

TABL. 10 /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 usunięciem 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>
	2006	40	19	2	14	5	
	2007	42	20	2	15	5	
Przepustowość w dam ³ /d	2000	938,0	831,5	0,2	75,1	31,2	<i>Capacity in dam³/24h</i>
	2006	866,8	828,5	0,5	13,3	24,5	
	2007	871,5	829,9	0,5	16,6	24,5	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a							Municipal^a waste water treatment plants
Liczba	2000	52	4	–	34	14	<i>Number</i>
	2006	60	1	–	40	19	
	2007	62	1	–	43	18	
Przepustowość w dam ³ /d	2000	234,0	9,8	–	111,8 ^b	112,4	<i>Capacity in dam³/24h</i>
	2006	216,6	0,1	–	53,4 ^b	163,1	
	2007	404,1	0,1	–	256,6^b	147,4	
Ludność korzystająca^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem	2000	49,4	2,6	–	23,0	23,8	Population using^c waste water treatment plants in % of total population
	2006	59,0	0,2	x	15,3	43,5	
	2007	61,0	0,2	x	18,7	42,2	

a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 5 na str. 59.
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 5 on page 59. b Refers to equipment for biological treatment. c Estimated data; in 2000 defined as served population.