

TABL. 14 (18). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH  
SZCZEGÓLNICIE UCIĄŻLIWYCH  
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Cyklony <i>Cyclones</i>	Multicyklyny <i>Multi-cyclones</i>	Filtry tkaninowe <i>Fabric filters</i>	Elektrofiltry <i>Electrofilters</i>	Urządzenia mokre <i>Wet air cleaners</i>	Inne <i>Others</i>
URZĄDZENIA — stan w dniu 31 XII <i>EQUIPMENT — as of 31 XII</i>						
<b>O GÓŁ E M.....</b>	2000	268	102	124	29	49
<b>T O T A L</b>	2005	230	103	108	19	47
	2007	177	81	109	20	58
	<b>2008</b>	<b>177</b>	<b>76</b>	<b>138</b>	<b>16</b>	<b>58</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska.....	2000	47	3	10	-	40
<i>low</i>	2005	29	8	7	-	40
	2007	27	5	7	-	39
	<b>2008</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	-	<b>39</b>
średnia .....	2000	78	53	64	8	5
<i>moderate</i>	2005	67	36	52	5	3
	2007	57	30	44	4	6
	<b>2008</b>	<b>61</b>	<b>27</b>	<b>58</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
wysoka .....	2000	143	46	50	21	4
<i>high</i>	2005	134	59	49	14	4
	2007	93	46	58	16	13
	<b>2008</b>	<b>85</b>	<b>44</b>	<b>76</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam <sup>3</sup> /h <i>WASTE GAS FLOW in dam<sup>3</sup>/h</i>						
<b>O GÓŁ E M.....</b>	2000	4285	4885	2662	5395	2917
<b>T O T A L</b>	2005	4886	3722	2305	3799	3122
	2007	3722	3594	2419	3840	3345
	<b>2008</b>	<b>3896</b>	<b>3192</b>	<b>3660</b>	<b>2673</b>	<b>3350</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska.....	2000	549	139	95	-	2826
<i>low</i>	2005	1217	275	142	-	2999
	2007	379	210	165	-	2841
	<b>2008</b>	<b>506</b>	<b>146</b>	<b>136</b>	-	<b>2841</b>
średnia .....	2000	1323	3076	599	1706	48
<i>moderate</i>	2005	1281	1682	624	633	80
	2007	1101	1492	431	538	101
	<b>2008</b>	<b>1172</b>	<b>1210</b>	<b>565</b>	<b>452</b>	<b>100</b>
wysoka .....	2000	2413	1670	1968	3689	43
<i>high</i>	2005	2388	1765	1539	3166	43
	2007	2242	1892	1823	3302	403
	<b>2008</b>	<b>2218</b>	<b>1836</b>	<b>2959</b>	<b>2221</b>	<b>409</b>