

TABL. 3. EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W 2003 R.
EMISSION AND REDUCTION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS IN 2003

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Emisja zanieczyszczeń <i>Emission of pollutants</i>		Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanie- czyszczeń wytworzonych <i>Pollutants retained in pollutant reduction systems in % of pollutants produced</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 combus- tion of fuels</i>	ogółem <i>total</i>	w tym dwutle- nek siarki <i>of which sulphur dioxide</i>	pyłowych <i>particulates</i>	gazowych ^a <i>gases ^a</i>
w t in t						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	11452	7948	174897	52629	99,0	44,8
Podregion krakowsko- -tarnowski <i>Subregion</i>	5676	4969	108890	33242	99,2	56,4
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bocheński	63	62	319	155	93,0	12,4
brzeski	156	151	609	282	63,5	38,0
chrzanowski	1014	804	12594	6831	99,7	66,0
dąbrowski
krakowski	2406	2371	23778	17970	99,0	-
miechowski	6	5	22	2	45,5	38,9
olkuski	492	373	3136	2219	97,8	96,4
oświęcimski	544	374	59147	2118	99,2	4,6
proszowicki
tarnowski	95	93	600	113	20,2	64,7
wielicki	295	292	405	191	74,2	-
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Tarnów	605	444	8280	3361	99,4	77,1
Podregion nowosądecki ... <i>Subregion</i>	961	784	4258	1117	93,0	21,5
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gorlicki	178	95	928	329	82,4	10,7
limanowski	1	1	24	1	-	-
myślenicki	38	36	241	60	86,4	11,4
nowosądecki	10	8	8	-	97,3	-
nowotarski	136	134	309	95	81,4	-
suski	-	-	22	-	-	-
tatrzański	-	-	7	-	-	-
wadowicki	274	220	461	226	79,3	-
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Nowy Sącz	324	290	2258	406	96,8	31,2
Podregion m. Kraków <i>Subregion</i>	4815	2195	61749	18270	98,7	0,5
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Kraków	4815	2195	61749	18270	98,7	0,5

a Bez dwutlenku węgla.

a Excluding carbon dioxide.