

TABL. 10(20). **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>	Biolo- giczne <i>Biologi- cal</i>	Z podwyż- szonym usuwa- niem biogenów <i>With increased biogene removal (disposal)</i>	<i>SPECIFICATION</i>
Oczyszczalnie ścieków przemysłowych						<i>Industrial waste water treatment plants</i>
Liczba..... 2000	131	45	20	65	1	<i>Number</i>
2006	88	22	20	44	2	
2007	86	18	19	46	3	
Przepustowość w dam ³ /d 2000	403,4	193,6	137,8	71,8	0,1	<i>Capacity in dam³/24h</i>
2006	638,2	360,0	224,7	49,8	3,8	
2007	632,2	352,9	224,6	50,8	3,8	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a						<i>Municipal^a waste water treatment plants</i>
Liczba..... 2000	200	4	-	165	31	<i>Number</i>
2006	200	1	x	141	58	
2007	201	1	x	140	60	
Przepustowość w dam ³ /d 2000	915,6	75,0	-	665,8 ^b	174,8	<i>Capacity in dam³/24h</i>
2006	811,2	32,2	x	361,0 ^b	418,0	
2007	772,2	32,2	x	307,4^b	432,6	
Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem 2000	70,1	0,5	-	56,0	13,6	<i>Population using^c waste water treatment plants in % of total population</i>
2006	74,6	0,0	x	33,3	41,2	
2007	75,3	0,0	x	30,7	44,6	

a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; w 2006 r. i 2007 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne na str. 74. 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 2006 and 2007 excluding chemical waste water treatment plants, see general notes on page 74. b Refers to equipment for biological treatment. c Estimated data; in 2000 defined as served population.