

TABL. 12 (18). **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:						
Liczba						Industrial waste water treatment plants:
2000	70	25	6	39	-	<i>Number</i>
2005	38	7	4	23	4	
2006	37	6	5	22	4	
Przepustowość w dam ³ /d						<i>Capacity in dam³/24h</i>
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:						
Liczba						Municipal waste water treatment plants^a:
2000	200	13	1	161	25	<i>Number</i>
2005	210	5	x	164	41	
2006	217	5	x	166	46	
Przepustowość w dam ³ /d						<i>Capacity in dam³/24h</i>
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						<i>Population using^c waste water treatment plants in % of total population</i>
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.