

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>
	2004	90	21	20	47	2	
	2005	94	21	21	50	2	
Przepustowość w dam ³ /d	2000	403,4	193,6	137,8	71,8	0,1	<i>Capacity in dam³/24h</i>
	2004	447,8	162,5	227,3	54,2	3,8	
	2005	522,9	233,8	226,0	59,3	3,8	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a							<i>Municipal^a waste water treatment plants</i>
Liczba.....	2000	200	4	-	165	31	<i>Number</i>
	2004	199	1	x	141	57	
	2005	202	1	x	142	59	
Przepustowość w dam ³ /d	2000	915,6	75,0	-	665,8 ^b	174,8	<i>Capacity in dam³/24h</i>
	2004	823,0	37,2	x	402,0 ^b	383,8	
	2005	828,1	37,2	x	376,9^b	414,0	
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>
	2004	73,9	0,0	x	36,4	37,5	
	2005	74,1	0,0	x	33,4	40,7	

a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; w 2004 r. i 2005 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 2004 and 2005 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.