

TABL. 12 (16). **OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW**
Stan w dniu 31 XII
WASTE WATER TREATMENT PLANTS
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mecha- niczne <i>Me- chanical</i>	Che- miczne <i>Chemi- cal</i>	Biolo- giczne <i>Biologi- cal</i>	Z podwyż- szonym usuwa- niem biogenów <i>With increased biogene removal (disposal)</i>	SPECIFICATION
Oczyszczalnie ścieków przemysłowych						Industrial waste water treatment plants
Liczba..... 2000	112	35	6	69	2	<i>Number</i>
2002	106	35	7	63	1	
2003	106	33	8	64	1	
Przepustowość w dam ³ /d..... 2000	153	63	30	57	3	<i>Capacity in dam³/24h</i>
2002	145	63	30	52	0	
2003	154	69	32	53	0	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a						Municipal^a waste water treatment plants
Liczba..... 2000	187	15	1	159	12	<i>Number</i>
2002	212	14	1	182	15	
2003	217	15	x	182	20	
Przepustowość w dam ³ /d..... 2000	153	63	0	57 ^b	3	<i>Capacity in dam³/24h</i>
2002	352	1	0	238 ^b	113	
2003	356	1	x	236^b	119	
Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem 2000	47,8	0,1	0,0	35,4	12,3	<i>Population using^c waste water treatment plants in % of total population</i>
2002	49,6	0,1	0,0	33,6	15,8	
2003	49,9	0,1	x	32,8	17,0	

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; w 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 6. ^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; in 2003 excluding chemical waste water treatment plants, see general notes item 6. ^b Refers to equipment for biological treatment. ^c Estimated data; in 2000 defined as served population.