

TABL. 15 (21). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIIE 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	Inne Others
URZĄDZENIA – stan w dniu 31 XII EQUIPMENT – as of 31 XII							
OGÓŁEM	2000	240	27	112	22	96	40
TOTAL	2005	179	39	111	19	73	32
	2006	160	40	116	19	73	37
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	28	-	8	-	36	x
<i>low</i>	2005	8	-	8	-	21	x
	2006	8	3	8	-	21	x
średnia	2000	68	14	26	-	15	x
<i>moderate</i>	2005	72	20	55	-	28	x
	2006	55	18	44	-	13	x
wysoka	2000	144	13	78	22	45	x
<i>high</i>	2005	99	19	48	19	24	x
	2006	97	19	64	19	39	x

TABL. 15 (21). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWYCH (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	Inne Others
PRZEPIY W GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW in dam ³ /h							
OGÓŁEM	2000	5812	893	1197	6118	942	654
TOTAL	2005	4956	1410	1834	3567	552	306
	2006	4776	1349	1249	3258	537	304
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	243	-	127	-	415	x
<i>low</i>	2005	99	-	5	-	135	x
	2006	104	25	5	-	135	x
średnia	2000	1358	686	149	-	4	x
<i>moderate</i>	2005	1728	491	1001	-	52	x
	2006	1452	431	436	-	4	x
wysoka	2000	4211	207	921	6118	523	x
<i>high</i>	2005	3129	919	828	3567	365	x
	2006	3220	893	808	3258	398	x