

**TABL. 14 (21). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH  
SZCZEGÓLNICIE UCIĄŻLIWYCH**  
**AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklyny Cyclones	Multicyklyny Multi-cyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
URZĄDZENIA — stan w dniu 31 XII EQUIPMENT — as of 31 XII						
<b>O GÓŁ E M .....</b>						
<b>T O T A L</b>	2000	378	59	175	28	162
	2005	326	41	225	25	107
	2008	289	45	266	25	118
	<b>2009</b>	<b>291</b>	<b>52</b>	<b>292</b>	<b>26</b>	<b>122</b>
Skuteczność: Efficiency:						
niska ..... <i>low</i>	2000	40	4	19	2	48
	2005	3	1	10	—	35
	2008	3	3	12	—	47
	<b>2009</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>47</b>
średnia ..... <i>moderate</i>	2000	103	37	66	7	69
	2005	77	26	95	13	22
	2008	73	25	117	8	20
	<b>2009</b>	<b>71</b>	<b>29</b>	<b>127</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
wysoka ..... <i>high</i>	2000	235	18	90	19	45
	2005	246	14	120	12	50
	2008	213	17	137	17	51
	<b>2009</b>	<b>216</b>	<b>20</b>	<b>153</b>	<b>18</b>	<b>55</b>
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam <sup>3</sup> /h WASTE GAS FLOW in dam <sup>3</sup> /h						
<b>O GÓŁ E M .....</b>						
<b>T O T A L</b>	2000	6749	3033	2094	4971	2669
	2005	5520	2339	2796	5263	2121
	2008	4735	1858	2958	5106	2150
	<b>2009</b>	<b>4052</b>	<b>1810</b>	<b>3129</b>	<b>5161</b>	<b>2142</b>
Skuteczność: Efficiency:						
niska ..... <i>low</i>	2000	568	336	119	208	483
	2005	30	17	72	x	476
	2008	30	34	60	x	520
	<b>2009</b>	<b>109</b>	<b>34</b>	<b>60</b>	<b>x</b>	<b>520</b>
średnia ..... <i>moderate</i>	2000	1374	1682	549	808	473
	2005	1332	1363	1310	1753	205
	2008	1163	1064	1508	1164	207
	<b>2009</b>	<b>1184</b>	<b>982</b>	<b>1589</b>	<b>1164</b>	<b>207</b>
wysoka ..... <i>high</i>	2000	4807	1015	1426	3955	1713
	2005	4158	959	1414	3510	1440
	2008	3542	760	1390	3942	1423
	<b>2009</b>	<b>2759</b>	<b>794</b>	<b>1480</b>	<b>3997</b>	<b>1415</b>