

**TABL. 3. EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W 2005 R.**  
**EMISSION AND REDUCTION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS IN 2005**

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 <sup>a</sup> <i>gases <sup>a</sup></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 <sup>a</sup> <i>gases <sup>a</sup></i>
	w t <i>in t</i>					
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>9302</b>	<b>5980</b>	<b>179237</b>	<b>56417</b>	<b>99,2</b>	<b>47,6</b>
<b>Podregion krakowsko- -tarnowski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>4147</b>	<b>3438</b>	<b>110636</b>	<b>39485</b>	<b>99,4</b>	<b>59,3</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bocheński .....	54	52	444	246	95,5	13,8
brzeski .....	40	37	290	97	85,1	57,0
chrzanowski .....	1058	833	14017	8927	99,6	67,1
dąbrowski .....	.	.	.	.	.	.
krakowski .....	1441	1407	26174	20554	99,5	-
miechowski .....	3	2	4	1	40,0	33,3
olkuski .....	339	237	3722	2345	98,5	95,9
oświęcimski .....	457	339	54792	2196	99,1	7,1
proszowicki .....	.	.	.	.	.	.
tarnowski .....	26	25	964	127	83,3	-
wielicki .....	15	13	78	33	78,3	-
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Tarnów .....	714	493	10151	4959	99,3	80,4
<b>Podregion nowosądecki ...</b> <i>Subregion</i>	<b>774</b>	<b>618</b>	<b>3702</b>	<b>912</b>	<b>93,7</b>	<b>21,2</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gorlicki .....	102	62	433	114	78,6	-
limanowski .....	1	1	25	1	-	-
myślenicki .....	59	56	283	76	87,4	7,5
nowosądecki .....	6	5	7	1	99,2	-
nowotarski .....	111	109	237	65	81,7	-
suski .....	1	1	13	1	-	86,3
tatrzański .....	-	-	10	-	-	-
wadowicki .....	255	181	450	204	80,9	0,2
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Nowy Sącz .....	239	203	2244	450	97,2	28,4
<b>Podregion m. Kraków .....</b> <i>Subregion</i>	<b>4381</b>	<b>1924</b>	<b>64899</b>	<b>16020</b>	<b>98,9</b>	<b>0,3</b>
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Kraków .....	4381	1924	64899	16020	98,9	0,3

a Bez dwutlenku węgla.

a Excluding carbon dioxide.