

TABL. 7/16/. **EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA**  
*EMISSION AND REDUCTION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS*

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2004	2005	SPECIFICATION
Zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza <sup>a</sup> .....	26	24	23	<i>Plants generating air pollution<sup>a</sup></i>
w tym wyposażone w urządzenia do redukcji zanieczyszczeń:				<i>of which possessing systems to reduce the emissions of:</i>
pyłowych .....	21	16	17	<i>particulates</i>
gazowych .....	2	2	3	<i>gases</i>
Emisja zanieczyszczeń:				<i>Emission of pollutants:</i>
pyłowych: w tys. t .....	2,4	1,0	0,9	<i>particulates: in thous. t</i>
na 1 km <sup>2</sup> w t .....	8,2	3,3	3,0	<i>per 1 km<sup>2</sup> in t</i>
w tym ze spalania paliw .....	2,3	0,6	0,7	<i>of which from the combustion of fuels</i>
gazowych: w tys. t .....	1440,0	1596,7	1669,2	<i>gases: in thous. t</i>
na 1 km <sup>2</sup> w t .....	4914,6	5449,6	5697,1	<i>per 1 km<sup>2</sup> in t</i>
w tym: dwutlenek siarki .....	8,7	8,9	9,1	<i>of which: sulphur dioxide</i>
tlenek węgla .....	1,0	0,4	0,4	<i>carbon monoxide</i>
tlenki azotu .....	3,2	3,0	3,2	<i>nitrogen oxides</i>
dwutlenek węgla .....	1426,6	1583,7	1643,8	<i>carbon dioxide</i>
Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych:				<i>Pollutants retained in pollutant reduction systems in % of pollutants produced:</i>
pyłowych .....	97,7	99,1	99,2	<i>particulates</i>
gazowych (bez CO <sub>2</sub> ) .....	6,0	0,6	0,3	<i>gases (excluding CO<sub>2</sub>)</i>

a Stan w dniu 31 XII, emitujące pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy.

a As of 31 XII, emitting particulates, gases or particulates and gases.