

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

AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN ESPECIALLY NOXIOUS PLANTS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>		Cyklony <i>Cyclones</i>	Multicyklony <i>Multicyclones</i>	Filtry tkaninowe <i>Fabric filters</i>	Elektrofiltry <i>Electrofilters</i>	Urządzenia mokre <i>Wet air cleaners</i>
URZĄDZENIA – stan w dniu 31 XII <i>EQUIPMENT – as of 31 XII</i>						
OGÓŁEM	2000	240	27	112	22	96
TOTAL	2005	179	39	111	19	73
	2009	157	58	116	18	73
	2010	163	49	123	19	86
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska	2000	28	-	8	-	36
<i>low</i>	2005	8	-	8	-	21
	2009	8	-	11	-	14
	2010	8	-	9	-	14
średnia	2000	68	14	26	-	15
<i>moderate</i>	2005	72	20	55	-	28
	2009	52	21	35	-	19
	2010	54	12	43	-	32
wysoka	2000	144	13	78	22	45
<i>high</i>	2005	99	19	48	19	24
	2009	97	37	70	18	40
	2010	101	37	71	19	40

TABL. 15 (21). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIE 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	
PRZEPIY W 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
	2009	4462	1521	1327	2907	595
	2010	4473	1445	1478	3456	632
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska	2000	243	-	127	-	415
<i>low</i>	2005	99	-	5	-	135
	2009	180	-	133	-	130
	2010	103	-	129	-	130
średnia	2000	1358	686	149	-	4
<i>moderate</i>	2005	1728	491	1001	-	52
	2009	981	432	508	-	10
	2010	993	366	528	-	45
wysoka	2000	4211	207	921	6118	523
<i>high</i>	2005	3129	919	828	3567	365
	2009	3301	1089	686	2907	455
	2010	3377	1079	821	3456	457