

TABL. 11 (15). OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Stan w dniu 31 XII

WASTE WATER TREATMENT PLANTS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Mecha-	Chemicznego Chemical	Biolo-	Z pod- wyższon- ym usu- waniem biogenów <i>With increased biogene removal (disposal)</i>	SPECIFICATION
		niczne <i>Mechani- cal</i>				
Oczyszczalnie ścieków przemysłowych						<i>Industrial waste water treatment plants</i>
Liczba	2000	51	14	7	28	Number
	2005	47	13	6	26	2
	2008	40	9	3	26	2
	2009	31	6	2	22	1
Przepustowość w dam ³ /d	2000	86,7	45,2	7,8	18,2	15,4
	2005	68,1	30,5	5,4	17,1	15,1
	2008	71,6	30,4	1,0	25,1	15,1
	2009	39,1	14,3	1,0	23,9	0,0
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a						<i>Municipal^a waste water treatment plants</i>
Liczba	2000	84	7	-	60	17
	2005	90	2	-	63	25
	2008	97	1	-	64	32
	2009	99	1	-	65	33
Przepustowość w dam ³ /d	2000	220,8	14,5	-	52,6 ^b	153,7
	2005	231,3	0,5	-	65,3 ^b	165,5
	2008	243,1	0,0	-	59,5 ^b	183,6
	2009	243,4	0,0	-	63,7^b	179,7
Ludność korzystająca ^c	2000	59,0	5,7	-	15,0	38,3
z oczyszczalni ścieków	2005	64,0	0,6	-	19,3	44,1
	2008	68,4	0,0	-	19,6	48,8
	2009	67,4	0,0	-	20,0	47,4

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 6 na str. 60. ^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 60. b Refers to equipment for biological treatment. c Estimated data; in 2000 defined as served population.