

TABL. 13 (17). **EMISJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA<sup>a</sup>  
WEDŁUG RODZAJÓW SUBSTANCJI**  
**EMISSION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS<sup>a</sup> BY TYPES  
OF SUBSTANCES**

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2005	2007	2008		
	w t <i>in t</i>			2007=100	w odset- kach <i>in percent</i>	
<b>O G Ó Ł E M.....</b>	<b>4582611</b>	<b>5290406</b>	<b>5295666</b>	<b>4908716</b>	<b>92,7</b>	<b>100,0</b>
<b>T O T A L</b>						
w tym: <i>of which</i>						
Benzo(a)piren.....	1	1	1	1	100,0	0,0
<i>Benzo(a)pyrene</i>						
Amoniak.....	628	934	854	769	90,0	0,0
<i>Ammonia</i>						
Dwutlenek siarki .....	21834	19103	18827	15641	83,1	0,3
<i>Sulphur dioxide</i>						
Dwutlenek węgla .....	4533680	5245365	5252370	4872364	92,8	99,3
<i>Carbon dioxide</i>						
Metan.....	89	85	88	98	111,4	0,0
<i>Methane</i>						
Pyły ze spalania paliw .....	6399	5580	3609	2335	65,0	0,1
<i>Particulates from the combustion of fuel</i>						
Pyły z przemysłu cementowo-wapienniczego i materiałów ogniotrwałych.....	711	477	428	289	67,5	0,0
<i>Ceramic and lime particulates as well as fire-resistant materials</i>						
Pyły węglowo-grafitowe, sadza .....	51	38	39	31	79,5	0,0
<i>Carbon-graphite particulates, soot</i>						
Pyły nawozów sztucznych.....	656	461	517	535	103,5	0,0
<i>Particulates of chemical fertilizers</i>						
Pyły pozostałe .....	193	176	150	116	77,3	0,0
<i>Other particulates</i>						

*a* Z zakładów szczególnie uciążliwych.

*a* From plants generating air pollutants.

TABL. 13 (17). **EMISJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG RODZAJÓW SUBSTANCJI (dok.)**  
**EMISSION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS<sup>a</sup> BY TYPES**  
**OF SUBSTANCES (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	2007	2008		
	w t in t			2007=100	w odset- kach in percent	
Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) .....	10518	10803	10523	9606	91,3	0,2
<i>Nitrogen oxides (in terms of NO<sub>2</sub>)</i>						
Tlenek węgla .....	7137	6970	7658	6308	82,4	0,1
<i>Carbon monoxide</i>						
Węglowodory alifatyczne i ich pochodne <sup>b</sup> .....	211	162	242	125	51,7	0,0
<i>Aliphatic hydrocarbons and its derivatives<sup>b</sup></i>						
Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne .....	226	117	119	108	90,8	0,0
<i>Cyclic, aromatic hydrocarbons and its derivatives</i>						
Alkohole alifatyczne i ich pochodne .....	56	64	85	101	118,8	0,0
<i>Aliphatic alcohols and its derivatives</i>						
Etery i ich pochodne .....	10	1	4	4	100,0	0,0
<i>Ethers and its derivatives</i>						
Ketony i ich pochodne .....	32	19	72	90	125,0	0,0
<i>Ketones and its derivatives</i>						
Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki .....	14	15	19	15	78,9	0,0
<i>Inorganic acids, its salts and anhydrides</i>						
Oleje (mgła olejowa) .....	6	-	-	-	-	-
<i>Oils (oil fog)</i>						

*a* Z zakładów szczególnie uciążliwych. *b* Z wyjątkiem wymienionych w innych grupach.

*a* From plants generating air pollutants. *b* Excluding mentioned in other groups.