

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>	Bioło- giczne <i>Biologi- cal</i>	Z podwyż- szonym usuwa- niem biogenów <i>With in- creased biogene removal (disposal)</i>	SPECIFICATION
<b>Oczyszczalnie ścieków przemysłowych</b>							<b>Industrial waste water treatment plants</b>
Liczba.....	2000	112	35	6	69	2	<i>Number</i>
	2005	83	18	7	56	2	
	2007	78	16	8	52	2	
	<b>2008</b>	<b>68</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	
Przepustowość w dam <sup>3</sup> /d.....	2000	153	63	30	57	3	<i>Capacity in dam<sup>3</sup>/24h</i>
	2005	141	60	31	47	3	
	2007	138	58	31	46	3	
	<b>2008</b>	<b>135</b>	<b>64</b>	<b>23</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	
<b>Oczyszczalnie ścieków komunalnych<sup>a</sup></b>							<b>Municipal<sup>a</sup> waste water treatment plants</b>
Liczba.....	2000	187	15	1	159	12	<i>Number</i>
	2005	223	12	-	186	25	
	2007	246	11	-	206	29	
	<b>2008</b>	<b>252</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>214</b>	<b>29</b>	
Przepustowość w dam <sup>3</sup> /d.....	2000	433	1	0	336 <sup>b</sup>	96	<i>Capacity in dam<sup>3</sup>/24h</i>
	2005	362	1	-	221 <sup>b</sup>	140	
	2007	344	1	-	74 <sup>b</sup>	269	
	<b>2008</b>	<b>348</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>76<sup>b</sup></b>	<b>271</b>	
Ludność korzystająca <sup>c</sup> z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem .....	2000	47,8	0,1	0,0	35,4	12,3	<i>Population using<sup>c</sup> waste water treatment plants in % of total population</i>
	2005	51,0	0,1	-	31,5	19,4	
	2007	52,6	0,1	-	12,1	40,4	
	<b>2008</b>	<b>52,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>12,0</b>	<b>40,0</b>	

<sup>a</sup> Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 5. <sup>b</sup> Dotyczy urządzeń do biologicznego oczyszczania. <sup>c</sup> Na podstawie szacunków; w 2000 r. określana jako ludność obsługiwana.

<sup>a</sup> Treatment plants of urban and rural areas working on sewerage system; since 2003 excluding chemical waste water treatment plants, see general notes item 5. <sup>b</sup> Refers to equipment for biological treatment. <sup>c</sup> Estimated data; in 2000 defined as served population.