

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	2003	195	45	100	20	85	39
	2004	184	40	107	19	78	36
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	28	-	8	-	36	x
<i>low</i>	2003	19	-	12	-	29	x
	2004	12	-	2	-	24	x
średnia	2000	68	14	26	-	15	x
<i>moderate</i>	2003	71	32	22	-	16	x
	2004	71	21	45	-	30	x
wysoka	2000	144	13	78	22	45	x
<i>high</i>	2003	105	13	66	20	40	x
	2004	101	19	60	19	24	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
		PRZEPIYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW in dam ³ /h					
OGÓŁEM	2000	5812	893	1197	6118	942	654
TOTAL	2003	5281	1233	1377	5515	633	439
	2004	5149	1417	1316	3399	551	323
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	243	-	127	-	415	x
<i>low</i>	2003	251	-	170	-	147	x
	2004	191	-	4	-	142	x
średnia	2000	1358	686	149	-	4	x
<i>moderate</i>	2003	910	839	265	-	16	x
	2004	924	666	381	-	49	x
wysoka	2000	4211	207	921	6118	523	x
<i>high</i>	2003	4120	394	942	5515	470	x
	2004	4034	751	931	3399	360	x