

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Cyklony Cyclones	Multicyklony Multi-cyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofil- ters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
URZĄDZENIA — stan w dniu 31 XII EQUIPMENT — as of 31 XII							
<b>OGÓŁEM</b> .....	2000	268	102	124	29	49	48
<b>TOTAL</b>	2005	230	103	108	19	47	38
	2008	177	76	138	16	58	35
	<b>2009</b>	<b>166</b>	<b>77</b>	<b>145</b>	<b>16</b>	<b>55</b>	<b>33</b>
Skuteczność: Efficiency:							
niska.....	2000	47	3	10	-	40	.
low	2005	29	8	7	-	40	.
	2008	31	5	4	-	39	.
	<b>2009</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	<b>39</b>	.
średnia.....	2000	78	53	64	8	5	.
moderate	2005	67	36	52	5	3	.
	2008	61	27	58	3	6	.
	<b>2009</b>	<b>49</b>	<b>26</b>	<b>57</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	.
wysoka.....	2000	143	46	50	21	4	.
high	2005	134	59	49	14	4	.
	2008	85	44	76	13	13	.
	<b>2009</b>	<b>83</b>	<b>47</b>	<b>84</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	.
PRZEPIY W GAZÓW ODLOTOWYCH w dam <sup>3</sup> /h WASTE GAS FLOW in dam <sup>3</sup> /h							
<b>OGÓŁEM</b> .....	2000	4285	4885	2662	5395	2917	1605
<b>TOTAL</b>	2005	4886	3722	2305	3799	3122	1179
	2008	3896	3192	3660	2673	3350	753
	<b>2009</b>	<b>3360</b>	<b>3238</b>	<b>3773</b>	<b>2929</b>	<b>3329</b>	<b>742</b>
Skuteczność: Efficiency:							
niska.....	2000	549	139	95	-	2826	.
low	2005	1217	275	142	-	2999	.
	2008	506	146	136	-	2841	.
	<b>2009</b>	<b>538</b>	<b>98</b>	<b>136</b>	-	<b>2841</b>	.
średnia.....	2000	1323	3076	599	1706	48	.
moderate	2005	1281	1682	624	633	80	.
	2008	1172	1210	565	452	100	.
	<b>2009</b>	<b>688</b>	<b>1248</b>	<b>606</b>	<b>462</b>	<b>79</b>	.
wysoka.....	2000	2413	1670	1968	3689	43	.
high	2005	2388	1765	1539	3166	43	.
	2008	2218	1836	2959	2221	409	.
	<b>2009</b>	<b>2134</b>	<b>1892</b>	<b>3031</b>	<b>2467</b>	<b>409</b>	.