

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>Chem- ical</i>	Bioło- 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>
	2006	81	16	7	56	2	
	2007	78	16	8	52	2	
Przepustowość w dam ³ /d.....	2000	153	63	30	57	3	<i>Capacity in dam³/24h</i>
	2006	141	58	31	49	3	
	2007	138	58	31	46	3	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a							Municipal^a waste water treatment plants
Liczba.....	2000	187	15	1	159	12	<i>Number</i>
	2006	239	10	-	202	27	
	2007	246	11	-	206	29	
Przepustowość w dam ³ /d.....	2000	433	1	0	336 ^b	96	<i>Capacity in dam³/24h</i>
	2006	356	1	-	203 ^b	152	
	2007	344	1	-	74^b	269	
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>
	2006	51,9	0,1	-	30,6	21,2	
	2007	52,6	0,1	-	12,1	40,4	

a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 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; since 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.