

TABL. 11 (15). **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						Industrial waste water treatment plants
Liczba						<i>Number</i>
2000	110	38	5	66	1	
2002	95	32	5	56	2	
2003	88	33	5	48	2	
Przepustowość w dam ³ /d.....						<i>Capacity in dam³/24h</i>
2000	1190,9	876,6	140,2	105,4	68,7	
2002	1145,5	858,0	140,4	52,0	95,1	
2003	1079,9	795,7	140,3	48,8	95,1	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a						Municipal^a waste water treatment plants
Liczba						<i>Number</i>
2000	194	6	-	165	23	
2002	210	6	-	176	28	
2003	221	5	x	187	29	
Przepustowość w dam ³ /d.....						<i>Capacity in dam³/24h</i>
2000	587,8	147,4	-	254,4 ^b	186,0	
2002	597,2	147,4	-	189,0 ^b	260,8	
2003	600,8	144,4	x	195,7^b	260,7	
Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem						<i>Population using^c waste water treatment plants in % of total population</i>
2000 ^d	47,1	17,3	-	19,4	10,3	
2002	48,9	17,3	-	12,8	18,8	
2003	49,8	17,1	x	12,5	20,2	

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; w 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 6 na str. 53. ^b Dotyczy urządzeń do biologicznego oczyszczania. ^c Na podstawie szacunków; w 2000 r. określana jako ludność obsługiwana. ^d Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 12 na str. 28.

^a Treatment plants of urban and rural areas working on sewerage system; in 2003 excluding chemical waste water treatment plants, see general notes item 6 on page 53. ^b Refers to equipment for biological treatment. ^c Estimated data; in 2000 defined as served population. ^d See general notes to the Yearbook, item 12 on page 28.