

TABL. 10 /15/. **OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW**  
Stan w dniu 31 XII  
**WASTE WATER TREATMENT PLANTS**  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem <i>Total</i>	Mecha- niczne <i>Mecha- nical</i>	Che- miczne <i>Chemical</i>	Biolo- giczne <i>Biological</i>	Z pod- wyższonym usu- waniem bio- genów <i>With in- creased biogene removal (disposal)</i>	SPECIFICATION
<b>Oczyszczalnie ścieków przemysłowych</b>							<b>Industrial waste water treatment plants</b>
Liczba .....	2000	63	31	2	25	5	<i>Number</i>
	2005	44	20	3	16	5	
	2007	42	20	2	15	5	
	<b>2008</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
Przepustowość w dam <sup>3</sup> /d	2000	938,0	831,5	0,2	75,1	31,2	<i>Capacity in dam<sup>3</sup>/24h</i>
	2005	907,9	828,5	1,9	16,0	61,5	
	2007	871,5	829,9	0,5	16,6	24,5	
	<b>2008</b>	<b>883,8</b>	<b>827,4</b>	<b>1,8</b>	<b>29,1</b>	<b>25,5</b>	
<b>Oczyszczalnie ścieków komunalnych<sup>a</sup></b>							<b>Municipal<sup>a</sup> waste water treatment plants</b>
Liczba .....	2000	52	4	–	34	14	<i>Number</i>
	2005	61	1	–	41	19	
	2007	62	1	–	43	18	
	<b>2008</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	
Przepustowość w dam <sup>3</sup> /d	2000	234,0	9,8	–	111,8 <sup>b</sup>	112,4	<i>Capacity in dam<sup>3</sup>/24h</i>
	2005	216,0	0,1	–	52,8 <sup>b</sup>	163,1	
	2007	.	0,1	–	.	147,4	
	<b>2008</b>	<b>239,0</b>	<b>0,1</b>	<b>–</b>	<b>46,3<sup>b</sup></b>	<b>192,6</b>	
<b>Ludność korzystająca<sup>c</sup> z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem</b>	2000	49,4	2,6	–	23,0	23,8	<b>Population using<sup>c</sup> waste water treatment plants in % of total population</b>
	2005	57,2	0,2	x	14,9	42,1	
	2007	61,0	0,2	x	18,7	42,2	
	<b>2008</b>	<b>62,7</b>	<b>0,2</b>	<b>x</b>	<b>12,2</b>	<b>50,4</b>	

a Pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 5. b Dotyczy urządzeń do biologicznego oczyszczania. c Na podstawie szacunków.

a On sewerage system; since 2003 excluding chemical waste water treatment plants, see general notes item 5  
b Refers to equipment for biological treatment. c Estimated data.