

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Cyklony <i>Cyclones</i>	Multicyklony <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 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
	2009	166	77	145	16	55	33
	<b>2010</b>	<b>162</b>	<b>71</b>	<b>137</b>	<b>16</b>	<b>54</b>	<b>33</b>
Skuteczność: Efficiency:							
niska .....	2000	47	3	10	-	40	.
<i>low</i>	2005	29	8	7	-	40	.
	2009	34	4	4	-	39	.
	<b>2010</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	.
średnia .....	2000	78	53	64	8	5	.
<i>moderate</i>	2005	67	36	52	5	3	.
	2009	49	26	57	3	3	.
	<b>2010</b>	<b>39</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	.
wysoka .....	2000	143	46	50	21	4	.
<i>high</i>	2005	134	59	49	14	4	.
	2009	83	47	84	13	13	.
	<b>2010</b>	<b>89</b>	<b>41</b>	<b>93</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
	2009	3360	3238	3773	2929	3329	742
	<b>2010</b>	<b>3170</b>	<b>2633</b>	<b>4127</b>	<b>3004</b>	<b>3354</b>	<b>742</b>
Skuteczność: Efficiency:							
niska .....	2000	549	139	95	-	2826	.
<i>low</i>	2005	1217	275	142	-	2999	.
	2009	538	98	136	-	2841	.
	<b>2010</b>	<b>538</b>	<b>90</b>	<b>136</b>	<b>-</b>	<b>2821</b>	.
średnia .....	2000	1323	3076	599	1706	48	.
<i>moderate</i>	2005	1281	1682	624	633	80	.
	2009	688	1248	606	462	79	.
	<b>2010</b>	<b>586</b>	<b>1273</b>	<b>619</b>	<b>462</b>	<b>124</b>	.
wysoka .....	2000	2413	1670	1968	3689	43	.
<i>high</i>	2005	2388	1765	1539	3166	43	.
	2009	2134	1892	3031	2467	409	.
	<b>2010</b>	<b>2046</b>	<b>1270</b>	<b>3372</b>	<b>2542</b>	<b>409</b>	.