

TABL. 3. EMISJA I REDUKCJA PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W 2010 R.
EMISSION AND REDUCTION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS IN 2010

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>		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 dwutlenek siarki <i>of which sulphur dioxide</i>		
	w t <i>in t</i>					
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	3357	2354	35301	18128	99,1	66,7
Podregion gdański Subregion	284	279	1315	368	72,7	7,4
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
kartuski	69	68	238	100	37,3	-
nowodworski	23	23	115	34	52,1	47,7
pucki	49	49	239	56	83,0	-
wejherowski	143	139	723	178	75,9	-
Podregion słupski Subregion	513	494	3199	1116	79,1	1,0
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski	42	41	284	96	72,4	-
chojnicki	20	19	385	140	82,6	4,5
człuchowski	57	57	303	63	76,8	-
łęborski	41	28	841	365	68,7	0,4
słupski	63	59	440	73	69,7	-
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>						
Słupsk	290	290	946	379	81,9	1,0
Podregion starogardzki Subregion	1484	609	11418	4622	99,5	61,6
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
kościerski	31	22	279	44	93,9	2,8
kwidzyński	936	121	6465	3149	99,6	13,4
malborski	135	126	1157	521	81,3	-
starogardzki	266	261	1278	517	96,6	29,4
sztumski	48	48	902	100	60,0	94,9
tczewski	68	31	1337	291	99,2	-
Podregion trójmiejski Subregion	1076	972	19369	12022	99,1	72,9
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk	830	772	15406	9863	99,0	77,2
Gdynia	246	200	3941	2159	99,4	0,1
Sopot	-	-	22	-	-	-

^a Bez dwutlenku węgla.

^a Excluding carbon dioxide.