

TABL. 14 (20). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIE UCIAŹLIWYCH

AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Cyklony Cyclones	Multicyklony Multicyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
		URZĄDZENIA – stan w dniu 31 XII EQUIPMENT – as of 31 XII					
OGÓŁEM	2000	240	27	112	22	96	40
TOTAL	2002	226	22	106	21	95	39
	2003	195	45	100	20	85	39
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	28	-	8	-	36	x
<i>low</i>	2002	21	-	12	-	36	x
	2003	19	-	12	-	29	x
średnia	2000	68	14	26	-	15	x
<i>moderate</i>	2002	76	13	29	-	15	x
	2003	71	32	22	-	16	x
wysoka	2000	144	13	78	22	45	x
<i>high</i>	2002	129	9	65	21	44	x
	2003	105	13	66	20	40	x

TABL. 14 (20). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIE UCIAŹLIWYCH (dok.)

AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Cyklony Cyclones	Multicyklony Multicyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
		PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW in dam ³ /h					
OGÓŁEM	2000	5812	893	1197	6118	942	654
TOTAL	2002	5690	862	1303	5855	946	424
	2003	5281	1233	1377	5515	633	439
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	243	-	127	-	415	x
<i>low</i>	2002	247	-	170	-	415	x
	2003	251	-	170	-	147	x
średnia	2000	1358	686	149	-	4	x
<i>moderate</i>	2002	1175	712	253	-	4	x
	2003	910	839	265	-	16	x
wysoka	2000	4211	207	921	6118	523	x
<i>high</i>	2002	4268	150	880	5855	527	x
	2003	4120	394	942	5515	470	x