

## TABL. 12 (19). 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>	Bioologiczne <i>Biological</i>	Z podwyższonym usuwaniem biogenów <i>With increased biogene removal (disposal)</i>	SPECIFICATION
<b>Oczyszczalnie ścieków przemysłowych:</b>						
Liczba .....	2000	96	38	7	51	–
	2006	58	20	4	33	1
	2007	56	17	5	33	1
Przepustowość w m <sup>3</sup> /d .....	2000	474906	296292	55483	123131	–
	2006	425266	277308	33678	107780	6500
	2007	409210	259615	34028	109067	6500
<b>Oczyszczalnie ścieków komunalnych<sup>a</sup>:</b>						
Liczba .....	2000	103	2	2	84	15
	2006	132	1	x	97	34
	2007	132	1	x	96	35
Przepustowość w m <sup>3</sup> /d .....	2000	323469	1800	424	171172 <sup>b</sup>	150073
	2006	449306	120	x	102525 <sup>b</sup>	346661
	2007	443916	120	x	106857 <sup>b</sup>	336939
Ludność korzystająca <sup>c</sup> z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem .....	2000	38,4	0,6	0,1	22,4	15,3
	2006	66,3	0,5	x	20,6	45,2
	2007	67,3	0,5	x	21,3	45,6

<sup>a</sup> Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne do działu ust. 6 na str. 60. <sup>b</sup> Dotyczy urządzeń do biologicznego oczyszczania. <sup>c</sup> 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 to the chapter item 6 on page 60. b Refers to equipment for biological treatment. c Estimated data; in 2000 defined as served population.*