

TABL. 11(19). **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>	Bio- logiczne <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	131	45	20	65	1	Number
2002	118	31	20	65	2	
2003	97	21	18	56	2	
Przepustowość w dam ³ /d..... 2000	403,3	193,6	137,8	71,8	0,1	Capacity in dam ³ /24h
2002	451,9	168,0	203,0	77,2	3,7	
2003	461,9	165,7	224,9	67,5	3,8	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a						Municipal^a waste water treatment plants
Liczba..... 2000	200	4	-	165	31	Number
2002	197	1	-	144	52	
2003	196	1	x	138	57	
Przepustowość w dam ³ /d..... 2000	915,6	75,0	-	665,8 ^b	174,8	Capacity in dam ³ /24h
2002	873,1	50,2	-	455,3 ^b	367,6	
2003	844,7	32,2	x	429,1^b	383,4	
Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem 2000	68,6	0,5	-	54,8	13,3	Population using ^c waste water treatment plants in % of total population
2002	73,1	0,0	-	36,7	36,3	
2003	73,7	0,0	x	36,1	37,5	

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; w 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 6 na str. 55. ^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 on page 55. ^b Refers to equipment for biological treatment. ^c Estimated data; in 2000 defined as served population.