

TABL. 3. EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W 2004 R.
EMISSION AND REDUCTION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS IN 2004

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Emisja zanieczyszczeń		Emission of pollutants		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>		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>		
	w t				in t	
WOJEWÓDZTWO	12414	8399	187495	52847	99,0	44,8
VOIVODSHIP						
Podregion krakowsko- -tarnowski	5858	5094	108908	35917	99,2	58,1
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bocheński	48	46	362	147	95,2	18,5
brzeski	133	131	536	220	56,8	39,2
chrzanowski	1371	1178	13566	8157	99,5	67,2
dąbrowski
krakowski	2424	2386	24966	18767	99,2	-
miechowski	3	2	2	-	40,0	50,0
olkuski	465	331	3350	2386	97,9	96,2
oświęcimski	664	465	56996	2364	99,1	6,0
proszowicki
tarnowski	63	62	776	91	70,1	-
wielicki	79	77	143	64	70,3	-
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Tarnów	608	416	8211	3721	99,4	80,6
Podregion nowosądecki ...	875	713	3977	1033	92,7	21,9
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gorlicki	124	72	655	221	81,5	-
limanowski	1	1	23	1	-	-
myślenicki	61	59	287	92	84,9	7,4
nowosądecki	9	7	7	-	97,2	-
nowotarski	106	104	266	84	81,4	-
suski	1	1	14	-	-	85,6
tatrzański	-	-	8	-	-	-
wadowicki	294	224	479	228	85,2	0,2
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Nowy Sącz	279	245	2238	407	96,6	31,1
Podregion m. Kraków	5681	2592	74610	15897	98,6	0,4
<i>Subregion</i>						
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Kraków	5681	2592	74610	15897	98,6	0,4

a Bez dwutlenku węgla.

a Excluding carbon dioxide.