

TABL. 3. EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA  
W 2006 R.

EMISSION AND REDUCTION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS IN 2006

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Emisja zanieczyszczeń		<i>Emission of pollutants</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 combustion of fuels</i>	ogółem <i>total</i>	w tym dwutlenek siarki <i>of which sulphur dioxide</i>
w t <i>in t</i>				
WOJEWÓDZTWO ..... <i>VOIVODSHIP</i>	3837	2641	59300	12966
powiaty: <i>powiats:</i>				
Brzeski .....	225	199	1502	545
Głubczycki .....	146	144	659	84
Kędzierzyńsko-kozielski .....	1446	1110	11582	3967
Kluczborski .....	65	62	351	165
Krapkowicki .....	540	67	19833	1347
Namysłowski .....	117	103	337	111
Nyski .....	126	113	1056	554
Oleski .....	40	27	155	31
Opolski .....	608	411	20664	5066
Prudnicki .....	107	104	393	181
Strzelecki .....	68	56	298	157
Miasto na prawach powiatu – Opole .....	349	245	2470	758
<i>City with powiat status – Opole</i>				

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</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 <sup>a</sup> <i>gases<sup>a</sup></i>
WOJEWÓDZTWO ..... <i>VOIVODSHIP</i>	99,8	61,4
powiaty: <i>powiats:</i>		
Brzeski .....	83,8	–
Głubczycki .....	79,2	–
Kędzierzyńsko-kozielski .....	99,7	41,6
Kluczborski .....	91,1	–
Krapkowicki .....	99,9	63,8
Namysłowski .....	75,8	–
Nyski .....	89,8	–
Oleski .....	57,4	–
Opolski .....	99,9	71,2
Prudnicki .....	86,4	–
Strzelecki .....	84,9	–
Miasto na prawach powiatu – Opole .....	99,8	–
<i>City with powiat status – Opole</i>		

a Bez dwutlenku węgla.

a Excluding carbon dioxide.