

TABL. 15 (21). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIE UCIAŹLIWYCH

AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN ESPECIALLY NOXIOUS PLANTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Cyklony Cyclones	Multicyklony Multicyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners
URZĄDZENIA – stan w dniu 31 XII EQUIPMENT – as of 31 XII						
OGÓŁEM	2000	240	27	112	22	96
TOTAL	2005	179	39	111	19	73
	2008	157	47	113	19	73
	2009	157	58	116	18	73
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska	2000	28	-	8	-	36
<i>low</i>	2005	8	-	8	-	21
	2008	8	3	11	-	14
	2009	8	-	11	-	14
średnia	2000	68	14	26	-	15
<i>moderate</i>	2005	72	20	55	-	28
	2008	52	18	33	-	19
	2009	52	21	35	-	19
wysoka	2000	144	13	78	22	45
<i>high</i>	2005	99	19	48	19	24
	2008	97	26	69	19	40
	2009	97	37	70	18	40

TABL. 15 (21). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIE UCIAŻLIWYCH (dok.)

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Cyklony Cyclones	Multicyklony Multicyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners
PRZEPLYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h		WASTE GAS FLOW in dam ³ /h				
OGÓŁEM	2000	5812	893	1197	6118	942
TOTAL	2005	4956	1410	1834	3567	552
	2008	4479	1245	1377	3048	588
	2009	4462	1521	1327	2907	595
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska	2000	243	-	127	-	415
<i>low</i>	2005	99	-	5	-	135
	2008	180	44	133	-	130
	2009	180	-	133	-	130
średnia	2000	1358	686	149	-	4
<i>moderate</i>	2005	1728	491	1001	-	52
	2008	967	330	496	-	10
	2009	981	432	508	-	10
wysoka	2000	4211	207	921	6118	523
<i>high</i>	2005	3129	919	828	3567	365
	2008	3332	871	748	3048	448
	2009	3301	1089	686	2907	455