

**WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI  
WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE**

**ZAŁĄCZNIK 2  
OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH**

## WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

## ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Zawarte w załączniku wyliczenia ilości poszczególnych rodzajów odpadów zostały wykonane, przy przyjęciu założeń zawartych w załączniku 2. Natomiast poniższa tabela przedstawia podstawowe dane o poszczególnych powiatach woj. małopolskiego na podstawie GUS na rok 2001, oraz wskaźniki charakteryzujące gęstość zaludnienia, gęstość wytwarzanych odpadów oraz jednostkową ilość wytwarzania odpadów w danym powiecie.

Podstawowe dane o województwie						
L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Liczba Ludności	Powierzchnia	Wskaźniki		
				osób	km2	kg/Ma
1	Bocheński	98289	631	200	156	31
2	Brzeski	89833	590	216	152	33
3	Chrzanowski	130949	371	234	353	83
4	Dąbrowski	58878	527	88	112	10
5	Gorlicki	108248	967	114	112	13
6	Krakowski	236318	1230	109	192	21
7	Limanowski	118593	952	94	125	12
8	Miechowski	52728	677	123	78	10
9	Myślenicki	113299	673	117	168	20
10	Nowosądecki	193104	1550	91	125	11
11	Nowotarski	179667	1475	120	122	15
12	Olkuski	123605	659	290	188	55
13	Oświęcimski	154507	394	278	392	109
14	Proszowicki	44727	414	65	108	7
15	Suski	81181	686	138	118	16
16	Tarnowski	180795	1334	70	136	10
17	Tatrzański	65894	472	252	140	35
18	Wadowicki	155054	658	175	236	41
19	Wielicki	100410	428	275	235	65
1	Kraków	741510	327	295	2268	669
2	Nowy Sącz	84382	57	350	1480	518
3	Tarnów	121828	72	322	1692	545
	<b>Łącznie</b>	<b>3233799</b>	<b>15144</b>	<b>200</b>	<b>214</b>	<b>43</b>

WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Odpady komunalne - wytworzone									
L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Odpady z gospodarstw domowych	Odpady z obiektów infrastruktury	Odpady wielkogabarytowe	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych	Odpady z ogrodów i parków	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpady niebezpieczne wchodzące w strumień odpadów komunalnych	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	15328	6786	1656	3932	746	545	233	<b>29225</b>
2	Brzeski	12844	5501	1460	3593	606	337	202	<b>24543</b>
3	Chrzanowski	21801	9871	2270	5238	1083	918	323	<b>41505</b>
4	Dąbrowski	7906	3297	933	2355	364	149	128	<b>15133</b>
5	Gorlicki	16727	7381	1817	4330	812	579	255	<b>31901</b>
6	Krakowski	33071	14040	3807	9453	1548	786	525	<b>63229</b>
7	Limanowski	16100	6747	1887	4744	745	325	259	<b>30807</b>
8	Miechowski	7215	3034	842	2109	335	153	116	<b>13803</b>
9	Myślenicki	16719	7251	1865	4532	798	497	260	<b>31921</b>
10	Nowosądecki	26370	11079	3080	7724	1223	551	423	<b>50452</b>
11	Nowotarski	26347	11399	2950	7187	1255	765	410	<b>50313</b>
12	Olkuski	20341	9175	2132	4944	1007	834	303	<b>38737</b>
13	Oświęcimski	26830	12313	2730	6180	1350	1237	391	<b>51032</b>
14	Proszowicki	6109	2567	714	1789	283	128	98	<b>11688</b>
15	Suski	11860	5124	1331	3247	564	339	185	<b>22651</b>
16	Tarnowski	23534	9678	2831	7232	1070	356	385	<b>45085</b>
17	Tatrzański	10821	4877	1136	2636	535	441	161	<b>20608</b>
18	Wadowicki	23371	10218	2575	6202	1124	748	360	<b>44599</b>
19	Wielicki	15197	6655	1670	4016	732	493	234	<b>28998</b>
1	Kraków	166098	81566	14830	29660	8898	11123	2225	<b>314400</b>
2	Nowy Sącz	18902	9282	1688	3375	1013	1266	253	<b>35778</b>
3	Tarnów	27289	13401	2437	4873	1462	1827	365	<b>51655</b>
	<b>Łącznie</b>	<b>550783</b>	<b>251243</b>	<b>56639</b>	<b>129352</b>	<b>27554</b>	<b>24397</b>	<b>8094</b>	<b>1048063</b>

## WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

## ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

		Skład morfologiczny odpadów z gospodarstw domowych										
L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Odpady organiczne pochodzenia roślinnego	Odpady organiczne pochodzenia zwierzęcego	Inne odpady organiczne	Papier i tektura	Tworzywa sztuczne	Materiały tekstylne	Szkło	Metale	Odpady mineralne	Fracja drobna (< 10 mm)	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	3475	231	307	2461	2071	538	1226	613	1143	3264	<b>15328</b>
2	Brzeski	2395	167	257	1899	1708	423	1028	514	1094	3361	<b>12844</b>
3	Chrzanowski	4811	322	436	3458	2938	758	1744	872	1660	4801	<b>21801</b>
4	Dąbrowski	1350	96	158	1129	1045	254	632	316	706	2219	<b>7906</b>
5	Gorlicki	3730	249	335	2666	2256	584	1338	669	1263	3637	<b>16727</b>
6	Krakowski	5991	420	661	4834	4388	1081	2646	1323	2862	8865	<b>33071</b>
7	Limanowski	3016	210	322	2385	2142	532	1288	644	1367	4195	<b>16100</b>
8	Miechowski	1267	89	144	1042	955	234	577	289	635	1983	<b>7215</b>
9	Myślenicki	3243	223	334	2511	2230	558	1337	669	1390	4223	<b>16719</b>
10	Nowosądecki	4679	330	527	3823	3494	857	2110	1055	2308	7188	<b>26370</b>
11	Nowotarski	5502	373	527	4081	3534	900	2108	1054	2088	6180	<b>26347</b>
12	Olkuski	4619	307	407	3268	2748	714	1627	814	1514	4322	<b>20341</b>
13	Oświęcimski	6599	432	537	4470	3652	969	2146	1073	1864	5088	<b>26830</b>
14	Proszowicki	1070	76	122	881	809	198	489	244	538	1683	<b>6109</b>
15	Suski	2423	165	237	1820	1588	402	949	474	954	2848	<b>11860</b>
16	Tarnowski	3826	276	471	3301	3100	746	1883	941	2152	6839	<b>23534</b>
17	Tatrzański	2659	174	216	1802	1473	391	866	433	753	2055	<b>10821</b>
18	Wadowicki	4649	318	467	3547	3123	786	1870	935	1913	5763	<b>23371</b>
19	Wielicki	3037	208	304	2311	2032	512	1216	608	1240	3730	<b>15197</b>
1	Kraków	53151	3322	3322	31559	23254	6644	13288	6644	8305	16610	<b>166098</b>
2	Nowy Sącz	6049	378	378	3591	2646	756	1512	756	945	1890	<b>18902</b>
3	Tarnów	8733	546	546	5185	3821	1092	2183	1092	1364	2729	<b>27289</b>
	<b>Łącznie</b>	<b>136272</b>	<b>8912</b>	<b>11016</b>	<b>92024</b>	<b>75005</b>	<b>19927</b>	<b>44063</b>	<b>22031</b>	<b>38060</b>	<b>103473</b>	<b>550783</b>

WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Skład morfologiczny odpadów z obiektów infrastruktury												
L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Odpady organiczne pochodzenia roślinnego	Odpady organiczne pochodzenia zwierzęcego	Inne odpady organiczne	Papier i tektura	Tworzywa sztuczne	Materiały tekstylne	Szkło	Metale	Odpady mineralne	Fracja drobna (< 10 mm)	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	679	0	0	2036	2036	204	679	339	339	475	<b>6786</b>
2	Brzeski	550	0	0	1650	1650	165	550	275	275	385	<b>5501</b>
3	Chrzanowski	987	0	0	2961	2961	296	987	494	494	691	<b>9871</b>
4	Dąbrowski	330	0	0	989	989	99	330	165	165	231	<b>3297</b>
5	Gorlicki	738	0	0	2214	2214	221	738	369	369	517	<b>7381</b>
6	Krakowski	1404	0	0	4212	4212	421	1404	702	702	983	<b>14040</b>
7	Limanowski	675	0	0	2024	2024	202	675	337	337	472	<b>6747</b>
8	Miechowski	303	0	0	910	910	91	303	152	152	212	<b>3034</b>
9	Myślenicki	725	0	0	2175	2175	218	725	363	363	508	<b>7251</b>
10	Nowosądecki	1108	0	0	3324	3324	332	1108	554	554	776	<b>11079</b>
11	Nowotarski	1140	0	0	3420	3420	342	1140	570	570	798	<b>11399</b>
12	Olkuski	918	0	0	2753	2753	275	918	459	459	642	<b>9175</b>
13	Oświęcimski	1231	0	0	3694	3694	369	1231	616	616	862	<b>12313</b>
14	Proszowicki	257	0	0	770	770	77	257	128	128	180	<b>2567</b>
15	Suski	512	0	0	1537	1537	154	512	256	256	359	<b>5124</b>
16	Tarnowski	968	0	0	2903	2903	290	968	484	484	677	<b>9678</b>
17	Tatrzński	488	0	0	1463	1463	146	488	244	244	341	<b>4877</b>
18	Wadowicki	1022	0	0	3066	3066	307	1022	511	511	715	<b>10218</b>
19	Wielicki	665	0	0	1996	1996	200	665	333	333	466	<b>6655</b>
1	Kraków	8157	0	0	24470	24470	2447	8157	4078	4078	5710	<b>81566</b>
2	Nowy Sącz	928	0	0	2785	2785	278	928	464	464	650	<b>9282</b>
3	Tarnów	1340	0	0	4020	4020	402	1340	670	670	938	<b>13401</b>
	<b>Łącznie</b>	<b>25124</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75373</b>	<b>75373</b>	<b>7537</b>	<b>25124</b>	<b>12562</b>	<b>12562</b>	<b>17587</b>	<b>251243</b>

## WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

## ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Skład odpadów wielkogabarytowych				Zestawienie masy wyeksploatowanego (złomowanego) sprzętu AGD						
		Drewno	Metale	Inne (balastowe, materace, plastik itp.)	suma	Kuchnie gazowe (gazowo-elektryczne)	Pralki, wirówki	Pralki automatyczne, pralko – suszarki	Chłodziarki, zamrażarki	Odkurzacze	Maszyny do szycia	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	994	497	166	<b>1656</b>	252	129	392	806	56	22	<b>1656</b>
2	Brzeski	876	438	146	<b>1460</b>	222	113	345	710	49	20	<b>1460</b>
3	Chrzanowski	1362	681	227	<b>2270</b>	345	176	537	1104	77	31	<b>2270</b>
4	Dąbrowski	560	280	93	<b>933</b>	142	72	221	454	32	13	<b>933</b>
5	Gorlicki	1090	545	182	<b>1817</b>	276	141	430	884	61	25	<b>1817</b>
6	Krakowski	2284	1142	381	<b>3807</b>	579	296	900	1852	129	51	<b>3807</b>
7	Limanowski	1132	566	189	<b>1887</b>	287	147	446	918	64	26	<b>1887</b>
8	Miechowski	505	253	84	<b>842</b>	128	65	199	410	28	11	<b>842</b>
9	Myślenicki	1119	560	187	<b>1865</b>	284	145	441	907	63	25	<b>1865</b>
10	Nowosądecki	1848	924	308	<b>3080</b>	468	239	728	1499	104	42	<b>3080</b>
11	Nowotarski	1770	885	295	<b>2950</b>	448	229	698	1435	100	40	<b>2950</b>
12	Olkuski	1279	640	213	<b>2132</b>	324	166	504	1037	72	29	<b>2132</b>
13	Oświęcimski	1638	819	273	<b>2730</b>	415	212	646	1328	92	37	<b>2730</b>
14	Proszowicki	428	214	71	<b>714</b>	108	55	169	347	24	10	<b>714</b>
15	Suski	798	399	133	<b>1331</b>	202	103	315	647	45	18	<b>1331</b>
16	Tarnowski	1698	849	283	<b>2831</b>	430	220	669	1377	96	38	<b>2831</b>
17	Tatrzański	681	341	114	<b>1136</b>	173	88	269	552	38	15	<b>1136</b>
18	Wadowicki	1545	773	258	<b>2575</b>	391	200	609	1253	87	35	<b>2575</b>
19	Wielicki	1002	501	167	<b>1670</b>	254	130	395	813	56	23	<b>1670</b>
1	Kraków	8898	4449	1483	<b>14830</b>	2255	1152	3507	7215	501	200	<b>14830</b>
2	Nowy Sącz	1013	506	169	<b>1688</b>	257	131	399	821	57	23	<b>1688</b>
3	Tarnów	1462	731	244	<b>2437</b>	370	189	576	1185	82	33	<b>2437</b>
	<b>Łącznie</b>	<b>33984</b>	<b>16992</b>	<b>5664</b>	<b>56639</b>	<b>8611</b>	<b>4401</b>	<b>13394</b>	<b>27554</b>	<b>1913</b>	<b>765</b>	<b>56639</b>

WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

		Udziały poszczególnych materiałów w kuchniach gazowych (gazowo-elektryczne)								
L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Stal, żelazo	Stopy miedzi	Durale	Inne metale kolorowe	Tworzywa sztuczne	Szkło	Mat. elektrotechniczne	Inne materiały	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	
1	Bocheński	191	8	5	3	13	28	0	4	252
2	Brzeski	169	7	4	2	11	25	0	3	222
3	Chrzanowski	262	11	7	3	18	38	0	5	345
4	Dąbrowski	108	5	3	1	7	16	0	2	142
5	Gorlicki	210	9	6	3	14	31	0	4	276
6	Krakowski	440	19	12	6	30	64	0	9	579
7	Limanowski	218	9	6	3	15	32	0	4	287
8	Miechowski	97	4	3	1	7	14	0	2	128
9	Myślenicki	215	9	6	3	14	31	0	4	284
10	Nowosądecki	356	15	9	5	24	52	0	7	468
11	Nowotarski	341	15	9	4	23	50	0	7	448
12	Olkuski	246	11	6	3	17	36	0	5	324
13	Oświęcimski	315	14	8	4	21	46	0	6	415
14	Proszowicki	82	4	2	1	6	12	0	2	108
15	Suski	154	7	4	2	10	22	0	3	202
16	Tarnowski	327	14	9	4	22	48	0	6	430
17	Tatrzański	131	6	3	2	9	19	0	3	173
18	Wadowicki	298	13	8	4	20	43	0	6	391
19	Wielicki	193	8	5	3	13	28	0	4	254
1	Kraków	1713	74	45	23	115	250	0	34	2255
2	Nowy Sącz	195	8	5	3	13	28	0	4	257
3	Tarnów	282	12	7	4	19	41	0	6	370
	<b>Łącznie</b>	<b>6544</b>	<b>284</b>	<b>172</b>	<b>86</b>	<b>439</b>	<b>956</b>	<b>0</b>	<b>129</b>	<b>8611</b>

## WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

## ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

		Udziały poszczególnych materiałów w pralkach, wirówkach								
L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Stal, żelazo	Stopy miedzi	Durale	Inne metale kolorowe	Tworzywa sztuczne	Szkło	Mat. elektrotechniczne	Inne materiały	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	91	2	0	3	17	0	0	16	129
2	Brzeski	80	2	0	2	15	0	0	14	113
3	Chrzanowski	124	3	0	4	23	0	0	22	176
4	Dąbrowski	51	1	0	2	10	0	0	9	72
5	Gorlicki	100	2	0	3	19	0	0	18	141
6	Krakowski	209	5	0	7	39	0	0	37	296
7	Limanowski	103	2	0	3	20	0	0	18	147
8	Miechowski	46	1	0	1	9	0	0	8	65
9	Myślenicki	102	2	0	3	19	0	0	18	145
10	Nowosądecki	169	4	0	5	32	0	0	30	239
11	Nowotarski	162	4	0	5	30	0	0	28	229
12	Olkuski	117	3	0	4	22	0	0	21	166
13	Oświęcimski	150	3	0	5	28	0	0	26	212
14	Proszowicki	39	1	0	1	7	0	0	7	55
15	Suski	73	2	0	2	14	0	0	13	103
16	Tarnowski	155	4	0	5	29	0	0	27	220
17	Tatrzański	62	1	0	2	12	0	0	11	88
18	Wadowicki	141	3	0	4	27	0	0	25	200
19	Wielicki	92	2	0	3	17	0	0	16	130
1	Kraków	812	18	0	25	153	0	0	143	1152
2	Nowy Sącz	92	2	0	3	17	0	0	16	131
3	Tarnów	133	3	0	4	25	0	0	23	189
	<b>Łącznie</b>	<b>3103</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>97</b>	<b>585</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>546</b>	<b>4401</b>



WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

		Udziały poszczególnych materiałów w pralkach automatycznych, pralko – suszarkach								
L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Stal, żelazo	Stopy miedzi	Durale	Inne metale kolorowe	Tworzywa sztuczne	Szkło	Mat. elektrotechniczne	Inne materiały	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	264	12	0	0	31	13	57	15	392
2	Brzeski	233	10	0	0	27	12	50	13	345
3	Chrzanowski	362	16	0	0	42	18	78	20	537
4	Dąbrowski	149	7	0	0	17	8	32	8	221
5	Gorlicki	290	13	0	0	34	15	62	16	430
6	Krakowski	608	27	0	0	70	31	131	34	900
7	Limanowski	301	13	0	0	35	15	65	17	446
8	Miechowski	134	6	0	0	16	7	29	8	199
9	Myślenicki	298	13	0	0	34	15	64	17	441
10	Nowosądecki	492	22	0	0	57	25	106	28	728
11	Nowotarski	471	21	0	0	54	24	101	27	698
12	Olkuski	340	15	0	0	39	17	73	19	504
13	Oświęcimski	436	19	0	0	50	22	94	25	646
14	Proszowicki	114	5	0	0	13	6	24	6	169
15	Suski	212	9	0	0	25	11	46	12	315
16	Tarnowski	452	20	0	0	52	23	97	25	669
17	Tatrzński	181	8	0	0	21	9	39	10	269
18	Wadowicki	411	18	0	0	48	21	88	23	609
19	Wielicki	267	12	0	0	31	13	57	15	395
1	Kraków	2367	105	0	0	274	119	509	133	3507
2	Nowy Sącz	269	12	0	0	31	14	58	15	399
3	Tarnów	389	17	0	0	45	20	84	22	576
	<b>Łącznie</b>	<b>9041</b>	<b>402</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1045</b>	<b>455</b>	<b>1942</b>	<b>509</b>	<b>13394</b>

## WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

## ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

		Udziały poszczególnych materiałów w chłodziarkach, zamrażarkach								
L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Stal, żelazo	Stopy miedzi	Durale	Inne metale kolorowe	Tworzywa sztuczne	Szkło	Mat. elektrotechniczne	Inne materiały	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	403	20	40	0	242	73	0	28	<b>806</b>
2	Brzeski	355	18	36	0	213	64	0	25	<b>710</b>
3	Chrzanowski	552	28	55	0	331	99	0	39	<b>1104</b>
4	Dąbrowski	227	11	23	0	136	41	0	16	<b>454</b>
5	Gorlicki	442	22	44	0	265	80	0	31	<b>884</b>
6	Krakowski	926	46	93	0	556	167	0	65	<b>1852</b>
7	Limanowski	459	23	46	0	275	83	0	32	<b>918</b>
8	Miechowski	205	10	20	0	123	37	0	14	<b>410</b>
9	Myślenicki	454	23	45	0	272	82	0	32	<b>907</b>
10	Nowosądecki	749	37	75	0	450	135	0	52	<b>1499</b>
11	Nowotarski	718	36	72	0	431	129	0	50	<b>1435</b>
12	Olkuski	519	26	52	0	311	93	0	36	<b>1037</b>
13	Oświęcimski	664	33	66	0	398	120	0	46	<b>1328</b>
14	Proszowicki	174	9	17	0	104	31	0	12	<b>347</b>
15	Suski	324	16	32	0	194	58	0	23	<b>647</b>
16	Tarnowski	689	34	69	0	413	124	0	48	<b>1377</b>
17	Tatrzański	276	14	28	0	166	50	0	19	<b>552</b>
18	Wadowicki	626	31	63	0	376	113	0	44	<b>1253</b>
19	Wielicki	406	20	41	0	244	73	0	28	<b>813</b>
1	Kraków	3607	180	361	0	2164	649	0	253	<b>7215</b>
2	Nowy Sącz	411	21	41	0	246	74	0	29	<b>821</b>
3	Tarnów	593	30	59	0	356	107	0	41	<b>1185</b>
	<b>Łącznie</b>	<b>13777</b>	<b>689</b>	<b>1378</b>	<b>0</b>	<b>8266</b>	<b>2480</b>	<b>0</b>	<b>964</b>	<b>27554</b>

WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Udziały poszczególnych materiałów w Odkurzacach								
		Stal, żelazo	Stopy miedzi	Durale	Inne metale kolorowe	Tworzywa sztuczne	Szkło	Mat. elektrote- chniczne	Inne materiały	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	36	4	4	0	11	0	0	1	56
2	Brzeski	32	4	3	0	9	0	0	0	49
3	Chrzanowski	50	6	5	0	15	0	0	1	77
4	Dąbrowski	20	3	2	0	6	0	0	0	32
5	Gorlicki	40	5	4	0	12	0	0	1	61
6	Krakowski	84	10	9	0	24	0	0	1	129
7	Limanowski	41	5	4	0	12	0	0	1	64
8	Miechowski	18	2	2	0	5	0	0	0	28
9	Myślenicki	41	5	4	0	12	0	0	1	63
10	Nowosądecki	68	8	7	0	20	0	0	1	104
11	Nowotarski	65	8	7	0	19	0	0	1	100
12	Olkuski	47	6	5	0	14	0	0	1	72
13	Oświęcimski	60	7	6	0	18	0	0	1	92
14	Proszowicki	16	2	2	0	5	0	0	0	24
15	Suski	29	4	3	0	9	0	0	0	45
16	Tarnowski	62	8	7	0	18	0	0	1	96
17	Tatrzański	25	3	3	0	7	0	0	0	38
18	Wadowicki	57	7	6	0	17	0	0	1	87
19	Wielicki	37	5	4	0	11	0	0	1	56
1	Kraków	326	40	35	0	95	0	0	5	501
2	Nowy Sącz	37	5	4	0	11	0	0	1	57
3	Tarnów	54	7	6	0	16	0	0	1	82
	<b>Łącznie</b>	<b>1244</b>	<b>153</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>364</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1913</b>

## WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

## ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

		Udziały poszczególnych materiałów w maszynach do szycia								
L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Stal, żelazo	Stopy miedzi	Durale	Inne metale kolorowe	Tworzywa sztuczne	Szkło	Mat. elektrotechniczne	Inne materiały	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	9	0	0	10	4	0	0	0,2	22
2	Brzeski	8	0	0	9	3	0	0	0,2	20
3	Chrzanowski	12	0	0	13	5	0	0	0,3	31
4	Dąbrowski	5	0	0	6	2	0	0	0,1	13
5	Gorlicki	10	0	0	11	4	0	0	0,2	25
6	Krakowski	20	0	0	23	8	0	0	0,5	51
7	Limanowski	10	0	0	11	4	0	0	0,2	26
8	Miechowski	4	0	0	5	2	0	0	0,1	11
9	Myślenicki	10	0	0	11	4	0	0	0,2	25
10	Nowosądecki	16	0	0	18	7	0	0	0,4	42
11	Nowotarski	16	0	0	18	6	0	0	0,4	40
12	Olkuski	11	0	0	13	5	0	0	0,3	29
13	Oświęcimski	14	0	0	16	6	0	0	0,3	37
14	Proszowicki	4	0	0	4	2	0	0	0,1	10
15	Suski	7	0	0	8	3	0	0	0,2	18
16	Tarnowski	15	0	0	17	6	0	0	0,3	38
17	Tatrzański	6	0	0	7	2	0	0	0,1	15
18	Wadowicki	14	0	0	15	6	0	0	0,3	35
19	Wielicki	9	0	0	10	4	0	0	0,2	23
1	Kraków	78	0	0	88	32	0	0	1,8	200
2	Nowy Sącz	9	0	0	10	4	0	0	0,2	23
3	Tarnów	13	0	0	14	5	0	0	0,3	33
	<b>Łącznie</b>	<b>299</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>337</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,9</b>	<b>765</b>

WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Średni skład odpadów budowlanych i poremontowych								
		Cegła	Beton	Tworzywa sztuczne	Bitumiczna powierzchnia dróg	Drewno	Metale	Piasek	Inne	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	1573	786	39	334	275	197	570	157	<b>3932</b>
2	Brzeski	1437	719	36	305	252	180	521	144	<b>3593</b>
3	Chrzanowski	2095	1048	52	445	367	262	760	210	<b>5238</b>
4	Dąbrowski	942	471	24	200	165	118	341	94	<b>2355</b>
5	Gorlicki	1732	866	43	368	303	216	628	173	<b>4330</b>
6	Krakowski	3781	1891	95	803	662	473	1371	378	<b>9453</b>
7	Limanowski	1897	949	47	403	332	237	688	190	<b>4744</b>
8	Miechowski	844	422	21	179	148	105	306	84	<b>2109</b>
9	Myślenicki	1813	906	45	385	317	227	657	181	<b>4532</b>
10	Nowosądecki	3090	1545	77	657	541	386	1120	309	<b>7724</b>
11	Nowotarski	2875	1437	72	611	503	359	1042	287	<b>7187</b>
12	Olkuski	1978	989	49	420	346	247	717	198	<b>4944</b>
13	Oświęcimski	2472	1236	62	525	433	309	896	247	<b>6180</b>
14	Proszowicki	716	358	18	152	125	89	259	72	<b>1789</b>
15	Suski	1299	649	32	276	227	162	471	130	<b>3247</b>
16	Tarnowski	2893	1446	72	615	506	362	1049	289	<b>7232</b>
17	Tatrzański	1054	527	26	224	185	132	382	105	<b>2636</b>
18	Wadowicki	2481	1240	62	527	434	310	899	248	<b>6202</b>
19	Wielicki	1607	803	40	341	281	201	582	161	<b>4016</b>
1	Kraków	11864	5932	297	2521	2076	1483	4301	1186	<b>29660</b>
2	Nowy Sącz	1350	675	34	287	236	169	489	135	<b>3375</b>
3	Tarnów	1949	975	49	414	341	244	707	195	<b>4873</b>
	<b>Łącznie</b>	<b>51741</b>	<b>25870</b>	<b>1294</b>	<b>10995</b>	<b>9055</b>	<b>6468</b>	<b>18756</b>	<b>5174</b>	<b>129352</b>

## WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

## ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

		Średni skład odpadów z ogrodów i parków			Skład morfologiczny zmiotek ulicznych	Ilość odpadów niebezpiecznych w strumieniu odpadów komunalnych									
L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Odpady organiczne	Odpady mineralne	suma	Odpady mineralne	Aerozole	Akumulatory	Baterie	Farby i lakiery	Farmaceutyki	Rozpuszczalniki	Światłówki	Zużyte oleje	Inne (w tym inne substancje chemiczne)	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	597	149	<b>746</b>	545	9	61	13	59	15	43	2	4	28	<b>778</b>
2	Brzeski	485	121	<b>606</b>	337	8	53	11	51	13	37	2	3	24	<b>539</b>
3	Chrzanowski	867	217	<b>1083</b>	918	13	85	18	82	21	59	3	5	38	<b>1241</b>
4	Dąbrowski	291	73	<b>364</b>	149	5	33	7	32	8	23	1	2	15	<b>277</b>
5	Gorlicki	649	162	<b>812</b>	579	10	67	14	65	16	47	2	4	30	<b>834</b>
6	Krakowski	1239	310	<b>1548</b>	786	21	138	29	133	33	96	4	8	63	<b>1311</b>
7	Limanowski	596	149	<b>745</b>	325	10	68	14	66	16	47	2	4	31	<b>584</b>
8	Miechowski	268	67	<b>335</b>	153	5	30	6	29	7	21	1	2	14	<b>268</b>
9	Myślenicki	639	160	<b>798</b>	497	10	68	14	66	16	47	2	4	31	<b>756</b>
10	Nowosądecki	978	245	<b>1223</b>	551	17	111	23	107	27	77	3	7	50	<b>974</b>
11	Nowotarski	1004	251	<b>1255</b>	765	16	107	23	104	26	75	3	7	49	<b>1175</b>
12	Olkuski	806	201	<b>1007</b>	834	12	79	17	77	19	55	2	5	36	<b>1137</b>
13	Oświęcimski	1080	270	<b>1350</b>	1237	16	103	22	99	25	71	3	6	47	<b>1629</b>
14	Proszowicki	227	57	<b>283</b>	128	4	26	5	25	6	18	1	2	12	<b>226</b>
15	Suski	451	113	<b>564</b>	339	7	48	10	47	12	34	1	3	22	<b>524</b>
16	Tarnowski	856	214	<b>1070</b>	356	15	101	21	98	24	70	3	6	46	<b>741</b>
17	Tatrzkański	428	107	<b>535</b>	441	6	42	9	41	10	29	1	3	19	<b>602</b>
18	Wadowicki	899	225	<b>1124</b>	748	14	94	20	91	23	66	3	6	43	<b>1108</b>
19	Wielicki	586	146	<b>732</b>	493	9	61	13	59	15	43	2	4	28	<b>727</b>
1	Kraków	7118	1780	<b>8898</b>	11123	88	583	124	565	141	406	18	35	265	<b>13347</b>
2	Nowy Sącz	810	203	<b>1013</b>	1266	10	66	14	64	16	46	2	4	30	<b>1519</b>
3	Tarnów	1170	292	<b>1462</b>	1827	15	96	20	93	23	67	3	6	44	<b>2193</b>
	<b>Łącznie</b>	<b>22044</b>	<b>5511</b>	<b>27554</b>	<b>24397</b>	<b>321</b>	<b>2120</b>	<b>450</b>	<b>2056</b>	<b>514</b>	<b>1477</b>	<b>64</b>	<b>128</b>	<b>964</b>	<b>32492</b>

WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Strumienie odpadów komunalnych dla obszarów miejskich i wiejskich											
L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Domowe odpady organiczne, w tym:	odpady organiczne roślinne	odpady organiczne zwierzęce	odpady organiczne inne	Odpady zielone	Papier i tektura (niopakowaniowe)	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania wielomateriałowe	Tworzywa sztuczne (nieopakowaniowe)	Opakowania z tworzyw sztucznych
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	4648	4123	228	297	632	1699	2465	277	3057	984
2	Brzeski	3514	3094	173	248	511	1359	1972	221	2500	805
3	Chrzanowski	7063	6294	346	423	920	2494	3618	406	4421	1423
4	Dąbrowski	1980	1731	98	152	306	806	1168	131	1510	486
5	Gorlicki	5023	4453	247	324	687	1846	2678	300	3328	1071
6	Krakowski	8792	7722	433	637	1304	3456	5013	562	6397	2059
7	Limanowski	4099	3588	202	310	626	1652	2396	269	3085	993
8	Miechowski	1859	1628	92	139	282	744	1079	121	1386	446
9	Myślenicki	4760	4203	234	323	674	1801	2612	293	3285	1057
10	Nowosądecki	6773	5932	334	507	1029	2716	3939	442	5062	1629
11	Nowotarski	7444	6569	366	509	1060	2828	4102	460	5167	1663
12	Olkuski	6518	5803	319	395	855	2315	3357	377	4114	1324
13	Oświęcimski	9032	8067	442	522	1148	3127	4536	509	5496	1768
14	Proszowicki	1570	1375	77	118	238	629	913	102	1173	378
15	Suski	3335	2942	164	229	476	1271	1843	207	2323	748
16	Tarnowski	5613	4884	277	452	898	2350	3409	382	4448	1432
17	Tatrzański	3460	3080	170	210	454	1230	1784	200	2187	704
18	Wadowicki	6823	6036	335	452	951	2546	3693	414	4619	1487
19	Wielicki	4458	3945	219	294	619	1659	2407	270	3007	968
1	Kraków	66884	60359	3263	3263	7630	21222	30787	3455	35793	11516
2	Nowy Sącz	7611	6869	371	371	868	2415	3504	393	4073	1310
3	Tarnów	10989	9917	536	536	1254	3487	5058	568	5881	1892
	<b>Łącznie</b>	<b>182248</b>	<b>162614</b>	<b>8925</b>	<b>10709</b>	<b>23423</b>	<b>63652</b>	<b>92333</b>	<b>10360</b>	<b>112313</b>	<b>36141</b>

## WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

## ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

c.d. Strumienie odpadów komunalnych dla obszarów miejskich i wiejskich													
L.p.	Powiat/Miasta na prawach powiatu	Tekstylia	Szkło (nieopakowaniowe)	Opakowania ze szkła	Metale	Opakowania z blachy stalowej	Opakowania z aluminium	Odpady mineralne	Drobna frakcja popiołowa	Odpady wielkogabarytowe	Odpady budowlane	Odpady niebezpieczne	suma
		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
1	Bocheński	728	135	2156	747	267	77	1340	4192	1656	3932	233	<b>29226</b>
2	Brzeski	585	112	1864	594	212	62	1214	3763	1460	3593	202	<b>24545</b>
3	Chrzanowski	1065	192	2997	1100	393	114	1799	5668	2270	5238	323	<b>41508</b>
4	Dąbrowski	348	69	1175	350	125	36	791	2436	933	2355	128	<b>15137</b>
5	Gorlicki	791	147	2360	811	290	84	1475	4608	1817	4330	255	<b>31906</b>
6	Krakowski	1489	289	4839	1507	539	156	3186	9855	3807	9453	525	<b>63235</b>
7	Limanowski	713	140	2383	718	257	74	1594	4916	1887	4744	259	<b>30814</b>
8	Miechowski	321	63	1065	324	116	34	709	2189	842	2109	116	<b>13811</b>
9	Myślenicki	774	146	2399	788	282	82	1536	4776	1865	4532	260	<b>31930</b>
10	Nowosądecki	1172	230	3895	1182	423	122	2597	8014	3080	7724	423	<b>50462</b>
11	Nowotarski	1215	231	3789	1238	443	128	2434	7564	2950	7187	410	<b>50324</b>
12	Olkuski	989	179	2808	1020	365	106	1696	5336	2132	4944	303	<b>38749</b>
13	Oświęcimski	1333	237	3637	1383	494	144	2134	6753	2730	6180	391	<b>51045</b>
14	Proszowicki	272	53	902	274	98	28	602	1856	714	1789	98	<b>11702</b>
15	Suski	546	104	1708	556	199	58	1099	3415	1331	3247	185	<b>22666</b>
16	Tarnowski	1017	205	3541	1018	364	105	2420	7435	2831	7232	385	<b>45101</b>
17	Tatrzański	526	95	1495	542	194	56	904	2843	1136	2636	161	<b>20625</b>
18	Wadowicki	1092	205	3327	1116	399	116	2107	6566	2575	6202	360	<b>44617</b>
19	Wielicki	712	133	2160	728	260	75	1365	4256	1670	4016	234	<b>29017</b>
1	Kraków	8972	1483	20851	9484	3389	986	10604	34629	14830	29660	2225	<b>314401</b>
2	Nowy Sącz	1021	169	2373	1079	386	112	1207	3941	1688	3375	253	<b>35780</b>
3	Tarnów	1474	244	3426	1558	557	162	1742	5689	2437	4873	365	<b>51658</b>
	<b>Łącznie</b>	<b>27155</b>	<b>4860</b>	<b>75151</b>	<b>28116</b>	<b>10053</b>	<b>2919</b>	<b>44556</b>	<b>140700</b>	<b>56639</b>	<b>129352</b>	<b>8094</b>	<b>1048063</b>



WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE  
ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Poniżej podano ilości wytworzonych odpadów w województwie z podziałem na tereny miejskie, miejsko-wiejskie i wiejskie.

	Miasto	Miasto-Wieś	Wieś	Łącznie
<b>Liczba ludności w tys. osób</b>	1 182,693	887,612	1 163,494	<b>3 233,799</b>
<b>kg/Ma</b>	<b>424</b>	<b>324</b>	<b>223</b>	<b>324</b>
	Miasto	Miasto-Wieś	Wieś	Łącznie
	tys. Mg/rok			
Odpady z gospodarstw domowych	264,923	150,894	134,965	<b>550,783</b>
Odpady z obiektów infrastruktury	130,096	68,790	52,357	<b>251,243</b>
Odpady wielkogabarytowe	23,654	15,533	17,452	<b>56,639</b>
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych	47,308	35,504	46,540	<b>129,352</b>
Odpady z ogrodów i parków	14,192	7,545	5,817	<b>27,554</b>
Odpady z czyszczenia ulic i placów	17,740	6,657	0,000	<b>24,397</b>
Odpady niebezpieczne wchodzące w strumień odpadów komunalnych	3,548	2,219	2,327	<b>8,094</b>
<b>Łącznie</b>	<b>501,462</b>	<b>287,142</b>	<b>259,459</b>	<b>1048,063</b>
<b>Odpady z gospodarstw domowych</b>				
Odpady organiczne pochodzenia roślinnego	84,775	33,951	17,545	<b>136,272</b>
Odpady organiczne pochodzenia zwierzęcego	5,298	2,263	1,350	<b>8,912</b>
Inne odpady organiczne	5,298	3,018	2,699	<b>11,016</b>
Papier i tektura	50,335	24,143	17,545	<b>92,024</b>
Tworzywa sztuczne	37,089	20,371	17,545	<b>75,005</b>
Materiały tekstylne	10,597	5,281	4,049	<b>19,927</b>
Szkło	21,194	12,072	10,797	<b>44,063</b>
Metale	10,597	6,036	5,399	<b>22,031</b>
Odpady mineralne	13,246	11,317	13,497	<b>38,060</b>
Fracja drobna (< 10 mm)	26,492	32,442	44,539	<b>103,473</b>
<b>Łącznie</b>	<b>264,923</b>	<b>150,894</b>	<b>134,965</b>	<b>550,783</b>
<b>Odpady z obiektów infrastruktury</b>				
Odpady organiczne pochodzenia roślinnego	13,010	6,879	5,236	<b>25,124</b>
Odpady organiczne pochodzenia zwierzęcego	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
Inne odpady organiczne	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
Papier i tektura	39,029	20,637	15,707	<b>75,373</b>
Tworzywa sztuczne	39,029	20,637	15,707	<b>75,373</b>
Materiały tekstylne	3,903	2,064	1,571	<b>7,537</b>
Szkło	13,010	6,879	5,236	<b>25,124</b>
Metale	6,505	3,439	2,618	<b>12,562</b>
Odpady mineralne	6,505	3,439	2,618	<b>12,562</b>
Fracja drobna (< 10 mm)	9,107	4,815	3,665	<b>17,587</b>
<b>Łącznie</b>	<b>130,096</b>	<b>68,790</b>	<b>52,357</b>	<b>251,243</b>
<b>Odpady wielkogabarytowe</b>				
Drewno	14,192	9,320	10,471	<b>33,984</b>
Metale	7,096	4,660	5,236	<b>16,992</b>
Inne (balastowe, materace, plastik itp.)	2,365	1,553	1,745	<b>5,664</b>
<b>Łącznie</b>	<b>23,654</b>	<b>15,533</b>	<b>17,452</b>	<b>56,639</b>
	Miasto	Miasto-Wieś	Wieś	Łącznie
	tys. Mg/rok			
Kuchnie gazowe (gazowo-elektryczne)	3,596	2,361	2,653	<b>8,611</b>

## WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

## ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Pralki, wirówki	1,838	1,207	1,356	4,401
Pralki automatyczne, pralko – suszarki	5,594	3,673	4,127	13,394
Chłodziarki, zamrażarki	11,507	7,557	8,490	27,554
Odkurzacze	0,799	0,525	0,590	1,913
Maszyny do szycia	0,320	0,210	0,236	0,765
<b>Łącznie</b>	<b>23,654</b>	<b>15,533</b>	<b>17,452</b>	<b>56,639</b>
<b>Kuchnie gazowe (gazowo-elektryczne)</b>				
Stal, żelazo	2,733	1,795	2,016	6,544
Stopy miedzi	0,119	0,078	0,088	0,284
Durale	0,072	0,047	0,053	0,172
Inne metale kolorowe	0,036	0,024	0,027	0,086
Tworzywa sztuczne	0,183	0,120	0,135	0,439
Szkło	0,399	0,262	0,295	0,956
Mat. elektrote-chniczne	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne materiały	0,054	0,035	0,040	0,129
<b>Łącznie</b>	<b>3,596</b>	<b>2,361</b>	<b>2,653</b>	<b>8,611</b>
<b>Pralki, wirówki</b>				
Stal, żelazo	1,296	0,851	0,956	3,103
Stopy miedzi	0,029	0,019	0,022	0,070
Durale	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne metale kolorowe	0,040	0,027	0,030	0,097
Tworzywa sztuczne	0,244	0,161	0,180	0,585
Szkło	0,000	0,000	0,000	0,000
Mat. elektrote-chniczne	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne materiały	0,228	0,150	0,168	0,546
<b>Łącznie</b>	<b>1,838</b>	<b>1,207</b>	<b>1,356</b>	<b>4,401</b>
<b>Pralki automatyczne, pralko – suszarki</b>				
Stal, żelazo	3,776	2,480	2,786	9,041
Stopy miedzi	0,168	0,110	0,124	0,402
Durale	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne metale kolorowe	0,000	0,000	0,000	0,000
Tworzywa sztuczne	0,436	0,287	0,322	1,045
Szkło	0,190	0,125	0,140	0,455
Mat. elektrote-chniczne	0,811	0,533	0,598	1,942
Inne materiały	0,213	0,140	0,157	0,509
<b>Łącznie</b>	<b>5,594</b>	<b>3,673</b>	<b>4,127</b>	<b>13,394</b>
<b>Chłodziarki, zamrażarki</b>				
Stal, żelazo	5,754	3,778	4,245	13,777
Stopy miedzi	0,288	0,189	0,212	0,689
Durale	0,575	0,378	0,425	1,378
Inne metale kolorowe	0,000	0,000	0,000	0,000
Tworzywa sztuczne	3,452	2,267	2,547	8,266
Szkło	1,036	0,680	0,764	2,480
Mat. elektrote-chniczne	0,000	0,000	0,000	0,000
Inne materiały	0,403	0,264	0,297	0,964
<b>Łącznie</b>	<b>11,507</b>	<b>7,557</b>	<b>8,490</b>	<b>27,554</b>

Odpady wielkogabarytowe	Miasto	Miasto-Wieś	Wieś	Łącznie
	tys. Mg/rok			
<b>Odkurzacze</b>				
Stal, żelazo	0,519	0,341	0,383	1,244
Stopy miedzi	0,064	0,042	0,047	0,153
Durale	0,056	0,037	0,041	0,134

WOJEWÓDZKI PLAN GOSPODARKI ODPADAMI – WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE  
ZAŁĄCZNIK 2 - OSZACOWANE ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Inne metale kolorowe	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
Tworzywa sztuczne	0,152	0,100	0,112	<b>0,364</b>
Szkło	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
Mat. elektrote-chniczne	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
Inne materiały	0,008	0,005	0,006	<b>0,019</b>
<b>Łącznie</b>	<b>0,799</b>	<b>0,525</b>	<b>0,590</b>	<b>1,913</b>
<b>Maszyny do szycia</b>	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
Stal, żelazo	0,125	0,082	0,092	<b>0,299</b>
Stopy miedzi	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
Durale	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
Inne metale kolorowe	0,141	0,092	0,104	<b>0,337</b>
Tworzywa sztuczne	0,051	0,034	0,038	<b>0,122</b>
Szkło	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
Mat. elektrote-chniczne	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
Inne materiały	0,003	0,002	0,002	<b>0,007</b>
<b>Łącznie</b>	<b>0,320</b>	<b>0,210</b>	<b>0,236</b>	<b>0,765</b>
<b>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych</b>				
Cegła	18,923	14,202	18,616	<b>51,741</b>
Beton	9,462	7,101	9,308	<b>25,870</b>
Tworzywa sztuczne	0,473	0,355	0,465	<b>1,294</b>
Bitumiczna powierzchnia dróg	4,021	3,018	3,956	<b>10,995</b>
Drewno	3,312	2,485	3,258	<b>9,055</b>
Metale	2,365	1,775	2,327	<b>6,468</b>
Piasek	6,860	5,148	6,748	<b>18,756</b>
Inne	1,892	1,420	1,862	<b>5,174</b>
<b>Łącznie</b>	<b>47,308</b>	<b>35,504</b>	<b>46,540</b>	<b>129,352</b>
<b>Odpady z ogrodów i parków</b>				
Odpady organiczne	11,354	6,036	4,654	<b>22,044</b>
Odpady mineralne	2,838	1,509	1,163	<b>5,511</b>
<b>Łącznie</b>	<b>14,192</b>	<b>7,545</b>	<b>5,817</b>	<b>27,554</b>
<b>Odpady z czyszczenia ulic i placów</b>				
	17,740	6,657	0,000	<b>24,397</b>
<b>Odpady niebezpieczne wchodzące w strumień odpadów komunalnych</b>				
Aerozole	0,141	0,088	0,092	<b>0,321</b>
Akumulatory	0,929	0,581	0,609	<b>2,120</b>
Baterie	0,197	0,123	0,129	<b>0,450</b>
Farby i lakiery	0,901	0,564	0,591	<b>2,056</b>
Farmaceutyki	0,225	0,141	0,148	<b>0,514</b>
Rozpuszczalniki	0,648	0,405	0,425	<b>1,477</b>
Świetlówki	0,028	0,018	0,018	<b>0,064</b>
Zużyte oleje	0,056	0,035	0,037	<b>0,128</b>
Inne (w tym inne substancje chemiczne np. kwasy i zasady, pestycydy, chemiczne produkty laboratoryjne)	0,422	0,264	0,277	<b>0,964</b>
<b>Łącznie</b>	<b>3,548</b>	<b>2,219</b>	<b>2,327</b>	<b>8,094</b>