

TABL. 15 (21). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIIE 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	2004	184	40	107	19	78	36
	2005	179	39	111	19	73	32
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	28	-	8	-	36	x
<i>low</i>	2004	12	-	2	-	24	x
	2005	8	-	8	-	21	x
średnia	2000	68	14	26	-	15	x
<i>moderate</i>	2004	71	21	45	-	30	x
	2005	72	20	55	-	28	x
wysoka	2000	144	13	78	22	45	x
<i>high</i>	2004	101	19	60	19	24	x
	2005	99	19	48	19	24	x

TABL. 15 (21). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIIE 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
PRZEPLYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW in dam ³ /h							
OGÓŁEM	2000	5812	893	1197	6118	942	654
TOTAL	2004	5149	1417	1316	3399	551	323
	2005	4956	1410	1834	3567	552	306
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	243	-	127	-	415	x
<i>low</i>	2004	191	-	4	-	142	x
	2005	99	-	5	-	135	x
średnia	2000	1358	686	149	-	4	x
<i>moderate</i>	2004	924	666	381	-	49	x
	2005	1728	491	1001	-	52	x
wysoka	2000	4211	207	921	6118	523	x
<i>high</i>	2004	4034	751	931	3399	360	x
	2005	3129	919	828	3567	365	x