

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:						Industrial waste water treatment plants:
Liczba						<i>Number</i>
2000	70	25	6	39	-	
2002	52	7	7	36	2	
2003	33	4	6	20	3	
Przepustowość w dam ³ /d						<i>Capacity in dam³/24h</i>
2000	294,1	50,5	13,3	230,3	-	
2002	269,6	25,3	14,1	230,1	0,1	
2003	254,5	24,3	12,3	216,9	1,0	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a:						Municipal waste water treatment plants^a:
Liczba						<i>Number</i>
2000	200	13	1	161	25	
2002	216	17	2	163	34	
2003	213	17	x	160	36	
Przepustowość w dam ³ /d						<i>Capacity in dam³/24h</i>
2000	617,0	6,3	1,3	154,1 ^b	455,3	
2002	625,8	7,1	1,5	151,7 ^b	465,5	
2003	622,9	8,3	x	149,2^b	465,4	
Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem						<i>Population using^c waste water treatment plants in % of total population</i>
2000	73,4	2,2	0,1	18,9	52,2	
2002	74,8	0,5	0,1	20,9	53,3	
2003	76,5	0,6	x	21,7	54,2	

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; w 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 7 na str. 48. ^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; in 2003 excluding chemical waste water treatment plants, see general notes item. 7 on page 48. ^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.