

TABL. 10 (16). **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 usuwaniami 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	
2007	34	7	4	19	4	
2008	39	9	4	21	5	
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	
2007	238,4	29,3	11,9	195,2	2,0	
2008	211,9	7,2	7,3	195,3	2,1	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a:						
Liczba						Municipal waste water treatment plants^a:
2000	200	13	1	161	25	<i>Number</i>
2005	210	5	-	164	41	
2007	215	3	-	164	48	
2008	214	4	-	161	49	
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	-	126,5 ^b	492,5	
2007	627,2	0,1	-	128,0 ^b	499,1	
2008	628,5	0,1	-	110,2^b	518,2	
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	-	19,7	58,5	
2007	79,9	0,0	-	20,8	59,0	
2008	80,6	0,0	-	17,7	62,9	

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych; patrz uwagi ogólne, ust. 6 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 6 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.