

TABL. 13 (19). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWYCH  
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN ESPECIALLY NOXIOUS PLANTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Cyklony Cyclones	Multicyklony Multicyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners
URZĄDZENIA – stan w dniu 31 XII    EQUIPMENT – as of 31 XII						
<b>OGÓŁEM</b> .....	2000	240	27	112	22	96
<b>TOTAL</b>	2005	179	39	111	19	73
	2007	152	55	112	19	72
	<b>2008</b>	<b>157</b>	<b>47</b>	<b>113</b>	<b>19</b>	<b>73</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska .....	2000	28	-	8	-	36
<i>low</i>	2005	8	-	8	-	21
	2007	7	3	2	-	14
	<b>2008</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	-	<b>14</b>
średnia .....	2000	68	14	26	-	15
<i>moderate</i>	2005	72	20	55	-	28
	2007	57	22	40	-	19
	<b>2008</b>	<b>52</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	-	<b>19</b>
wysoka .....	2000	144	13	78	22	45
<i>high</i>	2005	99	19	48	19	24
	2007	88	30	70	19	39
	<b>2008</b>	<b>97</b>	<b>26</b>	<b>69</b>	<b>19</b>	<b>40</b>

TABL. 13 (19). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWYCH (dok.)  
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN ESPECIALLY NOXIOUS PLANTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Cyklony Cyclones	Multicyklony Multicyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam <sup>3</sup> /h    WASTE GAS FLOW in dam <sup>3</sup> /h						
<b>OGÓŁEM</b> .....	2000	5812	893	1197	6118	942
<b>TOTAL</b>	2005	4956	1410	1834	3567	552
	2007	4666	1476	1254	3138	542
	<b>2008</b>	<b>4479</b>	<b>1245</b>	<b>1377</b>	<b>3048</b>	<b>588</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska .....	2000	243	-	127	-	415
<i>low</i>	2005	99	-	5	-	135
	2007	92	25	4	-	130
	<b>2008</b>	<b>180</b>	<b>44</b>	<b>133</b>	-	<b>130</b>
średnia .....	2000	1358	686	149	-	4
<i>moderate</i>	2005	1728	491	1001	-	52
	2007	1517	461	357	-	10
	<b>2008</b>	<b>967</b>	<b>330</b>	<b>496</b>	-	<b>10</b>
wysoka .....	2000	4211	207	921	6118	523
<i>high</i>	2005	3129	919	828	3567	365
	2007	3057	990	893	3138	402
	<b>2008</b>	<b>3332</b>	<b>871</b>	<b>748</b>	<b>3048</b>	<b>448</b>