

TABL. 13 (19). EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA

EMISSION AND REDUCTION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2006	2007	SPECIFICATION
Zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza ^a (stan w dniu 31 XII)	87	76	76	76	<i>Plants generating substantial air pollution^a (as of 31 XII)</i>
w tym wyposażone w urządzenia do redukcji zanieczyszczeń:					<i>of which possessing systems to reduce the emission of:</i>
pyłowych	71	59	57	56	<i>particulates</i>
gazowych	11	9	8	8	<i>gases</i>
Emisja zanieczyszczeń:					<i>Emission of pollutants:</i>
w tys. t:					<i>in thous. t:</i>
pyłowych	5,4	3,5	3,5	3,5	<i>particulates</i>
w tym pyły ze spalania paliw	4,3	2,7	2,6	2,7	<i>of which particulates from the combustion of fuels</i>
gazowych (bez dwutlenku węgla)	48,3	41,7	40,3	40,4	<i>gases (excluding carbon dioxide)</i>
w tym: dwutlenek siarki	26,7	25,2	24,0	23,7	<i>of which: sulphur dioxide</i>
tlenek węgla	7,3	6,0	5,8	5,9	<i>carbon oxide</i>
tlenki azotu	9,9	9,1	9,1	9,2	<i>nitrogen oxides</i>
na 1 mieszkańca w kg:					<i>per capita in kg:</i>
pyłowych	2,5	1,6	1,6	1,6	<i>particulates</i>
gazowych (bez dwutlenku węgla)	22,3	18,9	18,3	18,4	<i>gases (excluding carbon dioxide)</i>
na 1 km ² w t:					<i>per km² in t:</i>
pyłowych	0,3	0,2	0,2	0,2	<i>particulates</i>
gazowych (bez dwutlenku węgla)	2,6	2,3	2,2	2,2	<i>gases (excluding carbon dioxide)</i>
Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń:					<i>Pollutants retained in pollutant reduction systems:</i>
w tys. t:					<i>in thous. t:</i>
pyłowe	308,7	327,8	282,6	320,1	<i>particulates</i>
gazowe (bez dwutlenku węgla)	31,3	37,8	44,4	43,1	<i>gases (excluding carbon dioxide)</i>
w % zanieczyszczeń wytworzonych:					<i>in % of pollutants produced:</i>
pyłowych	98,3	98,9	98,8	98,9	<i>particulates</i>
gazowych (bez dwutlenku węgla)	39,4	47,6	52,4	51,6	<i>gases (excluding carbon dioxide)</i>

^a Emitujące pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy.

^a *Emitting particulates, gases or particulates and gases.*