

TABL. 14 (20). 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
	2006	160	40	116	19	73
	<b>2007</b>	<b>152</b>	<b>55</b>	<b>112</b>	<b>19</b>	<b>72</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska .....	2000	28	-	8	-	36
<i>low</i>	2005	8	-	8	-	21
	2006	8	3	8	-	21
	<b>2007</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>14</b>
średnia .....	2000	68	14	26	-	15
<i>moderate</i>	2005	72	20	55	-	28
	2006	55	18	44	-	13
	<b>2007</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>19</b>
wysoka .....	2000	144	13	78	22	45
<i>high</i>	2005	99	19	48	19	24
	2006	97	19	64	19	39
	<b>2007</b>	<b>88</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>19</b>	<b>39</b>

TABL. 14 (20). 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
	2006	4776	1349	1249	3258	537
	<b>2007</b>	<b>4666</b>	<b>1476</b>	<b>1254</b>	<b>3138</b>	<b>542</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska .....	2000	243	-	127	-	415
<i>low</i>	2005	99	-	5	-	135
	2006	104	25	5	-	135
	<b>2007</b>	<b>92</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>130</b>
średnia .....	2000	1358	686	149	-	4
<i>moderate</i>	2005	1728	491	1001	-	52
	2006	1452	431	436	-	4
	<b>2007</b>	<b>1517</b>	<b>461</b>	<b>357</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
wysoka .....	2000	4211	207	921	6118	523
<i>high</i>	2005	3129	919	828	3567	365
	2006	3220	893	808	3258	398
	<b>2007</b>	<b>3057</b>	<b>990</b>	<b>893</b>	<b>3138</b>	<b>402</b>