

TABL. 10(20). 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	131	45	20	65	1	Number
2005	94	21	21	50	2	
2007	86	18	19	46	3	
2008	88	21	19	45	3	
Przepustowość w dam ³ /d 2000	403,4	193,6	137,8	71,8	0,1	Capacity in dam ³ /24h
2005	522,9	233,8	226,0	59,3	3,8	
2007	632,2	352,9	224,6	50,8	3,8	
2008	630,4	351,9	224,6	50,0	3,9	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a						Municipal waste water treatment plants^a
Liczba..... 2000	200	4	-	165	31	Number
2005	202	1	x	142	59	
2007	201	1	x	140	60	
2008	203	1	x	135	67	
Przepustowość w dam ³ /d..... 2000	915,6	75,0	-	665,8 ^b	174,8	Capacity in dam ³ /24h
2005	828,1	37,2	x	376,9 ^b	414,0	
2007	772,2	32,2	x	307,4 ^b	432,6	
2008	798,7	0,8	x	280,6^b	517,3	
Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem 2000	70,1	0,5	-	56,0	13,6	Population using ^c waste water treatment plants in % of total population
2005	74,1	0,0	x	33,4	40,7	
2007	75,3	0,0	x	30,7	44,6	
2008	76,0	0,0	x	26,5	49,5	

a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne na str. 68. 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 on page 68. b Refers to equipment for biological treatment. c Estimated data; in 2000 defined as served population.