

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 % zanieczyszczeń 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 combustion 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/rok <i>in t/year</i>					
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	3801	3187	28106	15317	98,7	10,9
Podregion rzeszowsko- -tarnobrzeski <i>Rzeszowsko-tarnobrzeski subre- gion</i>	2496	2140	22338	13436	99,1	9,2
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
dębicki	257	239	993	327	86,0	9,1
kolbuszowski	35	35	157	41	98,8	-
leżajski	75	65	621	176	93,0	59,0
łańcucki	-	-	34	-	-	20,9
mielecki	515	453	2347	907	99,5	2,7
niżański	47	47	293	118	69,9	3,9
ropczycko-sędziszowski ..	167	150	990	392	90,0	-
rzeszowski	66	65	140	61	44,5	42,1
stalowowski	652	526	12744	8926	99,5	-
tarnobrzeski	107	92	267	88	75,7	-
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Rzeszów	318	282	2746	1836	97,8	0,9
Tarnobrzeg	257	186	1006	564	96,4	51,1
Podregion krośnieńsko- -przemyski <i>Krośnieńsko-przemyski subre- gion</i>	1305	1047	5768	1881	90,2	17,0
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bieszczadzki	34	34	240	114	45,2	-
jarosławski	71	-	1085	10	83,0	-
jasielski	177	163	545	233	90,4	13,6
krośnieński	44	40	365	157	76,7	60,3
przeworski	67	35	350	97	84,9	8,4
sanocki	271	262	766	366	77,4	39,0
strzyżowski	16	16	59	20	72,4	-
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Krosno	331	275	1467	375	87,6	0,6
Przemysł	294	222	891	509	95,4	1,0

^a Bez dwutlenku węgla.
^a Excluding carbon dioxide.