

TABL. 14 (20). **EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA**

EMISSION AND REDUCTION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2008	2009	SPECIFICATION
Zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza ^a (stan w dniu 31 XII)	87	76	72	72	<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	54	54	<i>particulates</i>
gazowych	11	9	9	10	<i>gases</i>
Emisja zanieczyszczeń:					<i>Emission of pollutants:</i>
w tys. t:					<i>in thous. t:</i>
pyłowych	5,4	3,5	3,3	2,6	<i>particulates</i>
w tym pyły ze spalania paliw	4,3	2,7	2,5	2,0	<i>of which particulates from the combustion of fuels</i>
gazowych (bez dwutlenku węgla)	48,3	41,7	34,9	30,2	<i>gases (excluding carbon dioxide)</i>
w tym: dwutlenek siarki	26,7	25,2	20,0	16,3	<i>of which: sulphur dioxide</i>
tlenek węgla	7,3	6,0	4,8	4,6	<i>carbon oxide</i>
tlenki azotu	9,9	9,1	8,5	8,3	<i>nitrogen oxides</i>
na 1 mieszkańca w kg:					<i>per capita in kg:</i>
pyłowych	2,5	1,6	1,5	1,2	<i>particulates</i>
gazowych (bez dwutlenku węgla)	22,3	18,9	15,7	13,6	<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	0,1	<i>particulates</i>
gazowych (bez dwutlenku węgla)	2,6	2,3	1,9	1,7	<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	303,6	300,0	<i>particulates</i>
gazowe (bez dwutlenku węgla)	31,3	37,8	45,1	40,6	<i>gases (excluding carbon dioxide)</i>
w % zanieczyszczeń wytworzonych:					<i>in % of pollutants produced:</i>
pyłowych	98,3	98,9	98,9	99,1	<i>particulates</i>
gazowych (bez dwutlenku węgla)	39,4	47,6	56,4	57,3	<i>gases (excluding carbon dioxide)</i>

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

^a Emitting particulates, gases or particulates and gases.