

TABL. 10 /15/. **OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW**
Stan w dniu 31 XII
WASTE WATER TREATMENT PLANTS
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem <i>Total</i>	Mecha- niczne <i>Mechanical</i>	Che- miczne <i>Chemical</i>	Bioło- giczne <i>Biological</i>	Z pod- wyższo- nym usu- waniem biogenów <i>With increased biogene removal (disposal)</i>	SPECIFICATION
Oczyszczalnie ścieków przemysłowych							Industrial waste water treatment plants
Liczba	2000	63	31	2	25	5	<i>Number</i>
	2002	56	24	2	24	6	
	2003	49	22	2	20	5	
Przepustowość w dam ³ /d	2000	938,0	831,5	0,2	75,1	31,2	<i>Capacity in dam³/24h</i>
	2002	758,8	654,9	0,5	20,8	82,6	
	2003	724,8	644,3	0,5	18,5	61,5	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a							Municipal^a waste water treatment plants
Liczba	2000	52	4	–	34	14	<i>Number</i>
	2002	51	2	–	34	15	
	2003	50	1	–	33	16	
Przepustowość w dam ³ /d	2000	234,0	9,8	–	111,8 ^b	112,4	<i>Capacity in dam³/24h</i>
	2002	271,8	3,9	–	110,5 ^b	157,4	
	2003	214,4	0,1	–	55,9^b	158,4	
Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem	2000	49,4	2,6	–	23,0	23,8	<i>Population using^c waste water treatment plants in % of total population</i>
	2002	53,6	2,7	–	19,3	31,7	
	2003	53,4	0,2	x	13,3	39,8	

a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; w 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; in 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.