

TABL. 12 (16). OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Stan w dniu 31 XII

WASTE WATER TREATMENT PLANTS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Mecha-	Che-	Biolo-	Z podwyż- szonym usuwa- niem biogenów <i>With increased biogene removal (disposal)</i>	<i>SPECIFICATION</i>
		niczne <i>Me- chanical</i>	miczne <i>Chemi- cal</i>	giczne <i>Biologi- cal</i>		
Oczyszczalnie ścieków przemysłowych						
Liczba.....	2000	112	35	6	69	2 <i>Number</i>
	2004	87	17	8	60	2
	2005	83	18	7	56	2
Przepustowość w dam ³ /d.....	2000	153	63	30	57	3 <i>Capacity in dam³/24h</i>
	2004	145	62	31	49	3
	2005	141	60	31	47	3
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a						
Liczba.....	2000	187	15	1	159	12 <i>Number</i>
	2004	222	13	-	187	22
	2005	223	12	-	186	25
Przepustowość w dam ³ /d.....	2000	433	1	0	336 ^b	96 <i>Capacity in dam³/24h</i>
	2004	357	1	-	227 ^b	129
	2005	362	1	-	221^b	140
Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem	2000	47,8	0,1	0,0	35,4	12,3 <i>Population using^c waste water treatment plants in % of total population</i>
	2004	50,5	0,1	-	31,9	18,5
	2005	51,0	0,1	-	31,5	19,4

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 6. ^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. b Refers to equipment for biological treatment. c Estimated data; in 2000 defined as served population.