

**Raport wojewódzki za 2010 r.  
WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE  
WYTWARZANIE ODPADÓW**

2013-06-27

	<b>Ogółem [Mg]</b>	<b>2010 [Mg]</b>
<b>Ogółem</b>	<b>3 922 489,2276</b>	<b>3 922 489,2276</b>
010102	<b>609 478,1000</b>	609 478,1000
010305*	<b>661,0400</b>	661,0400
010408	<b>1 281,2800</b>	1 281,2800
010409	<b>1 310,0000</b>	1 310,0000
010410	<b>1 809,0000</b>	1 809,0000
010412	<b>960,0000</b>	960,0000
010413	<b>3 285,8000</b>	3 285,8000
010499	<b>9 632,7000</b>	9 632,7000
010507	<b>841,9500</b>	841,9500
020101	<b>10,0000</b>	10,0000
020103	<b>308,4100</b>	308,4100
020104	<b>0,3000</b>	0,3000
020106	<b>3 037,8610</b>	3 037,8610
020110	<b>25,5830</b>	25,5830
020181	<b>373,5740</b>	373,5740
020182	<b>104,5890</b>	104,5890
020199	<b>29,1150</b>	29,1150
020201	<b>2 289,4390</b>	2 289,4390
020202	<b>17 280,0550</b>	17 280,0550
020203	<b>1 509,8946</b>	1 509,8946
020204	<b>1 804,4150</b>	1 804,4150
020281	<b>1 197,5270</b>	1 197,5270
020282	<b>23,4400</b>	23,4400
020299	<b>15,1600</b>	15,1600
020301	<b>217,8400</b>	217,8400
020304	<b>126,0360</b>	126,0360

	<b>Ogółem [Mg]</b>	<b>2010 [Mg]</b>
020305	<b>16,9200</b>	16,9200
020380	<b>10 318,3300</b>	10 318,3300
020381	<b>12,1338</b>	12,1338
020382	<b>783,8600</b>	783,8600
020399	<b>0,0600</b>	0,0600
020501	<b>12,2530</b>	12,2530
020502	<b>1 888,0000</b>	1 888,0000
020580	<b>23 064,5210</b>	23 064,5210
020601	<b>96,1200</b>	96,1200
020680	<b>4,3900</b>	4,3900
020701	<b>0,2060</b>	0,2060
020705	<b>13,4000</b>	13,4000
020780	<b>8 128,1340</b>	8 128,1340
030101	<b>5 193,1500</b>	5 193,1500
030105	<b>92 248,5660</b>	92 248,5660
030199	<b>17,4120</b>	17,4120
030201*	<b>16,7000</b>	16,7000
030307	<b>63,0700</b>	63,0700
030308	<b>28 327,0070</b>	28 327,0070
030311	<b>410,9000</b>	410,9000
040108	<b>3,3400</b>	3,3400
040199	<b>0,3880</b>	0,3880
040221	<b>57,5400</b>	57,5400
040222	<b>70,0240</b>	70,0240
040299	<b>0,0310</b>	0,0310
050102*	<b>0,0100</b>	0,0100
050115*	<b>0,0300</b>	0,0300
050702	<b>28,4000</b>	28,4000
060105*	<b>0,0700</b>	0,0700
060106*	<b>0,0030</b>	0,0030
060199	<b>0,0020</b>	0,0020
060203*	<b>0,0420</b>	0,0420
060204*	<b>0,1000</b>	0,1000
060316	<b>15,5000</b>	15,5000
060404*	<b>0,0345</b>	0,0345
060603	<b>40,0000</b>	40,0000
060699	<b>1,2000</b>	1,2000
060704*	<b>0,0124</b>	0,0124
060799	<b>0,0349</b>	0,0349

	Ogółem [Mg]	2010 [Mg]
061302*	11,3600	11,3600
070104*	0,4560	0,4560
070180	51,9300	51,9300
070199	7,5990	7,5990
070203*	12,2000	12,2000
070204*	0,0250	0,0250
070208*	0,0040	0,0040
070213	1 318,3130	1 318,3130
070280	144,3050	144,3050
070299	36,2950	36,2950
070399	0,4950	0,4950
070481	0,0500	0,0500
070604*	42,0670	42,0670
070608*	0,0290	0,0290
070699	0,0140	0,0140
070799	0,0130	0,0130
080111*	119,5520	119,5520
080112	91,1870	91,1870
080113*	111,5670	111,5670
080115*	30,0150	30,0150
080116	7,4200	7,4200
080117*	46,5620	46,5620
080118	13,5240	13,5240
080119*	36,8890	36,8890
080120	63,4800	63,4800
080121*	33,8620	33,8620
080199	50,8900	50,8900
080201	2,7160	2,7160
080203	8 246,0000	8 246,0000
080299	0,0250	0,0250
080308	1,0110	1,0110
080312*	4,4730	4,4730
080313	1,0890	1,0890
080314*	1,8800	1,8800
080317*	0,4026	0,4026
080318	2,5875	2,5875
080399	9,1130	9,1130
080409*	64,5920	64,5920
080410	100,5790	100,5790

	Ogółem [Mg]	2010 [Mg]
080411*	22,0900	22,0900
080499	2,4100	2,4100
090101*	20,0275	20,0275
090102*	15,5590	15,5590
090104*	13,9165	13,9165
090105*	2,0100	2,0100
090107	0,5370	0,5370
090108	0,0170	0,0170
100101	531 575,0120	531 575,0120
100102	761,6350	761,6350
100103	182,1810	182,1810
100104*	0,0500	0,0500
100105	157 320,5300	157 320,5300
100107	4 947,7600	4 947,7600
100115	7,6450	7,6450
100117	220 031,9100	220 031,9100
100118*	1,7800	1,7800
100125	6,1500	6,1500
100180	737 722,0320	737 722,0320
100181	603,7200	603,7200
100199	375,1400	375,1400
100201	183 663,9300	183 663,9300
100208	21 453,4900	21 453,4900
100210	26 428,0000	26 428,0000
100299	12,2400	12,2400
100903	3 704,0500	3 704,0500
100905*	26,0000	26,0000
100906	67,3000	67,3000
100908	19 236,2000	19 236,2000
100910	869,2000	869,2000
100912	26,4000	26,4000
100913*	0,0200	0,0200
100980	226,3000	226,3000
100999	429,0000	429,0000
101003	2,8420	2,8420
101008	12,0300	12,0300
101105	348,0000	348,0000
101112	32 964,3100	32 964,3100
101114	641,1400	641,1400

	<b>Ogółem [Mg]</b>	<b>2010 [Mg]</b>
101199	<b>1 131,8200</b>	1 131,8200
101201	<b>7 755,7500</b>	7 755,7500
101203	<b>9 133,2000</b>	9 133,2000
101206	<b>135,5820</b>	135,5820
101208	<b>9 321,8900</b>	9 321,8900
101213	<b>6 748,5000</b>	6 748,5000
101306	<b>1 649,5620</b>	1 649,5620
101314	<b>37,0000</b>	37,0000
101381	<b>4 156,5200</b>	4 156,5200
101382	<b>5 661,5700</b>	5 661,5700
101399	<b>6,8400</b>	6,8400
110105*	<b>709,1050</b>	709,1050
110107*	<b>189,5000</b>	189,5000
110108*	<b>9,3630</b>	9,3630
110109*	<b>3,5680</b>	3,5680
110110	<b>0,7450</b>	0,7450
110111*	<b>44,5000</b>	44,5000
110113*	<b>242,4000</b>	242,4000
110198*	<b>1,8500</b>	1,8500
110502	<b>4,6880</b>	4,6880
120101	<b>11 836,7090</b>	11 836,7090
120102	<b>7 884,8840</b>	7 884,8840
120103	<b>309,5460</b>	309,5460
120104	<b>5,7650</b>	5,7650
120105	<b>225,7520</b>	225,7520
120106*	<b>0,2000</b>	0,2000
120107*	<b>5,1100</b>	5,1100
120109*	<b>562,2600</b>	562,2600
120110*	<b>0,2100</b>	0,2100
120113	<b>100,9530</b>	100,9530
120114*	<b>12,2550</b>	12,2550
120115	<b>182,3000</b>	182,3000
120116*	<b>0,0400</b>	0,0400
120117	<b>1 393,8629</b>	1 393,8629
120121	<b>53,9510</b>	53,9510
120199	<b>417,6280</b>	417,6280
120301*	<b>649,6530</b>	649,6530
130101*	<b>0,0200</b>	0,0200
130105*	<b>1,8000</b>	1,8000

	<b>Ogółem [Mg]</b>	<b>2010 [Mg]</b>
130110*	<b>10,3130</b>	10,3130
130111*	<b>1,3510</b>	1,3510
130113*	<b>20,5730</b>	20,5730
130204*	<b>1,4565</b>	1,4565
130205*	<b>324,9786</b>	324,9786
130206*	<b>4,1698</b>	4,1698
130207*	<b>0,0300</b>	0,0300
130208*	<b>384,0246</b>	384,0246
130301*	<b>0,0200</b>	0,0200
130307*	<b>74,5840</b>	74,5840
130308*	<b>0,3000</b>	0,3000
130310*	<b>2,0000</b>	2,0000
130501*	<b>184,6000</b>	184,6000
130502*	<b>206,8960</b>	206,8960
130506*	<b>2,2800</b>	2,2800
130507*	<b>332,9750</b>	332,9750
130508*	<b>1 033,8180</b>	1 033,8180
130701*	<b>0,8390</b>	0,8390
130702*	<b>0,5880</b>	0,5880
130703*	<b>1,6200</b>	1,6200
130802*	<b>30,0000</b>	30,0000
130899*	<b>50,0600</b>	50,0600
140601*	<b>0,0220</b>	0,0220
140602*	<b>1,1467</b>	1,1467
140603*	<b>5,4460</b>	5,4460
140605*	<b>7,0350</b>	7,0350
150101	<b>8 023,8453</b>	8 023,8453
150102	<b>3 323,4283</b>	3 323,4283
150103	<b>1 793,7260</b>	1 793,7260
150104	<b>185,3920</b>	185,3920
150105	<b>154,7410</b>	154,7410
150106	<b>334,7050</b>	334,7050
150107	<b>1 239,4460</b>	1 239,4460
150109	<b>0,5700</b>	0,5700
150110*	<b>264,0170</b>	264,0170
150111*	<b>0,1840</b>	0,1840
150202*	<b>510,9254</b>	510,9254
150203	<b>102,0986</b>	102,0986
160103	<b>1 004,8570</b>	1 004,8570

	Ogółem [Mg]	2010 [Mg]
160104*	119,4860	119,4860
160106	1 308,7120	1 308,7120
160107*	55,5897	55,5897
160108*	0,2675	0,2675
160110*	0,3030	0,3030
160111*	2,4700	2,4700
160112	33,5540	33,5540
160113*	5,1580	5,1580
160114*	16,3829	16,3829
160115	2,1110	2,1110
160116	12,0710	12,0710
160117	16 042,5420	16 042,5420
160118	295,4420	295,4420
160119	500,5745	500,5745
160120	210,6200	210,6200
160121*	1,3840	1,3840
160122	234,5190	234,5190
160199	244,5330	244,5330
160209*	70,2165	70,2165
160211*	23,6320	23,6320
160212*	0,6200	0,6200
160213*	401,0897	401,0897
160214	82,9949	82,9949
160215*	322,8540	322,8540
160216	317,8306	317,8306
160303*	1,8250	1,8250
160304	641,3170	641,3170
160305*	0,7440	0,7440
160306	11,5170	11,5170
160380	544,9140	544,9140
160401*	1,2590	1,2590
160402*	0,3890	0,3890
160403*	1,5980	1,5980
160504*	0,0001	0,0001
160506*	3,8636	3,8636
160507*	1,1604	1,1604
160508*	1,2275	1,2275
160509	0,4823	0,4823
160601*	248,9513	248,9513

	<b>Ogółem [Mg]</b>	<b>2010 [Mg]</b>
160602*	<b>3,6150</b>	3,6150
160604	<b>1,4790</b>	1,4790
160605	<b>9,7194</b>	9,7194
160606*	<b>0,0400</b>	0,0400
160708*	<b>62,8460</b>	62,8460
160799	<b>29 513,9400</b>	29 513,9400
160801	<b>0,7500</b>	0,7500
160802*	<b>3,3400</b>	3,3400
161001*	<b>5,4800</b>	5,4800
161002	<b>32,3990</b>	32,3990
161004	<b>12,6000</b>	12,6000
161104	<b>14 946,0800</b>	14 946,0800
161106	<b>887,2200</b>	887,2200
168001	<b>0,1098</b>	0,1098
168101*	<b>0,0100</b>	0,0100
170101	<b>19 040,0440</b>	19 040,0440
170102	<b>464,4000</b>	464,4000
170103	<b>62,6280</b>	62,6280
170106*	<b>732,3200</b>	732,3200
170107	<b>17 152,0160</b>	17 152,0160
170181	<b>38 642,6000</b>	38 642,6000
170182	<b>209,7200</b>	209,7200
170201	<b>3 276,2721</b>	3 276,2721
170202	<b>18,5920</b>	18,5920
170203	<b>58,0895</b>	58,0895
170204*	<b>36,2890</b>	36,2890
170302	<b>5 634,1630</b>	5 634,1630
170303*	<b>2 157,9200</b>	2 157,9200
170380	<b>209,7860</b>	209,7860
170401	<b>274,5812</b>	274,5812
170402	<b>470,1640</b>	470,1640
170403	<b>11,5210</b>	11,5210
170404	<b>1,1900</b>	1,1900
170405	<b>26 922,0652</b>	26 922,0652
170407	<b>1 181,7060</b>	1 181,7060
170411	<b>47,0100</b>	47,0100
170503*	<b>56 860,0750</b>	56 860,0750
170504	<b>136 478,4500</b>	136 478,4500
170505*	<b>1,1780</b>	1,1780



	<b>Ogółem [Mg]</b>	<b>2010 [Mg]</b>
170506	<b>175,0000</b>	175,0000
170601*	<b>3,2170</b>	3,2170
170604	<b>182,3350</b>	182,3350
170605*	<b>1 252,3990</b>	1 252,3990
170802	<b>0,3000</b>	0,3000
170903*	<b>0,0500</b>	0,0500
170904	<b>7 348,7290</b>	7 348,7290
180101	<b>0,8120</b>	0,8120
180102*	<b>26,8847</b>	26,8847
180103*	<b>1 657,0720</b>	1 657,0720
180104	<b>84,1920</b>	84,1920
180106*	<b>4,4305</b>	4,4305
180107	<b>0,5167</b>	0,5167
180108*	<b>4,8292</b>	4,8292
180109	<b>5,1675</b>	5,1675
180110*	<b>0,0093</b>	0,0093
180181	<b>188,2780</b>	188,2780
180182*	<b>9,0605</b>	9,0605
180201	<b>0,4215</b>	0,4215
180202*	<b>22,4719</b>	22,4719
180203	<b>0,3500</b>	0,3500
180205*	<b>0,0210</b>	0,0210
180206	<b>0,0020</b>	0,0020
180208	<b>0,0131</b>	0,0131
190112	<b>2,6320</b>	2,6320
190199	<b>9,0000</b>	9,0000
190205*	<b>38,5000</b>	38,5000
190305	<b>97,8000</b>	97,8000
190402*	<b>22,2600</b>	22,2600
190403*	<b>85,4440</b>	85,4440
190501	<b>137,2000</b>	137,2000
190502	<b>295,2000</b>	295,2000
190503	<b>969,7400</b>	969,7400
190801	<b>2 160,7620</b>	2 160,7620
190802	<b>2 339,8860</b>	2 339,8860
190805	<b>152 268,8300</b>	152 268,8300
190809	<b>785,0810</b>	785,0810
190810*	<b>12,9700</b>	12,9700
190813*	<b>92,4800</b>	92,4800

	<b>Ogółem [Mg]</b>	<b>2010 [Mg]</b>
190814	<b>1 142,1500</b>	1 142,1500
190899	<b>12,9400</b>	12,9400
190901	<b>324,8800</b>	324,8800
190902	<b>82,7000</b>	82,7000
190903	<b>2 626,4000</b>	2 626,4000
190905	<b>1,1500</b>	1,1500
190906	<b>3,6490</b>	3,6490
191001	<b>170,2060</b>	170,2060
191002	<b>78,7470</b>	78,7470
191201	<b>1 865,3500</b>	1 865,3500
191202	<b>217 908,4380</b>	217 908,4380
191203	<b>1 187,0673</b>	1 187,0673
191204	<b>816,5677</b>	816,5677
191205	<b>926,6130</b>	926,6130
191207	<b>369,8060</b>	369,8060
191208	<b>2 797,3900</b>	2 797,3900
191209	<b>114 516,0290</b>	114 516,0290
191210	<b>68 577,0670</b>	68 577,0670
191212	<b>88 379,4870</b>	88 379,4870
191307*	<b>193,5780</b>	193,5780