

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>	Bio- logiczne <i>Biological</i>	Z pod- wyższo- nym usu- waniem biogenów <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	
	2009	37	16	3	14	4	
	<b>2010</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</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	
	2009	709,2	654,5	1,8	27,4	25,5	
	<b>2010</b>	<b>662,8</b>	<b>609,5</b>	<b>1,8</b>	<b>27,2</b>	<b>24,3</b>	
<b>Oczyszczalnie ścieków komunalnych</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	
	2009	68	3	–	43	22	
	<b>2010</b>	<b>71</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>45</b>	<b>23</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	
	2009	238,8	0,2	–	46,0 <sup>b</sup>	192,6	
	<b>2010</b>	<b>240,1</b>	<b>0,2</b>	<b>–</b>	<b>46,1<sup>b</sup></b>	<b>193,8</b>	
Ludność korzystająca <sup>c</sup> z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem	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	
	2009	63,6	0,3	x	12,1	51,2	
	<b>2010</b>	<b>65,8</b>	<b>0,3</b>	<b>x</b>	<b>12,3</b>	<b>53,2</b>	

a Pracujące na sieci kanalizacyjnej; od 2003 r. bez oczyszczalni chemicznych, patrz uwagi ogólne ust. 5 na str. 55. 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 on page 55. b Refers to equipment for biological treatment. c Estimated data.