i>	Che- miczne <i>Chemi- cal</i>	Biolo- giczne <i>Biologi- cal</i>	Z podwyż- szonym usuwa- niem biogenów <i>With increased biogene removal (disposal)</i>	<i>SPECIFICATION</i>
Oczyszczalnie ścieków przemysłowych							<i>Industrial waste water treatment plants</i>
Liczba	2000	110	38	5	66	1	<i>Number</i>
	2005	87	32	7	45	3	
	2006	81	31	5	42	3	
Przepustowość w dam ³ /d	2000	1190,9	876,6	140,2	105,4	68,7	<i>Capacity in dam³/24h</i>
	2005	1064,6	780,3	141,2	47,9	95,2	
	2006	1065,3	779,6	143,8	46,8	95,2	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych ^a							<i>Municipal waste water treatment plants ^a</i>
Liczba	2000	194	6	-	165	23	<i>Number</i>
	2005	227	3	x	186	38	
	2006	229	1	x	186	42	
Przepustowość w dam ³ /d	2000	587,8	147,4	-	254,4 ^b	186,0	<i>Capacity in dam³/24h</i>
	2005	608,1	144,1	x	187,6 ^b	276,4	
	2006	1038,3	172,0	x	500,0 ^b	366,3	
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	
	2006	53,2	0,1	x	29,3	23,8	

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 6 na str. 57. ^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 working on sewerage system; since 2003 excluding chemical waste water treatment plants, see general notes item 6 on page 57. ^b Refers to equipment for biological treatment. ^c Estimated data; in 2000 defined as served population.