

TABL. 11 (15). **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>	Bio- logiczne <i>Biologi- cal</i>	Z podwyż- szonym usuwa- niem biogenów <i>With in- creased biogene removal (disposal)</i>	SPECIFICATION	
Oczyszczalnie ścieków przemysłowych						Industrial waste water treatment plants	
Liczba	2000	112	35	6	69	2	Number
	2005	83	18	7	56	2	
	2009	68	16	3	47	2	
	2010	67	18	3	44	2	
Przepustowość w dam ³ /d	2000	153	63	30	57	3	Capacity in dam ³ /24h
	2005	141	60	31	47	3	
	2009	142	70	23	46	3	
	2010	140	69	23	45	3	
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a						Municipal^a waste water treatment plants	
Liczba	2000	187	15	1	159	12	Number
	2005	223	12	-	186	25	
	2009	260	12	-	216	32	
	2010	263	9	-	223	31	
Przepustowość w dam ³ /d	2000	433	1	0	336 ^b	96	Capacity in dam ³ /24h
	2005	362	1	-	221 ^b	140	
	2009	348	1	-	75 ^b	272	
	2010	349	0	-	77^b	272	
Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem.....	2000	47,8	0,1	0,0	35,4	12,3	Population using ^c waste water treatment plants in % of total population
	2005	51,0	0,1	-	31,5	19,4	
	2009	52,8	0,1	-	12,4	40,3	
	2010	53,7	0,1	-	12,9	40,7	

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 5 na str. 53. ^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 5 on page 53. ^b Refers to equipment for biological treatment. ^c Estimated data; in 2000 defined as served population.