

TABL. 6. EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W 2007 R.
EMISSION AND REDUCTION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS IN 2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Emisja zanieczyszczeń w t <i>Emission of pollutants in t</i>				Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych <i>Pollutants retained in pollutant reduction systems in % of pollutants produced</i>	
	pyłowych <i>particulates</i>		gazowych ^a <i>gases ^a</i>		pyłowe <i>particulates</i>	gazowe ^a <i>gases ^a</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym ze spalania paliw <i>of which from the combustion of fuels</i>	ogółem <i>total</i>	w tym dwutlenek siarki <i>of which sulphur dioxide</i>		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5312	3673	67273	28273	99,0	29,2
Podregion bydgoski Subregion	2977	2218	49703	22046	99,4	25,4
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bydgoski	418	410	1140	422	81,8	x
inowrocławski	890	662	25895	9701	99,4	37,5
mogileński	–	–	–	–	x	x
nakielski	101	97	571	270	91,3	x
sępoleński	–	–	–	–	x	x
świecki	407	70	3350	1338	99,1	5,3
tucholski	–	–	–	–	x	x
żniński	213	71	5678	1183	99,9	x
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Bydgoszcz	948	908	13069	9132	99,1	8,3
Podregion toruńsko- włocławski Subregion	2335	1455	17570	6227	95,1	38,2
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
aleksandrowski	31	31	107	32	34,0	x
brodnicki	39	35	231	104	79,1	x
chełmiński	4	4	50	10	76,5	x
golubsko-dobrzyński	–	–	–	–	x	x
grudziądzki	–	–	–	–	x	x
lipnowski	32	32	97	48	79,2	x
radziejowski	–	–	–	–	x	x
rypiński	90	73	567	222	84,9	x
toruński	157	134	148	49	82,6	41,7
wąbrzeski	1	1	189	–	90,9	14,9
włocławski	69	69	1184	168	46,9	x
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Grudziądz	85	56	617	394	92,9	0,5
Toruń	546	515	5322	3238	98,0	50,9
Włocławek	1281	505	9058	1962	92,2	36,5

^a Bez dwutlenku węgla.

^a Excluding carbon dioxide.