

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Emisja zanieczyszczeń Emission of pollutants			
	pyłowych particulates		gazowych ^a gases ^a	
	ogółem total	w tym ze spalania paliw of which from the combustion of fuels	ogółem total	w tym dwutlenek siarki of which sulphur dioxide
	w t in t			
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	3821	2753	51794	12290
powiaty: <i>powiats:</i>				
Brzeski	278	264	1684	699
Głubczycki	119	119	595	73
Kędzierzyńsko-kozielski	1685	1238	11823	3813
Kluczborski	60	55	365	182
Krapkowicki	352	61	13915	1001
Namysłowski	120	109	321	91
Nyski	145	134	990	569
Oleski	37	26	146	36
Opolski	497	335	18927	4833
Prudnicki	108	105	420	196
Strzelecki	167	153	358	178
Miasto na prawach powiatu – Opole ... <i>City with powiat status – Opole</i>	253	154	2250	619

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych	
	pyłowych particulates	gazowych ^a gases ^a
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	99,6	62,2
powiaty: <i>powiats:</i>		
Brzeski	84,7	–
Głubczycki	79,8	–
Kędzierzyńsko-kozielski	98,8	35,6
Kluczborski	91,6	–
Krapkowicki	99,6	66,6
Namysłowski	75,4	–
Nyski	90,5	–
Oleski	67,8	–
Opolski	99,9	72,9
Prudnicki	86,5	–
Strzelecki	71,0	–
Miasto na prawach powiatu – Opole ... <i>City with powiat status – Opole</i>	99,8	–

a Bez dwutlenku węgla.

a Excluding carbon dioxide.