

**EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W 2004 R.**  
**EMISSION AND REDUCTION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS IN 2004**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Emisja zanieczyszczeń Emission of pollutants				Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych Pollutants retained in pollutant reduction systems in % of pollutants produced	
	pyłowych particulates		gazowych <sup>a</sup> gases <sup>a</sup>		pyłowych particulates	gazowych <sup>a</sup> gases <sup>a</sup>
	ogółem total	w tym ze spalania paliw of which from the combustion of fuels	ogółem total	w tym dwutlenek siarki of which sulphur dioxide		
	w t in t					
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>7723</b>	<b>6181</b>	<b>65147</b>	<b>31535</b>	<b>98,3</b>	<b>17,6</b>
<b>Podregion bydgoski ..... Subregion</b>	<b>4513</b>	<b>3745</b>	<b>48199</b>	<b>21839</b>	<b>98,9</b>	<b>6,8</b>
Powiaty: Powiats:						
bydgoski .....	396	387	1157	400	82,6	–
inowrocławski .....	1230	1084	22859	8747	99,2	10,0
mogileński .....	–	–	–	–	–	–
nakielski .....	125	122	561	229	89,4	–
sępoleński .....	–	–	–	–	–	–
świecki .....	673	247	4522	2185	99,0	3,5
tucholski .....	–	–	–	–	–	–
żniński .....	251	111	4541	1212	99,7	–
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Bydgoszcz .....	1838	1794	14559	9066	98,0	5,3
<b>Podregion toruńsko- włocławski ..... Subregion</b>	<b>3210</b>	<b>2436</b>	<b>16948</b>	<b>9696</b>	<b>91,7</b>	<b>38,0</b>
Powiaty: Powiats:						
aleksandrowski .....	36	36	122	43	30,8	–
brodnicki .....	79	78	293	124	62,9	–
chełmiński .....	52	51	200	85	82,7	–
golubsko-dobrzyński ....	–	–	–	–	–	–
grudziądzki .....	–	–	–	–	–	–
lipnowski .....	21	21	78	29	77,4	–
radziejowski .....	26	26	182	116	80,0	–
rypiński .....	134	134	452	229	65,6	–
toruński .....	88	75	314	162	91,8	20,3
wąbrzeski .....	2	2	112	1	60,0	41,7
włocławski .....	43	43	319	214	47,6	–
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Grudziądz .....	149	124	647	419	92,5	–
Toruń .....	925	889	5360	2902	96,6	50,7
Włocławek .....	1655	957	8869	5372	76,3	34,6

<sup>a</sup> Bez dwutlenku węgla.  
<sup>a</sup> Excluding carbon dioxide.