

TABL. 12 (16). **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>	<i>SPECIFICATION</i>
Oczyszczalnie ścieków przemysłowych						<i>Industrial waste water treatment plants</i>
Liczba.....	2000	112	35	6	69	2
	2006	81	16	7	56	2
	2007	78	16	8	52	2
Przepustowość w dam ³ /d.....	2000	153	63	30	57	3
	2006	141	58	31	49	3
	2007	138	58	31	46	3
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a						<i>Municipal^a waste water treatment plants</i>
Liczba.....	2000	187	15	1	159	12
	2006	239	10	-	202	27
	2007	246	11	-	206	29
Przepustowość w dam ³ /d.....	2000	433	1	0	336 ^b	96
	2006	356	1	-	203 ^b	152
	2007	344	1	-	74^b	269
Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem	2000	47,8	0,1	0,0	35,4	12,3
	2006	51,9	0,1	-	30,6	21,2
	2007	52,6	0,1	-	12,1	40,4

^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.