

**Raport wojewódzki za 2015 r.**  
**WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE**  
**WYTWARZANIE ODPADÓW**

2019-12-24

	Ogółem [Mg]	2015 [Mg]
<b>Ogółem</b>	<b>9 152 081,8784</b>	<b>9 152 081,8784</b>
010102	<b>5 088 549,8000</b>	5 088 549,8000
010408	<b>840 884,1000</b>	840 884,1000
010409	<b>653,8900</b>	653,8900
010410	<b>40,0000</b>	40,0000
010412	<b>330 391,0960</b>	330 391,0960
010413	<b>2 822,7000</b>	2 822,7000
010499	<b>65 383,4400</b>	65 383,4400
010504	<b>126,9200</b>	126,9200
010507	<b>708,0000</b>	708,0000
020103	<b>564,3500</b>	564,3500
020106	<b>883,4500</b>	883,4500
020110	<b>23,4900</b>	23,4900
020180*	<b>53,0600</b>	53,0600
020181	<b>10,7348</b>	10,7348
020182	<b>164,7865</b>	164,7865
020199	<b>17,1000</b>	17,1000
020201	<b>2 056,2960</b>	2 056,2960
020202	<b>4 339,8410</b>	4 339,8410
020203	<b>3 223,1800</b>	3 223,1800
020204	<b>5 863,3390</b>	5 863,3390
020281	<b>2 550,6260</b>	2 550,6260
020299	<b>1 691,0000</b>	1 691,0000
020301	<b>432,6100</b>	432,6100
020304	<b>68,4350</b>	68,4350
020305	<b>45,8600</b>	45,8600
020380	<b>27 032,4420</b>	27 032,4420

	<b>Ogółem [Mg]</b>	<b>2015 [Mg]</b>
020381	<b>104,3505</b>	104,3505
020382	<b>440,7150</b>	440,7150
020399	<b>0,2000</b>	0,2000
020501	<b>0,1790</b>	0,1790
020502	<b>4 962,0000</b>	4 962,0000
020580	<b>23 825,5320</b>	23 825,5320
020601	<b>64,3780</b>	64,3780
020680	<b>18,1360</b>	18,1360
020702	<b>0,3390</b>	0,3390
020780	<b>4 966,3900</b>	4 966,3900
020799	<b>33,9000</b>	33,9000
030101	<b>1 158,6500</b>	1 158,6500
030104*	<b>5,1000</b>	5,1000
030105	<b>17 810,6270</b>	17 810,6270
030199	<b>0,1150</b>	0,1150
030201*	<b>12,3120</b>	12,3120
030307	<b>66,5700</b>	66,5700
030308	<b>35 563,6810</b>	35 563,6810
030309	<b>118,6400</b>	118,6400
030311	<b>320,1000</b>	320,1000
030399	<b>0,0100</b>	0,0100
040108	<b>5,0000</b>	5,0000
040221	<b>148,2200</b>	148,2200
040222	<b>495,3000</b>	495,3000
040299	<b>0,1370</b>	0,1370
050702	<b>3,3000</b>	3,3000
060199	<b>0,0030</b>	0,0030
060203*	<b>0,0020</b>	0,0020
060204*	<b>0,0750</b>	0,0750
060313*	<b>0,0030</b>	0,0030
060314	<b>0,0020</b>	0,0020
060404*	<b>0,1902</b>	0,1902
060603	<b>30,0000</b>	30,0000
060703*	<b>0,0020</b>	0,0020
061302*	<b>8,1700</b>	8,1700
061303	<b>0,4260</b>	0,4260
070104*	<b>7,9320</b>	7,9320
070108*	<b>0,0100</b>	0,0100
070199	<b>5,8340</b>	5,8340

	Ogółem [Mg]	2015 [Mg]
070203*	<b>38,7000</b>	38,7000
070213	<b>2 569,1580</b>	2 569,1580
070217	<b>0,0030</b>	0,0030
070280	<b>1 535,7626</b>	1 535,7626
070299	<b>86,4200</b>	86,4200
070304*	<b>0,1650</b>	0,1650
070481	<b>0,0600</b>	0,0600
070504*	<b>0,0030</b>	0,0030
070513*	<b>0,0020</b>	0,0020
070581	<b>0,0030</b>	0,0030
070599	<b>3,5000</b>	3,5000
070604*	<b>17,0600</b>	17,0600
070681	<b>1,5130</b>	1,5130
070699	<b>37,1880</b>	37,1880
080111*	<b>230,4910</b>	230,4910
080112	<b>113,0330</b>	113,0330
080113*	<b>168,8110</b>	168,8110
080115*	<b>48,5100</b>	48,5100
080117*	<b>27,7550</b>	27,7550
080118	<b>9,0690</b>	9,0690
080119*	<b>19,8280</b>	19,8280
080120	<b>15,6000</b>	15,6000
080121*	<b>34,2700</b>	34,2700
080201	<b>20,5470</b>	20,5470
080203	<b>10 344,8800</b>	10 344,8800
080307	<b>1,6300</b>	1,6300
080308	<b>5,9240</b>	5,9240
080312*	<b>11,6510</b>	11,6510
080314*	<b>7,5900</b>	7,5900
080315	<b>1,8000</b>	1,8000
080317*	<b>0,3900</b>	0,3900
080318	<b>5,2388</b>	5,2388
080399	<b>14,7160</b>	14,7160
080409*	<b>54,0050</b>	54,0050
080410	<b>19,2300</b>	19,2300
080411*	<b>13,3900</b>	13,3900
080499	<b>2,5900</b>	2,5900
090101*	<b>21,1720</b>	21,1720
090102*	<b>39,2180</b>	39,2180

	Ogółem [Mg]	2015 [Mg]
090104*	8,6200	8,6200
090105*	3,1300	3,1300
090107	0,9650	0,9650
090108	0,1490	0,1490
100101	374 519,1950	374 519,1950
100102	0,0230	0,0230
100103	434,8850	434,8850
100105	75 055,7400	75 055,7400
100107	3 103,6700	3 103,6700
100115	5,0070	5,0070
100117	354 651,5000	354 651,5000
100124	19 116,5800	19 116,5800
100180	455 376,4140	455 376,4140
100181	1 211,5000	1 211,5000
100199	525,1200	525,1200
100201	147 543,1740	147 543,1740
100202	64,4100	64,4100
100207*	17 143,3400	17 143,3400
100208	1 570,4000	1 570,4000
100210	21 395,7420	21 395,7420
100299	57 369,0810	57 369,0810
100804	340,0000	340,0000
100899	0,0510	0,0510
100903	4 311,2800	4 311,2800
100906	103,3000	103,3000
100908	18 252,6600	18 252,6600
100910	1 385,2300	1 385,2300
100912	450,8300	450,8300
100913*	0,0400	0,0400
100980	265,7000	265,7000
100999	332,4030	332,4030
101003	102,8490	102,8490
101008	84,1100	84,1100
101110	2,1400	2,1400
101112	30 788,7500	30 788,7500
101114	1 179,6800	1 179,6800
101199	2,5200	2,5200
101201	11 809,3600	11 809,3600
101203	11 950,7200	11 950,7200

	<b>Ogółem [Mg]</b>	<b>2015 [Mg]</b>
101206	<b>139,5100</b>	139,5100
101208	<b>21 814,0030</b>	21 814,0030
101213	<b>7 189,8000</b>	7 189,8000
101304	<b>25,6000</b>	25,6000
101306	<b>6 895,6130</b>	6 895,6130
101314	<b>1 054,1620</b>	1 054,1620
101381	<b>4 649,1800</b>	4 649,1800
101382	<b>16 987,6190</b>	16 987,6190
101399	<b>5,1600</b>	5,1600
110105*	<b>992,1470</b>	992,1470
110107*	<b>409,8400</b>	409,8400
110108*	<b>21,5700</b>	21,5700
110109*	<b>23,0450</b>	23,0450
110111*	<b>119,5600</b>	119,5600
110113*	<b>59,0390</b>	59,0390
110198*	<b>5,5170</b>	5,5170
110199	<b>0,8150</b>	0,8150
110502	<b>23,0620</b>	23,0620
120101	<b>21 181,4525</b>	21 181,4525
120102	<b>32 773,3520</b>	32 773,3520
120103	<b>410,1225</b>	410,1225
120104	<b>0,9220</b>	0,9220
120105	<b>54,8410</b>	54,8410
120107*	<b>0,2080</b>	0,2080
120109*	<b>607,6240</b>	607,6240
120110*	<b>0,5800</b>	0,5800
120112*	<b>1,9950</b>	1,9950
120113	<b>91,4500</b>	91,4500
120114*	<b>15,2800</b>	15,2800
120115	<b>294,5020</b>	294,5020
120116*	<b>0,1830</b>	0,1830
120117	<b>1 890,8640</b>	1 890,8640
120118*	<b>0,0100</b>	0,0100
120120*	<b>0,0570</b>	0,0570
120121	<b>118,5980</b>	118,5980
120199	<b>2 594,1260</b>	2 594,1260
120301*	<b>750,5350</b>	750,5350
130105*	<b>0,1300</b>	0,1300
130109*	<b>0,6340</b>	0,6340

	Ogółem [Mg]	2015 [Mg]
130110*	11,2160	11,2160
130111*	2,5120	2,5120
130113*	11,7240	11,7240
130204*	0,1460	0,1460
130205*	237,1875	237,1875
130206*	0,8460	0,8460
130207*	0,4980	0,4980
130208*	456,8372	456,8372
130307*	21,5290	21,5290
130308*	1,8000	1,8000
130501*	20,2700	20,2700
130502*	26,7870	26,7870
130503*	0,0620	0,0620
130506*	0,0400	0,0400
130507*	130,6190	130,6190
130508*	1 696,0290	1 696,0290
130701*	0,1440	0,1440
130702*	0,7230	0,7230
130703*	1,8000	1,8000
130899*	75,4450	75,4450
140601*	0,3370	0,3370
140602*	1,5050	1,5050
140603*	9,6400	9,6400
140604*	0,0100	0,0100
140605*	0,5580	0,5580
150101	16 347,2360	16 347,2360
150102	6 445,7468	6 445,7468
150103	2 185,5060	2 185,5060
150104	578,0030	578,0030
150105	332,8630	332,8630
150106	2 142,5690	2 142,5690
150107	5 590,2674	5 590,2674
150109	0,3980	0,3980
150110*	321,4844	321,4844
150111*	2,1460	2,1460
150202*	593,7704	593,7704
150203	225,4196	225,4196
160103	1 354,4642	1 354,4642
160104*	12,5000	12,5000

	<b>Ogółem [Mg]</b>	<b>2015 [Mg]</b>
160106	<b>25,3200</b>	25,3200
160107*	<b>57,1239</b>	57,1239
160110*	<b>0,3010</b>	0,3010
160112	<b>3,6080</b>	3,6080
160113*	<b>4,8770</b>	4,8770
160114*	<b>14,9420</b>	14,9420
160115	<b>22,0420</b>	22,0420
160116	<b>6,4480</b>	6,4480
160117	<b>18 942,8115</b>	18 942,8115
160118	<b>783,2240</b>	783,2240
160119	<b>1 256,9380</b>	1 256,9380
160120	<b>3 356,4873</b>	3 356,4873
160121*	<b>2,3350</b>	2,3350
160122	<b>392,3200</b>	392,3200
160199	<b>368,9780</b>	368,9780
160209*	<b>1,0800</b>	1,0800
160211*	<b>47,6815</b>	47,6815
160212*	<b>0,0020</b>	0,0020
160213*	<b>108,7018</b>	108,7018
160214	<b>120,4540</b>	120,4540
160215*	<b>0,5710</b>	0,5710
160216	<b>4 333,4163</b>	4 333,4163
160303*	<b>2,7250</b>	2,7250
160304	<b>65,5830</b>	65,5830
160305*	<b>2,0550</b>	2,0550
160306	<b>20,8790</b>	20,8790
160380	<b>2 306,9660</b>	2 306,9660
160401*	<b>0,0450</b>	0,0450
160402*	<b>0,0700</b>	0,0700
160403*	<b>0,5560</b>	0,5560
160506*	<b>1,6135</b>	1,6135
160507*	<b>0,2030</b>	0,2030
160508*	<b>0,6670</b>	0,6670
160509	<b>0,0130</b>	0,0130
160601*	<b>355,9360</b>	355,9360
160602*	<b>5,9602</b>	5,9602
160604	<b>57,1672</b>	57,1672
160605	<b>808,1785</b>	808,1785
160708*	<b>127,5040</b>	127,5040

	Ogółem [Mg]	2015 [Mg]
160709*	0,5000	0,5000
160799	10 520,0400	10 520,0400
160801	6,6130	6,6130
160807*	0,0595	0,0595
161001*	9,6800	9,6800
161002	72,8420	72,8420
161104	10 770,2000	10 770,2000
161105*	11,5000	11,5000
161106	1 882,2800	1 882,2800
168001	0,1840	0,1840
168102	4 000,0000	4 000,0000
170101	19 492,6070	19 492,6070
170102	9 344,6000	9 344,6000
170103	524,6480	524,6480
170106*	2,5500	2,5500
170107	1 648,1390	1 648,1390
170181	55 282,4200	55 282,4200
170182	364,9900	364,9900
170201	648,6790	648,6790
170202	246,7720	246,7720
170203	220,2330	220,2330
170204*	101,2330	101,2330
170301*	0,0600	0,0600
170302	8 232,1500	8 232,1500
170380	173,0000	173,0000
170401	359,0023	359,0023
170402	800,9619	800,9619
170403	17,7190	17,7190
170404	2,0720	2,0720
170405	44 693,7556	44 693,7556
170407	1 367,5615	1 367,5615
170411	67,0865	67,0865
170503*	28 917,8900	28 917,8900
170504	29 526,1760	29 526,1760
170506	47,0000	47,0000
170508	8 255,5000	8 255,5000
170601*	0,8400	0,8400
170604	393,5820	393,5820
170605*	4 239,0680	4 239,0680



	<b>Ogółem [Mg]</b>	<b>2015 [Mg]</b>
170802	<b>0,2500</b>	0,2500
170904	<b>296,6620</b>	296,6620
180101	<b>3,5990</b>	3,5990
180102*	<b>26,5291</b>	26,5291
180103*	<b>1 768,8083</b>	1 768,8083
180104	<b>23,2788</b>	23,2788
180106*	<b>18,7125</b>	18,7125
180107	<b>3,0862</b>	3,0862
180108*	<b>8,7610</b>	8,7610
180109	<b>5,8363</b>	5,8363
180110*	<b>0,0104</b>	0,0104
180181	<b>185,1580</b>	185,1580
180182*	<b>17,9170</b>	17,9170
180201	<b>0,1981</b>	0,1981
180202*	<b>18,8639</b>	18,8639
180203	<b>2,0720</b>	2,0720
180205*	<b>0,0055</b>	0,0055
180206	<b>0,0450</b>	0,0450
180208	<b>0,0260</b>	0,0260
190106*	<b>3,6500</b>	3,6500
190107*	<b>514,7500</b>	514,7500
190110*	<b>0,3200</b>	0,3200
190112	<b>2 193,3600</b>	2 193,3600
190114	<b>698,6600</b>	698,6600
190115*	<b>50,6400</b>	50,6400
190119	<b>106,3000</b>	106,3000
190199	<b>189,1800</b>	189,1800
190203	<b>18,8200</b>	18,8200
190205*	<b>12,8800</b>	12,8800
190206	<b>304,6190</b>	304,6190
190299	<b>834,4000</b>	834,4000
190305	<b>4,0000</b>	4,0000
190402*	<b>28,7600</b>	28,7600
190403*	<b>80,8600</b>	80,8600
190503	<b>21 003,8500</b>	21 003,8500
190599	<b>38 301,2900</b>	38 301,2900
190605	<b>5 112,4560</b>	5 112,4560
190606	<b>568,0500</b>	568,0500
190801	<b>3 224,8520</b>	3 224,8520

	<b>Ogółem [Mg]</b>	<b>2015 [Mg]</b>
190802	<b>1 897,4250</b>	1 897,4250
190805	<b>100 970,8970</b>	100 970,8970
190809	<b>1 160,1460</b>	1 160,1460
190810*	<b>0,2000</b>	0,2000
190813*	<b>57,1500</b>	57,1500
190814	<b>2 136,6820</b>	2 136,6820
190899	<b>73,2000</b>	73,2000
190901	<b>263,9000</b>	263,9000
190902	<b>50,0000</b>	50,0000
190903	<b>451,4300</b>	451,4300
190905	<b>0,1280</b>	0,1280
190906	<b>0,1971</b>	0,1971
191001	<b>1 053,0250</b>	1 053,0250
191002	<b>1,6430</b>	1,6430
191004	<b>18 280,6000</b>	18 280,6000
191201	<b>2 896,1250</b>	2 896,1250
191202	<b>137 730,1630</b>	137 730,1630
191203	<b>5 843,5600</b>	5 843,5600
191204	<b>6 045,3810</b>	6 045,3810
191205	<b>4 741,5010</b>	4 741,5010
191207	<b>1 382,7470</b>	1 382,7470
191208	<b>23 084,4400</b>	23 084,4400
191209	<b>31 621,6270</b>	31 621,6270
191210	<b>73 423,6410</b>	73 423,6410
191211*	<b>1,4000</b>	1,4000
191212	<b>132 651,5323</b>	132 651,5323
191307*	<b>0,0700</b>	0,0700
191308	<b>0,0060</b>	0,0060