

TABL. 3. EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W 2006 R.
EMISSION AND REDUCTION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS IN 2006

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 <i>in t</i>					
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	9234	5473	186481	55164	99,3	45,7
Podregion krakowsko- -tarnowski <i>Subregion</i>	4034	3416	110862	38258	99,5	58,4
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bocheński	36	35	300	150	95,3	17,4
brzeski	20	19	279	71	91,2	62,7
chrzanowski	1026	814	13384	8919	99,6	66,8
dąbrowski
krakowski	1364	1347	26081	20275	99,6	-
miechowski	3	2	5	1	40,0	28,6
olkuski	372	280	3309	1980	98,5	96,1
oświęcimski	278	198	54807	1707	99,3	6,9
proszowicki
tarnowski	30	29	901	105	81,5	-
wielicki	3	2	9	2	89,3	10,0
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Tarnów	902	690	11787	5048	99,1	78,5
Podregion nowosądecki ... <i>Subregion</i>	615	478	3624	1014	96,2	22,9
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gorlicki	102	56	427	93	76,0	1,4
limanowski	1	1	27	1	-	-
myślenicki	48	43	289	76	90,5	8,3
nowosądecki	8	7	9	1	99,3	-
nowotarski	100	99	194	55	84,9	-
suski	1	-	9	-	-	90,0
tatrzański	-	-	14	-	-	-
wadowicki	95	59	645	388	92,3	0,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Nowy Sącz	260	213	2010	400	97,9	32,3
Podregion m. Kraków <i>Subregion</i>	4585	1579	71995	15892	99,0	0,3
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Kraków	4585	1579	71995	15892	99,0	0,3

a Bez dwutlenku węgla.

a Excluding carbon dioxide.