

TABL. 12 (18). OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Stan w dniu 31 XII

WASTE WATER TREATMENT PLANTS
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Mechaniczne Mechanical	Chemiczne Chemical	Biologiczne Biological	Z podwyższonym usuwaniem biogenów <i>With increased biogene removal (disposal)</i>	SPECIFICATION
Oczyszczalnie ścieków przemysłowych:						<i>Industrial waste water treatment plants:</i> Number
Liczba	2000	70	25	6	39	-
	2005	38	7	4	23	4
2006	37	6	5	22		4
Przepustowość w dam ³ /d	2000	294,1	50,5	13,3	230,3	-
	2005	242,9	25,7	11,5	203,7	2,0
2006	242,5	26,7	10,2	203,6		2,0
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a:						<i>Municipal waste water treatment plants^a:</i> Number
Liczba	2000	200	13	1	161	25
	2005	210	5	x	164	41
2006	217	5	x	166		46
Przepustowość w dam ³ /d	2000	617,0	6,3	1,3	154,1 ^b	455,3
	2005	619,8	0,8	x	126,5 ^b	492,5
2006	628,4	0,8	x	129,0^b		498,6
Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem	2000	74,3	2,2	0,1	19,2	52,8
	2005	78,4	0,2	x	19,7	58,5
2006	78,8	0,2	x	19,9		58,7

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych; patrz uwagi ogólne, ust. 8 na str. 57. ^b Dotyczy urządzeń do biologicznego oczyszczania. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni (w 2000 r. określana jako ludność obsługiwana) na podstawie szacunków; ludność ogółem – na podstawie bilansów.

a Treatment plants of urban and rural areas working on sewerage system; since 2003 excluding chemical waste water treatment plants; see general notes, item 8 on page 57. b Refers to equipment for biological treatment. c Population using waste water treatment plants (in 2000 defined as served population) – estimated data; total population – based on balances.