

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 2000	51	14	7	28	2	<i>Number</i>
2003	48	10	7	30	1	
2004	51	14	7	28	2	
Przepustowość w dam ³ /d 2000	86,7	45,2	7,8	18,2	15,4	<i>Capacity in dam³/24h</i>
2003	135,8	29,1	73,7	17,9	15,0	
2004	69,0	30,9	5,5	17,5	15,1	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a						Municipal^a waste water treatment plants
Liczba 2000	84	7	-	60	17	<i>Number</i>
2003	92	7	x	63	22	
2004	89	5	x	59	25	
Przepustowość w dam ³ /d 2000	220,8	14,5	-	52,6 ^b	153,7	<i>Capacity in dam³/24h</i>
2003	226,6	3,0	x	65,8 ^b	157,8	
2004	229,5	2,6	x	61,8 ^b	165,1	
Ludność korzystająca ^c 2000	59,0	5,7	-	15,0	38,3	<i>Population using^c waste</i>
z oczyszczalni ścieków 2003	61,8	1,8	x	18,4	41,6	<i>water treatment plants in %</i>
w % ludności ogółem 2004	62,7	1,5	x	17,9	43,3	<i>of total population</i>

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 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.

^a Treatment plants of urban and rural areas working on sewerage system; from 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.