

TABLE 3. **EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W 2007 R.**
EMISSION AND REDUCTION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS IN 2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Emisja zanieczyszczeń <i>Emission of pollutants</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>		pyłowych <i>particulates</i>	gazowych ^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>		
	w t <i>in t</i>					
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	7264	3940	183590	56439	99,4	41,3
Podregion krakowsko-tarnowski <i>Subregion</i>	3101	2474	113758	39025	99,6	52,9
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bocheński	32	31	300	148	96,0	20,2
brzeski	17	16	281	55	89,6	62,8
chrzanowski	1034	813	14623	9667	99,7	68,9
dąbrowski
krakowski	831	800	26770	20900	99,7	0,0
miechowski	1	1	2	1	-	-
olkuski	254	164	2777	1234	99,2	96,8
oświęcimski	260	196	55822	1984	99,3	6,0
proszowicki
tarnowski	29	28	1130	115	83,5	-
wielicki	4	3	11	2	69,2	8,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Tarnów	639	422	12042	4919	99,3	40,3
Podregion nowosądecki ... <i>Subregion</i>	538	405	3725	900	96,7	22,8
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gorlicki	87	39	415	88	80,0	1,4
limanowski	1	1	15	1	-	-
myślenicki	34	28	210	49	93,2	7,9
nowosądecki	10	9	11	2	99,0	-
nowotarski	85	84	183	56	84,8	-
suski	1	-	20	-	-	80,6
tatrzański	-	-	9	-	-	-
wadowicki	90	57	625	294	83,0	0,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Nowy Sącz	230	187	2237	410	98,2	30,7
Podregion m. Kraków <i>Subregion</i>	3625	1061	66107	16514	99,0	0,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Kraków	3625	1061	66107	16514	99,0	0,3

a Bez dwutlenku węgla.

a Excluding carbon dioxide.