

TABL. 11 (15). OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Stan w dniu 31 XII

WASTE WATER TREATMENT PLANTS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Mechaniczne Mechani- cal	Chemicz- ne Chemical	Bioolo- giczne Biological	Z podwyż- szonym usuwa- niem biogenów <i>With increased biogene removal (disposal)</i>	SPECIFICATION
Oczyszczalnie ście- ków przemysłowych						<i>Industrial waste water treatment plants</i>
Liczba	2000	51	14	7	28	Number
	2004	51	14	7	28	2
	2005	47	13	6	26	2
Przepustowość w dam ³ /d	2000	86,7	45,2	7,8	18,2	15,4
	2004	69,0	30,9	5,5	17,5	15,1
	2005	68,1	30,5	5,4	17,1	15,1
Oczyszczalnie ście- ków komunalnych^a						<i>Municipal^a waste water treatment plants</i>
Liczba	2000	84	7	-	60	17
	2004	89	5	x	59	25
	2005	90	2	x	63	25
Przepustowość w dam ³ /d	2000	220,8	14,5	-	52,6 ^b	153,7
	2004	229,5	2,6	x	61,8 ^b	165,1
	2005	231,3	0,5	x	65,3^b	165,5
Ludność korzystająca ^c 2000	59,0	5,7	-	15,0	38,3	Population using ^c waste water treatment plants in %
z oczyszczalni ścieków 2004	62,7	1,5	x	17,9	43,3	of total population
w % ludności ogółem 2005	64,0	0,6	x	19,3	44,1	

^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.