

**TABL. 14 (19). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH  
SZCZEGÓLNICIE UCIĄŻLIWYCH**  
**AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS**

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Cyklotony <i>Cyclones</i>	Multicyklotony <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 <i>EQUIPMENT — as of 31 XII</i>						
<b>O GÓŁ E M</b> ..... 2000   378   59   175   28   162   21						
<i>TOTAL</i>	2002	320	51	175	25	149
	<b>2003</b>	<b>301</b>	<b>52</b>	<b>180</b>	<b>25</b>	<b>139</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska ..... 2000   40   4   19   2   48   x						
<i>low</i>	2002	14	4	10	—	50
	<b>2003</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>—</b>	<b>45</b>
średnia ..... 2000   103   37   66   7   69   x						
<i>moderate</i>	2002	82	35	75	2	47
	<b>2003</b>	<b>73</b>	<b>28</b>	<b>99</b>	<b>12</b>	<b>46</b>
wysoka ..... 2000   235   18   90   19   45   x						
<i>high</i>	2002	224	12	90	23	52
	<b>2003</b>	<b>217</b>	<b>20</b>	<b>71</b>	<b>13</b>	<b>48</b>
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam <sup>3</sup> /h <i>WASTE GAS FLOW in dam<sup>3</sup>/h</i>						
<b>O GÓŁ E M</b> ..... 2000   6749   3033   2094   4971   2669   1056						
<i>TOTAL</i>	2002	6178	2840	2192	4417	2688
	<b>2003</b>	<b>5884</b>	<b>3097</b>	<b>2674</b>	<b>4791</b>	<b>2466</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska ..... 2000   568   336   119   208   483   x						
<i>low</i>	2002	137	308	68	—	590
	<b>2003</b>	<b>136</b>	<b>308</b>	<b>68</b>	<b>—</b>	<b>439</b>
średnia ..... 2000   1374   1682   549   808   473   x						
<i>moderate</i>	2002	1199	1802	618	390	564
	<b>2003</b>	<b>997</b>	<b>1531</b>	<b>1356</b>	<b>1905</b>	<b>533</b>
wysoka ..... 2000   4807   1015   1426   3955   1713   x						
<i>high</i>	2002	4842	730	1506	4027	1534
	<b>2003</b>	<b>4751</b>	<b>1258</b>	<b>1250</b>	<b>2886</b>	<b>1494</b>