

TABL. 5 (82). **MIASTA O DUŻEJ SKALI ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA ODPADAMI (z wyłączeniem odpadów komunalnych) W 2007 R.**

MIASTA	Odpady dotychczas składowane (nagromadzone <sup>a</sup> ; stan w końcu roku)		Odpady wytworzone w ciągu roku					Tereny składowania odpadów niezrehabilitowane (stan w końcu roku) w hektarach
			ogółem	poddane odzyskowi	unieszkodliwione		magazynowane czasowo	
	razem	w tym składowane <sup>b</sup>						
	w tysiącach ton	w tys. ton na 1 km <sup>2</sup>	w tysiącach ton					
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>152749,8</b>	<b>10,1</b>	<b>9026,9</b>	<b>7460,4</b>	<b>1309,2</b>	<b>583,4</b>	<b>257,3</b>	<b>845,9</b>
w tym								
<b>MIASTA RAZEM .....</b>	<b>146176,4</b>	<b>87,9</b>	<b>8709,9</b>	<b>7232,8</b>	<b>1221,8</b>	<b>518,5</b>	<b>255,3</b>	<b>760,6</b>

w tym 8 miast o dużej skali zagrożenia odpadami, na terenie których koncentrowało się 95,6% wojewódzkiej ilości odpadów nagromadzonych w środowisku oraz 83,7% odpadów wytworzonych w ciągu roku

<b>RAZEM .....</b>	<b>146063,7</b>	<b>x</b>	<b>7556,5</b>	<b>6195,3</b>	<b>1166,1</b>	<b>487,7</b>	<b>195,1</b>	<b>748,3</b>
Kraków .....	48484,8	148,3	2723,2	1743,1	795,2	135,8	184,9	274,9
Bukowno .....	41601,7	650,0	1606,0	1523,0	82,0	82,0	1,0	93,0
Trzebinia .....	34348,1	1108,0	1353,9	1215,1	137,4	136,7	1,4	116,4
Oświęcim .....	6846,9	228,2	59,6	57,5	2,1	1,6	-	31,2
Libiąż .....	6688,3	185,8	1323,0	1276,5	46,5	46,5	-	39,9
Skawina .....	3735,6	177,9	322,8	303,5	18,2	6,5	1,1	51,6
Alwernia .....	2437,6	270,8	15,0	8,9	1,2	1,2	4,9	8,2
Tarnów .....	1920,7	26,7	153,0	67,7	83,5	77,4	1,8	133,1

<sup>a</sup> Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, stawach osadowych) własnych. <sup>b</sup> Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, stawach osadowych) własnych i innych.