



**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI  
DLA  
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO**

**Załączniki**

## *Spis załączników*

<b>Załącznik 1</b> .....	<b>2</b>
<b>Załącznik 2</b> .....	<b>60</b>
<b>Załącznik 3</b> .....	<b>76</b>
<b>Załącznik 4</b> .....	<b>97</b>

# Załącznik 1

## Spis tabel

Tabela 1.	Bilans odpadów komunalnych w poszczególnych powiatach województwa śląskiego dla roku bazowego 2001 [Mg].....	4
Tabela 2.	Bilans odpadów ulegających biodegradacji w poszczególnych powiatach województwa śląskiego dla roku bazowego 2001 [Mg].....	5
Tabela 3.	Ilości odpadów komunalnych wywiezionych przez służby komunalne w 2001 r. [tys. Mg/rok]....	6
Tabela 4.	Czynne składowiska w województwie śląskim.....	7
Tabela 5.	Nieczynne składowiska w województwie śląskim.....	17
Tabela 6.	Kompostownie w województwie śląskim.....	19
Tabela 7.	Sortownie w województwie śląskim.....	20
Tabela 8.	Selektywna zbiórka odpadów komunalnych w 2002 r. w województwie śląskim [Mg/rok].....	21
Tabela 9.	Prognoza liczby ludności dla powiatów województwa śląskiego wg US.....	27
Tabela 10.	Prognoza ilości odpadów komunalnych w województwie śląskim w 2003 r. [Mg].....	29
Tabela 11.	Prognoza ilości odpadów komunalnych w województwie śląskim w roku 2006 [Mg].....	30
Tabela 12.	Prognoza ilości odpadów komunalnych w województwie śląskim w roku 2010 [Mg].....	31
Tabela 13.	Prognoza ilości odpadów komunalnych w województwie śląskim w roku 2013 [Mg].....	32
Tabela 14.	Prognoza ilości odpadów komunalnych w województwie śląskim w roku 2015 [Mg].....	33
Tabela 15.	Prognoza ilości odpadów ulegających biodegradacji w województwie śląskim w 2003 r. [Mg]..	34
Tabela 16.	Prognoza ilości odpadów ulegających biodegradacji w województwie śląskim w 2006r. [Mg]..	35
Tabela 17.	Prognoza ilości odpadów ulegających biodegradacji w województwie śląskim w 2010 r. [Mg]..	36
Tabela 18.	Prognoza ilości odpadów ulegających biodegradacji w województwie śląskim w 2013 r. [Mg]..	37
Tabela 19.	Prognoza ilości odpadów ulegających biodegradacji w województwie śląskim w 2015r. [Mg]..	38
Tabela 20.	Poziomy odzysku i recyklingu odpadów wielkogabarytowych, budowlano-remontowych, niebezpiecznych [Mg/rok].....	39
Tabela 21.	Informacje o planowanych obiektach odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.....	40
Tabela 22.	Ilości odpadów składowanych w latach 2003-2015 [Mg/rok].....	51
Tabela 23.	Objętości odpadów składowanych w latach 2003-2015 [m <sup>3</sup> /rok].....	52
Tabela 24.	Aktualne ilości odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2002 r. [Mg/rok].....	53
Tabela 25.	Prognoza ilości odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2003 r. [Mg/rok].....	53
Tabela 26.	Prognoza ilości odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2004 r. [Mg/rok].....	54
Tabela 27.	Prognoza ilości odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2005 r. [Mg/rok].....	54
Tabela 28.	Prognoza ilości odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2006 r. [Mg/rok].....	55
Tabela 29.	Prognoza ilości odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2007 r. [Mg/rok].....	55
Tabela 30.	Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2003 r. [Mg/rok].....	56
Tabela 31.	Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2004r [Mg/rok].....	56

Tabela 32. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2005 r. [Mg/rok] .....	57
Tabela 33. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2006 r. [Mg/rok] .....	57
Tabela 34. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2007 r. [Mg/rok] .....	58
Tabela 35. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2008-2010 r. [Mg/rok] .....	58
Tabela 36. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2011–2015 r. [Mg/rok] .....	59

Tabela 1. Bilans odpadów komunalnych w poszczególnych powiatach województwa śląskiego dla roku bazowego 2001 [ Mg]

Powiaty	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady zielone	Papier i karton nieopakowana	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania wielomateriałowe	Tworzywa sztuczne nieopakowane	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady tekstylne	Szkło nieopakowane	Opakowania ze szkła	Metale	Opakowania z blachy stalowej	Opakowania z aluminium	Odpady mineralne	Drobna frakcja popiołowa	Odpady wielkogabarytowe	Odpady budowlane	Odpady niebezpieczne	Razem
	01	02	03	04	05	06	07	13	08	09	10	11	12	14	15	16	17	18	
Powiat będziński	11884	1509	2880	2880	640	3551	1522	1171	468	2653	1093	312	156	4123	6571	2203	4406	294	48314
Powiat częstochowski	4696	790	1494	1494	332	2182	935	719	288	1630	671	192	96	2431	6952	2016	4031	269	31218
Powiat kłobucki	3568	559	1059	1059	235	1492	640	492	197	1115	459	131	66	1677	4356	1288	2576	172	21141
Powiat lubliniecki	4399	625	1188	1188	264	1582	678	521	209	1182	487	139	70	1801	3927	1208	2417	161	22045
Powiat myszkowski	4839	647	1233	1233	274	1578	676	520	208	1179	486	139	69	1815	3416	1092	2183	146	21734
Powiat tarnogórski	10957	1410	2690	2690	598	3351	1436	1105	442	2504	1031	295	147	3881	6490	2144	4289	286	45746
Powiat zawierciański	9314	1214	2316	2316	515	2911	1248	960	384	2175	896	256	128	3364	5868	1915	3831	255	39866
Powiat m. Częstochowa	30746	3068	7302	7302	1623	8370	3587	3416	1025	5808	2391	683	342	8106	8541	5114	10228	767	108420
Powiat bielski	7026	1046	1985	1985	441	2717	1165	896	358	2031	836	239	119	3074	7342	2211	4423	295	38189
Powiat cieszyński	10680	1459	2778	2778	617	3606	1545	1189	476	2695	1110	317	159	4133	8226	2590	5180	345	49880
Powiat gliwicki	8419	1122	2139	2139	475	2731	1170	900	360	2041	840	240	120	3143	5861	1878	3755	250	37584
Powiat mikołowski	8357	1035	1978	1978	440	2395	1026	789	316	1789	737	211	105	2794	4049	1399	2797	186	32382
Powiat pszczyński	4677	713	1353	1353	301	1878	805	619	248	1403	578	165	83	2117	5271	1573	3146	210	26491
Powiat raciborski	8187	1087	2072	2072	460	2639	1131	870	348	1972	812	232	116	3039	5605	1801	3602	240	36284
Powiat rybnicki	4168	590	1121	1121	249	1488	638	491	196	1112	458	131	65	1696	3664	1130	2260	151	20730
Powiat bieruńsko-łódzki	5004	629	1200	1200	267	1468	629	484	194	1097	452	129	65	1709	2617	888	1776	118	19928
Powiat wodzisławski	11897	1540	2937	2937	653	3674	1574	1211	484	2745	1130	323	161	4250	7246	2381	4761	317	50224
Powiat żywiecki	6268	982	1861	1861	414	2622	1124	864	346	1959	807	231	115	2946	7656	2264	4527	302	37150
Powiat m. Bielsko-Biała	21642	2160	5140	5140	1142	5891	2525	2405	721	4088	1683	481	240	5706	6012	3600	7200	540	76316
Powiat m. Jastrzębie-Zdrój	9968	1208	2311	2311	514	2749	1178	906	362	2054	846	242	121	3222	4229	1510	3021	201	36952
Powiat m. Rybnik	17360	1733	4123	4123	916	4726	2025	1929	579	3279	1350	386	193	4577	4822	2888	5775	433	61217
Powiat m. Żory	6524	791	1512	1512	336	1799	771	593	237	1344	554	158	79	2109	2768	988	1977	132	24185
Powiat m. Bytom	24467	2442	5811	5811	1291	6660	2854	2719	816	4622	1903	544	272	6450	6796	4070	8139	610	86277
Powiat m. Chorzów	14263	1423	3388	3388	753	3883	1664	1585	475	2694	1109	317	158	3760	3962	2372	4745	356	50297
Powiat m. Dąbrowa Górnicza	15818	1579	3757	3757	835	4306	1845	1758	527	2988	1230	352	176	4170	4394	2631	5262	395	55779
Powiat m. Gliwice	25323	2527	6014	6014	1336	6893	2954	2814	844	4783	1970	563	281	6676	7034	4212	8424	632	89296
Powiat m. Jaworzno	9674	1173	2243	2243	498	2668	1143	879	352	1993	821	235	117	3127	4104	1466	2932	195	35863
Powiat m. Katowice	40949	4087	9725	9725	2161	11147	4777	4550	1365	7735	3185	910	455	10796	11375	6811	13622	1022	144397
Powiat m. Mysłowice	7837	950	1817	1817	404	2161	926	712	285	1615	665	190	95	2533	3325	1187	2375	158	29051
Powiat m. Piekary Śląskie	6440	781	1493	1493	332	1776	761	585	234	1327	546	156	78	2082	2732	976	1951	130	23873
Powiat m. Ruda Śląska	18659	1862	4432	4432	985	5080	2177	2073	622	3525	1451	415	207	4919	5183	3104	6207	466	65798
Powiat m. Siemianowice Śląskie	7587	920	1759	1759	391	2092	897	690	276	1563	644	184	92	2452	3219	1150	2299	153	28125
Powiat m. Sosnowiec	29010	2895	6890	6890	1531	7897	3384	3223	967	5480	2256	645	322	7648	8058	4825	9651	724	102297
Powiat m. Świętochłowice	5849	709	1356	1356	301	1613	691	532	213	1205	496	142	71	1891	2481	886	1772	118	21683
Powiat m. Tychy	15900	1587	3776	3776	839	4328	1855	1767	530	3003	1237	353	177	4192	4417	2645	5289	397	56066
Powiat m. Zabrze	23911	2386	5679	5679	1262	6509	2790	2657	797	4517	1860	531	266	6304	6642	3977	7955	597	84318
<b>Razem</b>	<b>456268</b>	<b>51237</b>	<b>110811</b>	<b>110811</b>	<b>24625</b>	<b>132413</b>	<b>56749</b>	<b>49594</b>	<b>16748</b>	<b>94906</b>	<b>39079</b>	<b>11165</b>	<b>5583</b>	<b>138715</b>	<b>195211</b>	<b>84392</b>	<b>168785</b>	<b>12023</b>	<b>1759116</b>

Tabela 2. Bilans odpadów ulegających biodegradacji w poszczególnych powiatach województwa śląskiego dla roku bazowego 2001 [Mg]

Powiat	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady zielone	Papier i karton nie-opakowaniowy	Opakowania papierowe	Łączna ilość odpadów ulegających biodegradacji	Obowiązkowy recykling opakowań papierowych	Pozostałe odpady ulegające biodegradacji	Dopuszczalne składowanie	Dodatkowy konieczny recykling
będziński	11884	1509	2880	2880	19152	–	19152	–	–
częstochowski	4696	790	1494	1494	8473	–	8473	–	–
kłobucki	3568	559	1059	1059	6246	–	6246	–	–
lubliniecki	4399	625	1188	1188	7400	–	7400	–	–
myszkowski	4839	647	1233	1233	7953	–	7953	–	–
tarnogórski	10957	1410	2690	2690	17748	–	17748	–	–
zawierciański	9314	1214	2316	2316	15160	–	15160	–	–
m. Częstochowa	30746	3068	7302	7302	48419	–	48419	–	–
bielski	7026	1046	1985	1985	12042	–	12042	–	–
cieszyński	10680	1459	2778	2778	17694	–	17694	–	–
gliwicki	8419	1122	2139	2139	13818	–	13818	–	–
mikołowski	8357	1035	1978	1978	13350	–	13350	–	–
pszczyński	4677	713	1353	1353	8096	–	8096	–	–
raciborski	8187	1087	2072	2072	13418	–	13418	–	–
rybnicki	4168	590	1121	1121	7000	–	7000	–	–
bieruńsko-łódziński	5004	629	1200	1200	8034	–	8034	–	–
wodzisławski	11897	1540	2937	2937	19311	–	19311	–	–
żywiecki	6268	982	1861	1861	10973	–	10973	–	–
m. Bielsko-Biała	21642	2160	5140	5140	34082	–	34082	–	–
m. Jastrzębie-Zdrój	9968	1208	2311	2311	15798	–	15798	–	–
m. Rybnik	17360	1733	4123	4123	27339	–	27339	–	–
m. Żory	6524	791	1512	1512	10339	–	10339	–	–
m. Bytom	24467	2442	5811	5811	38531	–	38531	–	–
m. Chorzów	14263	1423	3388	3388	22462	–	22462	–	–
m. Dąbrowa Górnicza	15818	1579	3757	3757	24910	–	24910	–	–
m. Gliwice	25323	2527	6014	6014	39879	–	39879	–	–
m. Jaworzno	9674	1173	2243	2243	15332	–	15332	–	–
m. Katowice	40949	4087	9725	9725	64486	–	64486	–	–
m. Mysłowice	7837	950	1817	1817	12420	–	12420	–	–
m. Piekary Śląskie	6440	781	1493	1493	10206	–	10206	–	–
m. Ruda Śląska	18659	1862	4432	4432	29385	–	29385	–	–
m. Siemianowice Śląskie	7587	920	1759	1759	12024	–	12024	–	–
m. Sosnowiec	29010	2895	6890	6890	45685	–	45685	–	–
m. Świętochłowice	5849	709	1356	1356	9270	–	9270	–	–
m. Tychy	15900	1587	3776	3776	25039	–	25039	–	–
m. Zabrze	23911	2386	5679	5679	37656	–	37656	–	–
<b>Razem</b>	<b>456268</b>	<b>51237</b>	<b>110811</b>	<b>110811</b>	<b>729128</b>	<b>–</b>	<b>729128</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

Tabela 3. Ilości odpadów komunalnych wywiezionych przez służby komunalne w 2001 r. [tys. Mg/rok]

Powiaty	Odpady komunalne [tys. Mg]	
	ogółem	kompostowane
<b>Województwo śląskie</b>	<b>1540.6</b>	<b>43.9</b>
Powiaty:		
będziński	36.5	—
bielski	24.1	—
cieszyński	45.3	—
częstochoowski	17.3	—
gliwicki	25.6	—
kłobucki	9.0	—
lubliniecki	14.0	—
mikołowski	30.3	—
myszkowski	9.6	—
pszczyński	18.2	—
raciborski	20.5	—
rybnicki	12.4	—
tarnogórski	49.9	—
bieruńsko-lędziński	15.0	—
wodzisławski	33.1	—
zawierciański	37.7	—
żywiecki	53.1	1.8
Miasta na prawach powiatu:		
Bielsko-Biała	76.0	—
Bytom	31.3	—
Chorzów	31.8	—
Częstochowa	111.2	—
Dąbrowa Górnicza	39.7	1.1
Gliwice	77.2	—
Jastrzębie-Zdrój	21.2	—
Jaworzno	25.6	—
Katowice	120.6	35.6
Mystowice	48.1	—
Piekary Śląskie	19.4	—
Ruda Śląska	85.7	—
Rybnik	63.1	—
Siemianowice Śląskie	27.1	0.6
Sosnowiec	75.0	—
Świętochłowice	23.6	—
Tychy	66.4	—
Zabrze	120.2	4.0
Żory	25.4	0.8

Tabela 4. Czynne składowiska w województwie śląskim

LP.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia, uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie; przegląd ekologiczny	Powierzchnia zrehabilitowana/ kierunek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/kwarta na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia-deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu [zł/Mg]
1.	Będziński/ Wojkowie	<b>Składowisko odpadów w Wojkowicach;</b> Właściciel: Gmina Wojkowie (wspólnicy: Psary, Bobrowniki i Ozarowice); Zarządzający: Recykling Wojkowie” Sp. z o.o.; ul. Długosza 27, 42-580 Wojkowie Zarząd spółki –K. Wiśniewska, tel. 769-68-50),	3,36ha; uszczelnienie: bentomat+folia PEHD 2mm + geowłóknina wextex typ 131; drenaż odcieków, odgazowanie	Bd;2002r	bd	Nie/-	-	2002-12840 2001-12893 2000-13622	1998-2012	13000	90 000/	57706	Badania odcieków, piezometry	74,0
2.	Bielski/ Czechowice-Dziedzice	<b>SOK w Czechowicach-Dziedzicach ;</b> Właściciel: gmina Czechowice-Dziedzice; Zarządzający: Administracja Zasobów Komunalnych ul. Legionów 85 tel: 032) 215-31-05	5,5ha; 2,5ha o zakończonej eksploatacji; wyrobisko pocegielniczne uszczelnienie mineralne naturalne k=1,13 x10 <sup>-8</sup> m/s do 1,98x10 <sup>-9</sup> m/s, drenaż odcieków	Tak;2002r	-/ bd	Nie/ -	bd	2002-15347 2001-17070 2000-13342	1962-2005	bd	605/ 50	16009,26	Badanie odcieków, wody powierzchniowe i podziemne	10zł/m <sup>3</sup>
3.	Bielski/ Wilkowice	<b>SOK w Wilkowicach</b> ul. Woprowska 1, 43-365 Wilkowice; Właściciel i zarządzający: „EKOŁAD” sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 25, 43-365 Wilkowice; tel/fax: (033) 817-07-51	0,58ha - eksploatowana (1,1ha zaprojektowana); 1 kwarta (planowane 3); uszczelnienie dwuwarstwowe: glina+folia PEHD 2mm, drenaż odcieków, odwodnienie, odgazowanie	Tak;2002r	-/ bd	Nie/ -	-	2002r-2600 2001r-4220 2000r-3600	1996-2004/05	4000	282/ 89,6	16000	Wody powierzchniowe i podziemne, gleby, powietrze, hałas	80,0
4.	Bielsko-Biała	<b>SOK Bielsko-Biała</b> ul. Krakowska 315 43-300 Bielsko-Biała; Właściciel i zarządzający: ZGO S.A. w Bielsku-Białej ul. Krakowska 315 43-300 Bielsko-Biała	Całkowita: 11,6ha; 1 kwarta (1 planowana), 8,0ha – o zakończonej eksploatacji; uszczelnienie naturalne (grunty ilaste), odgazowanie, drenaż odcieków; odprowadzenie wód	Tak;2002r	-/brak decyzji	Nie/ -	2002-14090 2001-21980 2000-28690	2002-65 290 2001-70 000 2000-69 000	1960-2009	100 000	-/ 340	bd	Badanie odcieków, piezometry	Komun.- 21zł netto; Pozost.- 90zł netto

LP.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia, uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie; przegląd ekologiczny	Powierzchnia zrekultywowana/ kierunek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/kwatera na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia-deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu [zł/Mg]
5.	Bytom	<b>Składowisko Odpadów Innych Niz Obojętne i Niebezpieczne w Bytomiu</b> Al. Jana Pawła II nr 10 41-902 Bytom; Właściciel i zarządzający: Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.-100% własności Skarb Gminy 41-902 Bytom, pl. T. Kościuszki 11; tel: 396 71 00	Całkowita – 9,13 ha - I etap (oddane do użytkowania I i II kwatera – 4,5ha; planowane 4 kwatery); z możliwością rozbudowy do 40ha; uszczelnienie: bentomata+folia PEHD 2 mm, drenaż odcieków, odgazowywanie, odwodnienie	Tak;nie	-/biologiczna	Nie/ -	2002-504	2002-11050 2001-58700 2000-51900	2000-2030 (planowanych 4 kwater)	41000	1415/ 1000	121650	Badanie odcieków i gleb	75+VA T+opl.ś rod.
6.	Chorzów	<b>SOK Chorzów</b> ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów; Właściciel i zarządzający: Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej Alba Sp. z o.o. ul. Bytkowska 1541 – 503 Chorzów	2,9 ha., 2,5ha o zakończonej eksploatacji uszczelnienie: naturalne o wsp filtracji 5x10 <sup>-9</sup> m/s, drenaż odcieków, odwodnienie i odgazowywanie.	Tak;2002r	Bd/ bd	Nie/ -	2002-22038 2001-35016 2000-43370,8	2002-43356 2001-32048 2000-34627	1998-2005	46000	500/-	312341	Badanie odcieków i wód podziemnych	42,9zł do 93,09zł
7.	Cieszyn	<b>Tymczasowe Wysypisko Odpadów Komunalnych (awaryjnie)</b> ul. Motokrosowa 43-400 Cieszyn; Właściciel: Gmina Cieszyn, Zarządzający: ZGK Liburnia 2	0,62ha z tego 0,5 ha o zakończonej eksploatacji; 2 kwatery (2 planowane); uszczelnienie: folia PVC 1,9 mm, drenaż odcieków, odwodnienie	Tak;2002r	0,5ha/ leśny	Nie/ -	-	-	1993-2010	15000	49,85/ 40,85	45000	Tak/ bd	142,06 +7%V AT
8.	Cieszyn	<b>Składowisko ziemi i gruzu w Cieszynie</b> Właściciel: gmina Cieszyn, Zarządzający: Miejski Zarząd Dróg, ul. Liburnia 4 Cieszyn.;	1,22ha; 2 kwatery (2 planowane);	Tak;2002r	0,75ha zrekultywowana/ bd	Nie/ -	-	-	1997-2006	200	10272/bd	939	nie	
9.	Cieszyn	<b>SOK w Cieszynie</b> Właściciel: gmina Cieszyn; Zarządzający: ZGK	0,78ha; uszczelnienie: dwie warstwy folii HDPE 2 mm; drenaż odcieków, odwodnienie	Tak;2002r	-/ bd	Nie/ -	-	-	1998-2005	5416	70000	37331	Badanie odcieków, piezometry	

LP.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia, uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie; przegląd ekologiczny	Powierzchnia zrehabilitowana/ kierunek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/ kwatera na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia-deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu [zł/Mg]
10.	Częstochowski/ Koniecpol (Radoszewnica)	<b>SOK Radoszewnica;</b> Właściciel: urząd MiG Koniecpol 42-230; Zarządzający: ZUK w Koniecpolu ul. Zachodnia 30/40	3,12ha ; 1 kwatera (planowane 4); uszczelnienie: folia PCW; drenaż odcieków.	Tak;2002r	-/bd	Nie/ -	-	2002-800 2001-3600 2000-6200	1994-2010	4233	190/-	38100	Badania odcieków, wody powierzchniowe	65,47
11.	Częstochowski/ Konopiska	<b>SOK Konopiska</b> ul. Przemysłowa 20, 42-274 Konopiska; Właściciel i zarządzający: Urząd Gminy Konopiska ul. Lipowa 5 42-274 Konopiska	6,0ha; 3 kwatery; uszczelnienie: ily, folia; drenaż odcieków, odwodnienie, odgazowanie	Protokół odbioru; 2002r	-/ bd	Bd/ -	-	2002-1641 2001-3005 2000-4292	1996-2014	4500	179/-	25200	piezometry	58,80
12.	Częstochowski/ Przyrów - sołectwo Bolesławów	<b>GSO Bolesławów;</b> Właściciel: Urząd gminy Przyrów; Zarządzający: Gminny Zakład Komunalny	0,4ha; uszczelnienie: jednowarstwowym materiałem wiążącym; drenaż odcieków, odprowadzenie wód	Tak;nie	-/ leśny	Nie/ -	-	-	1992-2020	225	7700	1726	nie	
13.	Częstochowski/ Poczesna (Mlynek Sobuczyna)	<b>SO w Mlyniku-Sobuczynie</b> ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa; gm. Poczesna; Właściciel i zarządzający: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Sobuczyna ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	Docelowo – 128,4 ha, 6,8ha – zakończona eksploatacja, 2 kwatery; uszczelnienie naturalne: warstwa ilów o gr. 30-35m; drenaż odcieków, odwodnienie	Tak;2002r	-/ brak decyzji	Nie/-	2002-41776 2001-51977 2000-46105	2002-147591 2001-119072 2000-122667	1987-2030	100 000	8719/ 8093	1500000	Badanie odcieków piezometry, wody powierzchniowe, badanie gleby, monitoring powietrza	64,42
14.	Dąbrowa Górnicza	<b>SOK „Lipówka” w Dąbrowie Górniczej ul. Koksownicza 4,</b> Właściciel: gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, <b>42-523</b> Dąbrowa Górnicza; Zarządzający: ALBA MPGK Sp. z o.o. ul. Starocmentarna 2 Dąbrowa Górnicza	7,01 ha, 4,65ha o zakończonej eksploatacji; nowa kwatera 12 ha; uszczelnienie: grunt+w-wa piasku+żużel wielkopiecowy +beton asfaltowy+asfalt kropiony; drenaż odcieków, odwodnienie, odgazowanie w trakcie realizacji, posiada wagę	Tak; 2002r	-/ bd	Nie/ -	2002-809 2001-797	2002-37995 2001-41168 2000-39630	1992-2030	41538	1248/-	369000	Badanie odcieków, wody powierzchniowe i podziemne	63,0

LP.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia, uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie; przegląd ekologiczny	Powierzchnia zrehabilitowana/ kwaterunek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/kwaterna na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia-deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu [zł/Mg]
15.	Gliwicki/ Knurów	<b>Składowisko Odpadów PPHU „KOMART” Sp. z o.o. w Knurowie</b> ul. Szybowa 44-190 Knurów; Właściciel i zarządzający: Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „KOMART” Sp.z o o Knurów ul. Szpitalna 7	Całkowita: 30ha; 3,6ha – o zakończonej eksploatacji; 6 sektorów; uszczelnienie: mineralne (0,5m gliny), dodatkowo folią PEHD 2mm+geowłóknina; drenaż, odgazowywanie, waga, doprowadzona woda i energia	Bd;2002r	-/ bd	Tak/ 1 (sektor III)	2002-62632 2001-35000	2002-89578 2001-145000	1997-2045	160 000	5000/1354,5	176543,2	Wody podziemne, wody powierzchniowe, odcieki	-
16.	Gliwicki/ Pyskowice	<b>SOK Pyskowice – Zaolszany</b> ul. Wrzosowa 44-120 Pyskowice; Właściciel: UG Pyskowice; Zarządzający: „Ekofol II” S.A. ul. Korfantego 45 41-902 Bytom; tel: 289-91-45, 281-93-04	8,9ha w tym pod składowanie 6,91ha, część o zakończonej eksploatacji – 2,87ha; uszczelnienie: folia PEHD 2mm; drenaż odcieków, odwodnienie, odgazowanie	Tak;2002r	Bd/ łukowy – projekt budowlany	Nie/ -	2002-279,06	2002-19120,55 2001-20663,15 2000-21774,4	1995-2015	20 000	680/ 561	112442	Badanie odcieków, piezometry, wody powierzchniowe	52,75 netto
17.	Gliwicki/ Sośnicowice	<b>SOK Sośnicowice – Trachy</b> (teren kopalni piasku) ul. Leboszowska 44-153 Trachy; Właściciel i zarządzający: ZGKiM ul. Powstańców 6 44-153 Sośnicowice, tel:238-71-82	0,7ha; uszczelnienie: folia +plyty betonow;; drenaż odcieków.	Tak;bd	Bd/ bd	Nie/ -	-	2002-1630 2001-1770 2000-2275	1994-2010	2300	72/ 29	12000	Badania odcieków, piezometry	25,7 zł/ 1,1 m3
18.	Gliwice	<b>Wysypisko Komunalne w Gliwicach</b> ul. Rybnicka; Właściciel: Gmina Gliwice; Zarządzający: Zakład Budżetowy Gminy Gliwice „Wysypisko Komunalne”, ul. Zwycięstwa 36, 44-100 Gliwice	15,2ha; 1 kwatera (planowane 5); nieużytki, glinianka, rolnicze, uszczelnienie: w-wy min., folie, rowy opaskowe, drenaż odcieków, odgazowanie	Tak;2002r	-/-	Nie/ -	2002-2009,1 2001-4613,9 2000-10775,69	2002-70213,19 2001-67643,3 2000-69852,73	2000-2021	80 630	1850/1700	225107,9	Badanie odcieków, opad pyłu, badanie gleby	55+opł. środ+V AT

LP.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia, uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie; przegląd ekologiczny	Powierzchnia zrehabilitowana/ kturenek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/kwaterna na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia-deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu [zł/Mg]
19.	Jastrzębie-Zdrój	<b>Zakład Obróbki i Składowania Definitywnego Odpadów w Jastrzębiu-Zdroju</b> , ul. Dębina 16; Właściciel i zarządzający: Spółka z o.o. COFINCO-POLAND ul. Graniczna 29 40-956 Katowice tel: 256-44-18	Całkowita: 51ha, o zakończonej eksploatacji 9,2 ha; 1 kwaterna (planowane 6 sektorów); uszczelnienie: glina 0,6m i folia HDPE 2mm; drenaż, zbiornik retencyjny, odgazowanie (spalanie na palnikach-pochodniach), waga, zaplecze socjalne.	Tak;2002r	-/ leśny	Nie/ -	-	2002-67545 2001-56144 2000-65624	1999-2014	73 600	4015/ 3515	664818	Badanie wód podziemnych i powierzchniowych, odcieków	8 USD (m. Jastrzębia), 14 USD pozostałe gminy
20.	Jaworzno	<b>Składowisko odpadów w Jaworznie</b> ul. Sobieskiego, 43-600 Jaworzno; Właściciel: Zakłady Dolomitowe w Likwidacji Zarządzający: Zakład Eksploatacji Wysypiska Sp. z o.o., Jaworzno, ul. Galmany 1	18,38ha; 1 kwaterna (planowane 2); <u>Składowisko nie jest uszczelnione (w podłożu dolomity triasowe)</u> , brak odwodnienia, drenażu, odgazywania. Jest waga	Tak;2002r	-/ leśny	Nie/ -	2002-16005,86 2001-18944, 2000-28324,98	2002-94426,66 2001-61159,98 2000-33614,98	1971-2004	90000	2051,8/ 951	400000	piezometry	32zł
21.	Katowice	<b>SOK Katowice</b> ul. Zwirowa; Właściciel: gmina Katowice; Zarządzający: Zakład Utylizacji Odpadów Szpitalnych w Katowicach ul. Hutnicza 8; tel: 255-44-99	20 ha docelowo. 1 kwaterna ma powierzchnię ok. 10,9 ha (planowane 3); uszczelnienie: podwójna folia HDPE 2 mm; podwójny drenaż, zbiornik odcieków, odgazowanie, waga, doprowadzona woda i energia	Tak;2002r	-/ zagospodarowanie zielenia	Nie/ -	Posiowe:2002-28777 2001-25731	2002-0 2001-0 2000-8501	1999-2026	30000	850/ -	87000	Badanie odcieków, piezometry	50,0
22.	Kłobucki/ Krzepice	<b>GSO Krzepice ul. Kazimierza Wielkiego</b> ; Właściciel: MiG Krzepice ul. Częstochowska 13, tel: 31-75-172; Zarządzający: Zakład Działalności Komunalnej i Mieszkaniowej Krzepice ul. Targowa 19 tel: 31-75-102	1,0ha, 6 kwaterna (planowane 6); uszczelnienie: ekrany ilowe, drenaż odcieków, odwodnienie, odgazowanie	Tak;2002r	-/ leśny	Nie/ ++	-	2002-1338 2001-1161 2000-1176	1995-2018	1162	65/ -	8800	piezometry	19zł/m <sup>3</sup>
23.	Kłobucki/ Popów (Więcki)	<b>WOK w Więckach</b> gm. Popów 42-110 Popów; Właściciel i zarządzający: Urząd gminy Popów tel: (034) 317-70-67	1,7ha; 1 kwaterna (planowane 2); uszczelnienie: folia PCV dwie warstwy 0,1mm+folia PE-HD+geowłóknina wentex typ 131; drenaż odcieków, odwodnienie	Tak;2002r.	-/bd	Nie/ -	2002-222,5 2001-392 2000-452,5	2002-414,1 2001-457 2000-569,7	1993-2030	1000	124/ -	13624	Badania odcieków, piezometry	35,2

LP.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia, uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie; przegląd ekologiczny	Powierzchnia zrekultywowania/ kierunek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/ kwatera na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia/ deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/ dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu [zł/Mg]
24.	Lubliniecki/ Pawonków (Lipie Śląskie)	<b>SOK w Lipiu Śl.</b> Gm. Pawonków ul. Cegielniana; Właściciel: UM Lubliniec ul. Paderewskiego 5; Zarządzający: I.T.O.Ś. Sp. z o.o. ul. Mokotowska 53 00-542 Warszawa	10ha, część o zakończonej eksploatacji: 1,92ha; 1 kwatera (planowane 5); brak zabezpieczeń	Tak;2002r	-/ w przygotowaniu	Nie/ -	-	2002-6330 2001-8536 2000-11186	1985-2023	6000	413,7/ 333,7	125970	piezometry	68zł
25.	Mikołowski/ Łaziska Górne	<b>SOK w Łaziskach Górnych;</b> Właściciel: Gmina Miejska Łaziska Górne; Zarządzający: PGK	2,6ha, 1 kwatera; uszczelnienie: geowłóknina 800, folia PEHD 2mm; drenaż odcieków, odgazowanie	Tak;2002r	-/ -	Nie/-			1989-2012	9449,7	69 (nowa kwatera)	122846,08	Badania odcieków	
26	Piekary Śląskie	<b>MSOK Piekary Śląskie</b> ul. 1-go Maja, 41-940 Piekary Śląskie; Właściciel: UM Piekary Śląskie ul. Bytomska 84,; Zarządzający – PUPH „EKOBUDUS” s.c. Piekary Śląskie ul. Wigury 8	Całkowita - 6,9ha, do eksploatacji 1,0ha; bez zabezpieczeń podłoża, jest odgazowanie	Nie;2002r	2,0ha/ bd	Nie/ -	2002-2783,57 2001-7417m3 2000-11559m3	2002-17955,34Mg 2001-62317,6m3 2000-62709m3	1950-30.06.05r	20740	bd	bd	Badania gleby	44,87
27.	Raciborski/ Krzyżanowice (Tworków)	<b>Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Tworkowie,</b> ul. Dworcowa, 47-451 Tworków; Właściciel i zarządzający: Urząd Gminy Krzyżanowice, ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice, tel/fax: 419-42-34	6,97ha; 2 kwatery (planowane 6); uszczelnienie: warstwa bentomatu i folia HDPE 2 mm, geowłóknina 800g/m <sup>2</sup> – skarpy i dno; drenaż odcieków, zbiornik odcieków, odgazowanie, waga, brodzik dezynfekujący.	Tak;2002r	-/ bd	Nie/ -	2002-1619,97 2001-2814,96 2000-3240,78	2002-3660,45 2001-3810,86 2000-2482,52	1999-2040	5700	175300/ -	11500	Badanie odcieków, piezometry, opad pyłu, badanie gleby	23+vat +opl
28.	Raciborski/ Racibórz	<b>Składowisko Odpadów Innych Niż Obojętne i Niebezpieczne w Raciborzu ul. Rybnicka 125;</b> 47-400 Racibórz Właściciel: Gmina Racibórz ul. Batorego 6, 47-400 Racibórz; Zarządzający: Miejskie Składowisko Odpadów ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz tel: 418-40-74	5,55ha; 2,2ha o zakończonej eksploatacji uszczelnienie: folia PEHD 2mm, drenaż odcieków, odwodnienie, studnie odgazowujące, drogi, zaplecze socjalne, brodzik wagę, doprowadzoną wodę i energię.	Tak;2002r	2,28ha/ lesny	Nie/-	-	2002-15569 2001-15195 2000-17511	1997-2015	31135	566/ 231	117500	Badania odcieków, piezometry, wody drenażowe i opadowe	-

LP.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia, uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie; przegląd ekologiczny	Powierzchnia zrehabilitowana/ kierunek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/ kwatera na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia-deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu [zł/Mg]
29.	Rybnik	<b>Składowisko Odpadów Innych Niż Obojętne i Niebezpieczne w Rybniku</b> ul. Kolberga 44-200 Rybnik; właściciel: Miasto Rybnik zarządzający: Rybnickie Służby Komunalne ul. Jankowicka 41 B 44-200 Rybnik	Całkowita: 5,5ha; 2,5ha o zakończonej eksploatacji; 1 kwatera; II uszczelnienie dwuwarstwowe folia PEHD 2mm, drenaż odcieków, odwodnienie, odgazowanie.	Tak;2002r	-/ bd	Nie/ -	2002-7258 2001-8777 2000-13548	2002-47734 2001-50932 2000-39221	1983-2015	53000	1200/ 236	1056000	Badania odcieków, piezometry, opad pyłu, badanie gleby	55,0
30.	Rybnicki/ Świerklany (Jankowice)	<b>Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Jankowicach</b> ul. Ks. Walentego 3, 44-264 Jankowice, Gmina Świerklany; Właściciel: Gmina Świerklany, 44-264 Jankowice Rybnickie, ul. Świerklańska 54, 4305132 wew. 115 zarządzający: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Strażacka 1, 44-266 Świerklany; tel. 4304497	3,81ha; uszczelnienie: glina, ily, łupek węglowy zagęszczony do $wsp. k=1,0 \times 10^{-4}$ m/s; odwodnienie, drenaż odcieków, odgazowanie.	Tak;200r	-/ zadrzewienie i zakrzewienie	Nie/ -	2002-240 2001-93 2000-21	2002-1450 2001-1550 2000-1180	1997-2030	1700	200/ 52	7328,7	Badania odcieków, piezometry	12,0zł/m <sup>3</sup>
31.	Siemianowice Śląskie	<b>Składowisko Odpadów Innych Niż Obojętne i Niebezpieczne „LANDECO” w Siemianowicach</b> ul. Zwycięstwa 4 tel: 228-71-04 Właściciel i Zarządzający: Zakład Składowania Definitywnego i Utylizacji Odpadów Landeco Sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 4, 41 – 100 Siemianowice Śląskie; tel/fax: 256-44-18	docelowo 43,12 ha; 2 sektory (planowane 5); 9,6ha o zakończonej eksploatacji; uszczelnienie: glina 0,6m, folia HDPE 2mm; drenaż odcieków, odgazowanie, rowy opaskowe i waga.	Tak;2002r	4,77ha/ bd	Nie/ -	2002-3700 2001-205 2000-45	2002-141390 2001-99000 2000-89000	1992-2020	90000	4207/ 3331	1030964	Badania odcieków, wody podziemne	7 USD+o płata marszałkowska+V AT

LP.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia, uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie; przegląd ekologiczny	Powierzchnia zrekultywowania/ ktureunek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/ kwatera na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia/ deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/ dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu [zł/Mg]
32.	Sosnowiec	<b>Miejski Zakład Składowania Odpadów Sosnowiec</b> ul. Grenadierów 41-200 Sosnowiec tel: 263-47-23; Właściciel: Gmina Sosnowiec Al. Zwycięstwa 20; tel: 296-06-00; Zarządzający: MZSO	6,7ha; Nowe: docelowo 26ha: I kwatera 4ha; uszczelnienie: 05m w-wa piasku+geowłóknina 400 g/m <sup>2</sup> +foliaHDPE 2mm+w-wa piasku – 0,4m; drenaż odcieków, system odgazowywania, waga.	Tak;2002r	Bd/ roślinny	Nie/ -	2002-34097 2001-28314 2000-34194	2002-70847 2001-71900 2000-74583	1996-2004 docelowo do 2030	110000	500/ -	766308	Badania odcieków, piezometry, skład gazu wysypiskowego	Wg załącznika
33.	Świętochłowice	<b>SOK Świętochłowice</b> ul. Wojska Polskiego; Właściciel: Gmina Świętochłowice; zarządzający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Świętochłowicach ul. Łagiewnicka 76	Aktualnie - 4,9ha; 5 kwater (planowane 8), docelowo – 12,17ha; uszczelnienie: folia PEHD 2mm+geowłóknina HIP+materiał filtracyjny o granulacji1-8mm; drenaż odcieków, odwodnienie, odgazowanie, waga i doprowadzone media.	Tak;2002r	Bd/ bd	Tak/ 1	2002-4600 2001-23566 2000-24339,4	2002-23250 2001-23566 2000-24339,4	1993-2027	30000	1000/-	224470	Badania odcieków, piezometry	70,0
34.	Tarnogórski/ Radzionków	<b>Składowisko ziemi i gruzu w Radzionkowie;</b> Właściciel: i Zarządzający: Gmina Radzionków;	4,8ha; 1 kwatera; odwodnienie.	Tak;2002r	2,1ha/ bd	Nie/ -	2002-17498m3 2001-38724m3 2000-25834m3	-	1992-2003	35000	192/ 15	371806	Badania odcieków, badania gleb,	9zł/m3
35.	Tarnogórski/ Tarnowskie Góry	<b>SOK Tarnowskie Góry – Rybna</b> ul. Laryszowska; właściciel UG Tarnowskie Góry ul. Sienkiewicza 2 42-600 Tarnowskie Góry; zarządzający RETHMANN MPGK Sp. z o.o. ul. Nakielska 1-3 42-600 Tarnowskie Góry	3,48ha; składowanie podziemno-nadziemne do 12 m npt. uszczelnienie dwuwarstwowe: gliny zagęszczone do Is>0,97, geowłóknina+emizolAl+dysperbit, w-wa filtracyjna z kruszywa mineralnego, folia PEHD, w-wa filtracyjna z kruszywa mineralnego, drenaż odcieków, odwodnienie, odgazowanie	Tak;2002r	Bd/ tereny zielone, szkółkarstwo, zadrzewienie	Nie/ -	2002-236,5 2001-32397,13 2000-33367,79 (z gm TarGór)	2002-27502,38 2001-32397,13 2000-33367,79 (z gm TarGór)	1997-2015	38226,7	430/ 340	229361	Badania odcieków, piezometry	64,65

LP.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia, uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie; przegląd ekologiczny	Powierzchnia zrekultywowana/ kturenek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/ kwatera na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia- deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/ dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu [zł/Mg]
36.	Tychy	<b>SOK w Tychach Urbanowicach</b> ul. Serdecznej 100; właściciel: Gmina Tychy; Zarządzający: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „MA-STER” Sp. z o.o. ul. Grota Roweckiego 44, 43-100 Tychy, tel.(0 32) 219 84 27, 327 69 50.	4,5ha (całk), 2,3ha nieczynna; 2 kwatery w tym jedna zamknięta; uszczelnienie: 2 w-wy folii PEHD 1.5 mm drenaż odcieków, odwodnienie, odgazowywanie, waga, doprowadzona energia.	Tak;2002r	4,35ha/ nie określony	Nie/ -	2002r-5412 2001r-9960 2000r-13392	2002r-45785 2001r-54119 2000r-56377	1994-2004 docelowo 2020	66000	580/ 7,5	662500	Badania odcieków, piezometry	Cena- wg cennika, od rodzaju odpadu
37.	Zabrze	<b>MSOK w Zabrze</b> ; ul. Cmentarna 41-800 Zabrze; Właściciel: gmina Zabrze; Zarządzający: MOSiR Sp. z o.o. ul. Srebrna 10 41-800 Zabrze, tel: (032) 276-17-43	I kwatera: 16,7ha, uszczelnienie naturalne, waga, energia, brak odwodnienia, odgazowania , drenażu odcieków; II kwatera: 2,3ha, uszczelnienie naturalne, folia PEHD, waga, energia, drenaż odcieków, odwodnienie, odgazowanie;- planowana III kwatera	W trakcie zatwierdzania;2002r	-/ lesny	Nie/-	2002-62773 2001-51452 2000-53154	2002-61470 2001-59329 2000-58403	I kw. 1975-2003; II kw. 2003-2007 III kw. po 2007	110800	4500/ 270	3533939	Nie	12,3- 64,4
38.	Zawierciański/ Poręba	<b>SOK Poręba</b> ; ul. Partyzantów, 42-480 Poręba Właściciel: Gmina Poręba ul. Dworcowa 1, 42-480 Poręba, tel.: (32) 6771203; Zarządzający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.; ul. Modrzewiowa 1, 42-480 Poręba, tel.: (32) 677642	4,0ha 1 kwatera (planowane 2); uszczelnienie: ily, drenaż odcieków; odwodnienie, odgazowanie	Tak;2002r	-/ bd	Nie/ -	2002-3579 2001-2000 2000-1500	2002-18716 2001-17657 2000-14391	1995-2004 po 2004 rozbudowa	15500	400/ bd	124000	piezometry	15 spoza Poręby; 40
39.	Zawierciański/ Zawiercie	<b>SOK „Kobylarz I”</b> gm. Zawiercie ul. Podmiejska 42-400 Zawiercie; Właściciel: Gmina Zawiercie Zarządzający: ZGK Sp. z o.o. ul. Krzywa 3, 42-400 Zawiercie tel: 67-213-93	2,5ha; 1 kwaterauszczelnienie-brak, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Bd;2002r	-/ brak	Nie/ -	2002-5000 2001-0 2000-0	2002-13000 2001-18000 2000-18500	1990-2011	20000	900/-	224460	Badania odcieków, piezometry, badanie gleby, badanie powietrza	80,0

LP.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie; przegląd ekologiczny	Powierzchnia zrekultywowania/ kierunek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/kwaterna na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia-deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu [zł/Mg]
40.	Zawierciański/Ogrodzieniec	<b>SOK Ogrodzieniec</b> ; ul. Bzowska, 42-440 Ogrodzieniec Właściciel: Gmina Ogrodzieniec, Plac Wolności 25, 42-440 Ogrodzieniec, tel.: (32) 67 23 055 Zarządzający: Zakład Przerobu i Składowania Odpadów – „Ogrodzieniec” Sp. z o.o., ul. Kościuszki 212, 42-400 Ogrodzieniec, tel.: (32) 67 33 665	1,3ha; uszczelnienie: geomembrana 2mm; drenaż odcieków, odwodnienie	Tak;2002r	-/-	Nie/-	2002-1433,8 2001-199,6	2002-5839,6 2001-2336,7 2000-3791,5	1996-2010	4850	141/-	42375	Badanie odcieków, piezometry	62,57
41.	Zawierciański/Pilica	<b>SOK Pilica – Zarzeczce</b> przy drodze nr 794 pilica - Wolbrom, Właściciel: Urząd Miasta i Gminy Pilica , 42-436 Pilica , ul. Żarnowiecka 46a; Zarządzający: Zakład Usług Wodnych i Komunalnych w Pilicy , 42-436 , Pilica ul. Żarnowiecka 48. tel. 6735033 .	1ha; drenaż odcieków, odgazowanie.	Tak;2002r	-/ bd	Nie/-	-	2002-97 2001-280 2000-120	1978-2009 (2012)	240	1125/ 4,5	5927	Badania odcieków	35zł/m <sup>3</sup>
42.	Zawierciański/Włodowice	<b>Składowisko Odpadów Innych Niż Obojętne i Niebezpieczne we Włodowicach</b> ; Właściciel i zarządzający: Gmina Włodowice	0,5ha.; 1 kwaterna; uszczelnienie: mineralne naturalne (iły); drenaż odcieków, odwodnienie.	Tak;2002r	-/ bd	Nie/ -			1994-2011	76	1892	682,5	nie	13,8/m 60t
43.	Żywieckie/ Żywiec	<b>SOK w Żywcu</b> ul. Kabaty 2 34-400 Żywiec; Właściciel i zarządzający: Spółka z o.o. „Beskid” w Żywcu tel: (033) 860 22 71, fax: 860-22-70	3,9ha: I kw. 2,4ha + II kw. 1,5ha; uszczelnienie: 2 w-wy folii HDPE 2mm; drenaż wód odciekowych, drenaż kontrolny podfoliowy, odgazowanie, waga	Tak;2002r	-/ rekreacyjny	Nie/ -	2002-6295 2001-7580 2000-9103	2002-16459 2001-15177 2000-15405	I kw. – 1996-2004 II kw. - 2004-2012	22200	188,6/ 37,7	155300	Badania odcieków, piezometry, opad pyłu, hałas	Od 31,77-450zł+ 7% VAT

Tabela 5. Nieczynne składowiska w województwie śląskim

LP0.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia, uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie;	Powierzchnia zrehabilitowana/ kierunek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/kwatra na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia-deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu
1.	Będziński/ Bobrowniki	SO w Rogoźniku (gm. Bobrowniki); Zarządzający: MPGK Sp. z o.o.	1,0ha; Brak zabezpieczeń	Brak pozwolenia					-1995		18	14400		
2.	Będziński/ Wojkowice	SO w Wojkowicach, ul. Długosza; Zarządzający: gmina Wojkowice	7,0ha	brak					1982-1993	13800	510	408000		73,8
3.	Bielski/ Bestwina	SOK Bestwina – Kaniów; właściciel: gmina Bestwina; zarządzający: PK „Kombest”	2,5ha; brak zabezpieczeń	Brak pozwolenia;	bd	Nie/ -	-	-	1992/2002	240	-	1530	nie	
4.	Bielski/Kozy	SO w Kozach; Właściciel: gmina Kozy	1,1ha;	brak		bd	-	-		bd	2	1600	nie	bd
5.	Bytom	SOK Bytom ul. Kamińska, 41-902 Bytom;  Właściciel i zarządzający: Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.-100% własności Skarb Gminy  41-902 Bytom, pl. T. Kościuszki 11; tel: 396 71 00;	15ha; odgazowanie, ujęcie wód opadowych	Brak	15ha/ krzewisto-drzewiasty	Bd/-	bd	bd	1926-1998	bd	bd	bd	bd	bd
6.	Gliwice	SO Gliwice, ul. Rybnicka Właściciel: gmina Gliwice; Zarządzający: Zakład Budżetowy Gminy Gliwice „Wysypisko Komunalne”	18,1ha;	brak					1982-1999	bd	2185	950000	bd	bd
7.	Gliwicki/ Knurów	SO w Knurowie, ul. Lignozy; Właściciel: gmina Knurów;  Zarządzający: Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „KOMART” Sp.z o o Knurów ul. Szpitalna 7	1,0ha;	Brak pozwolenia					1970-1996		334	250000		
8.	Katowice	SOK Katowice ul. Leopolda Ludwika Właściciel: gmina Katowice Zarządzający: MPGK Spółka z o.o. ul. Sławka 16	31,34ha, instalacja odgazowania wraz z gospoarczym wykorzystaniem biogazu	bd	31,34ha/ parkowo-leśny	bd	bd	bd	1983/1996	bd	bd/0	bd	bd	-
9.	Mikołowski/ Mikołów	SOK Mikołów-Mokre ul. 15 Grudnia, Właściciel: UM Mikołów Rynek 16, Zarządzający: ZUK ul. Krawczyka 21, Mikołów, tel:2262-551	2,8ha; Dno składowiska uszczelnione masą asfaltową, skarpy folią, wyposażone w studnie	Tak;	-/ bd	Nie/ -	2002r-12 2001r-112 2000r-293	2002r-2067 2001r-13750 2000r-11390	1984-2002	12000	270/ 0	100000	brak	-
10.	Mysłowice	SOK Mysłowice-Wesoła ul. Dzierżonia; Właściciel: UM Mysłowice; Zarządzający: ZOM Mysłowice	6,17ha nie uszczelnione,	Bd	Bd/bd	Nie/-	-	2002r-0 2001r-2350 2000r-30251 0	1979-2001  2004r	30000  0	3000/ 0  180	929500	brak	-

LP0.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia, uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie;	Powierzchnia zrehabilitowana/ kwaterunek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/kwaterna na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia-deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu
11.	Myszkowski/ Myszków	WOK Myszków ul. Słowackiego; Właściciel: Gmina Myszków	3,8ha; brak zabezpieczeń	Brak pozwolenia,	Nie/ zieleni parkowa	bd	bd	bd	1980-1994	bd	bd	bd	bd	bd
12.	Pszczynski/ Pszczyna	SO w Pszczynie, sołectwo Stara Wieś; Właściciel: gmina Pszczyna; Zarządzający: PGK Sp. z o.o. w Pszczynie	4,0ha;	tak					1960-2000		755	604000		
13.	Raciborski/ Kornowac	SO w Kobylej (gm. Kornowac), ul. Wojska Polskiego;	1,0ha;		Bd/ zalesienie				1984-1996		9	7200		
14.	Raciborski/ Krzanowice	SO w Krzanowicach, ul. Cegielniana; Właściciel: gmina Krzanowice; Zarządzający: MPGK Sp. z o.o.	1,4ha; brak zabezpieczeń	Brak pozwolenia					1960-2000		52	41600		
15.	Raciborski/ Kuźnia Raciborska	SO w Kuźni Raciborskiej, ul. Klasztorna; Zarządzający: MPGK Sp. z o.o. Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 6	4,4ha; brak zabezpieczeń	Brak pozwolenia	Bd/ zalesienie				1989-1994			232800		
16.	Raciborski/ Pietrowice Wielkie	Wysypisko Pietrowice Wielkie; Właściciel: UG Pietrowice; Zarządzający: ZZIMA UR-B A Strzeduła	5,15ha; brak zabezpieczeń	Bd;	Bd/ bd	Nie/-	-	-	1980-1999	550	180/0	35000	brak	4,0
17.	Raciborski/ Racibórz.	SOK w Raciborzu, dzielnica Brzezie); Właściciel: gmina Racibórz; Zarządzający: Zakład „Miejskie Składowisko Odpadów” w Raciborzu	2,2ha;	Brak pozwolenia	Bd/ zalesienie				1988-1997		590	513000		
18.	Raciborski/ Rudnik	SO w Gamowie (gm. Rudnik); Zarządzający: MPGK Sp z o.o.	0,25ha; brak zabezpieczeń	Brak pozwolenia	Bd/ nasadzenie				1991-1997		11	8960		
19.	Ruda Śląska	SOK w Rudzie Śląskiej (Chebziu); Właściciel: Miasto Ruda Śląska; Wastert S.C. P.i I. Wawro;	8,7ha; wyrobisko po eksploatacji gliny, odwodnienie.	Tak;	3,5ha (zatrąwiono/ bd	Nie/ -	-	1998-300000	1978-97	-	1385/0	300000	nie	-
20.	Rybnicki/ Czerwionka-Leszczyny	SOK w Czerwionce-Leszczyny, ul. Leśna; Właściciel: Urząd Miasta i Gminy w Czerwionce-Leszczyny ul. Parkow 9; Zarządzający: MPGK Sp. z o.o.	1,7ha; brak zabezpieczeń	Brak pozwolenia	Bd/ zalesienie				1970-1995					
21.	Sosnowiec	WO Sosnowiec ul. Grenadierów; Właściciel: POS; Zarządzający: zakład Budżetowy	3,5ha; odgazowanie.	Brak;	3,5ha/ bd	Nie/-			1986-1996	74348	400	743483,7	piezometry	
22.	Tarnogórski/ Tarnowskie Góry	SOK Tarnowskie Góry ul. Opolska; właściciel UG Tarnowskie Góry ul. Sienkiewicza 2 42-600 Tarnowskie Góry; zarządzający RETHMANN MPGK Sp. z o.o. ul. Nakielska 1-3 42-600 Tarnowskie Góry	3,5ha; brak zabezpieczeń	Bd;	0,8ha/ bd	Nie wiadomo/ -			1966-1996	25069	bd	777000	piezometry	
23.	Tarnogórski/ Kalety	Miejskie Wysypisko Śmieci; Właściciel i Zarządzający: Urząd Miasta Kalety;	2,5ha; uszczelnienie naturalne	Brak;	0,5ha/ roślinno-zadrzewieniowa	Bd/ -	-	-	1975-1997	bd	-/0	bd	Piezometry, badania gleby	
24.	Tarnogórski/ Krupski Młyn	SOK w Krupskim Młynie; Właściciel: Urząd Gminy Krupski Młyn	0,71ha;	Bd;	0,71ha/ bd	Nie/ -			Bd-1994	-	bd	bd	nie	

LP0.	Powiat/ gmina	Nazwa i adres obiektu; właściciel i zarządzający	Powierzchnia, uszczelnienie, odgazowanie, drenaż odcieków, odwodnienie	Pozwolenie;	Powierzchnia zrehabilitowana/ kwaterunek rekultywacji	Odpady niebezpieczne/kwatera na odpady niebezpieczne	Ilość przyjętych odpadów innych niż komunalne (Mg/rok)	Ilość przyjętych odpadów komunalnych(Mg/rok)	Rok uruchomienia-deklarowany rok zamknięcia	Przepustowość roczna (Mg/rok)	Pojemność całkowita/dyspozycyjna(tys. m <sup>3</sup> )	Nagromadzenie całkowite (Mg)	Monitoring	Koszt odbioru odpadu
25.	Tarnogórski/ Tworóg	SO w Tworogu (droga do Lublińca); Zarządzający: ZGKiM Tworóg, ul. 1-go Maja 16	2,0ha; brak zabezpieczeń	Brak pozwolenia	Bd/ zalesienie				1973-1993					
26.	Tarnogórski/ Wielowieś	SO w Wielowsi (Świebie-Sarnów); Właściciel: gmina Wielowieś; Zarządzający: MPGK Sp. z o.o.	1,3ha; brak zabezpieczeń	Brak pozwolenia					1985-1996		90	72000		
27.	Tychy	SOK Tychy-Urbanowice; Właściciel i zarządzający: Gmina Tychy;	3,5ha; studnie odgazowujące 10 szt.,	Tak;	3,5ha/ komunalny	Nie/ -	-	-	1988-1994	-	-	-	piezometry	
28.	Wodzisławski/ Godów	SO Godów; Właściciel: Gmina Godów;	1,3ha; brak zabezpieczeń	Nie;	-/ leśny	Nie/ -	-	-	1980-2002	-	45	-	brak	
29.	Wodzisławski/ Lubomia	SO w Lubomi; Właściciel: gmina Lubomia	1,5ha	Brak pozwolenia					1988-1996		19	15200		
30.	Wodzisławski/ Rydułtowy	SO Rydułtowy, ul. Raciborska; Właściciel: gmina Rydułtowy	1,0ha;						-1995			5000		
31.	Wodzisławski/ Wodzisław Śl.,	SO w Wodzisławiu Śląskim; Właściciel” gmina Wodzisław Śl.; Zarządzający: Wodzisławski Zakład Usług Komunalnych	4,0ha		4,0ha/				1968-1993		1000	800000		

Tabela 6. Kompostownie w województwie śląskim

Lp.	Powiat/gmina	Nazwa i adres obiektu, kontakt	Rok uruchomienia	Technologia, producent, projektant (kraj); rodzaj odpadów	Ilość przyjmowanych odpadów (Mg/ rok)	Maksymalna zdolność przetwarzania [tys. Mg/rok]
1.	Katowice	Katowice, ul. Milowicka 7; Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Obroki 140, 40-833 Katowice tel. (0-32) 254-08-53, 254-41-53 fax (0-32) 254-25-44 tel. na kompostownię (0-32) 293-84-27	1988	z biostabilizatorem bębnowym obrotowym – MUT-DANO (Austria), zmieszane	53760, 09(ilość kompostu – 9329,99)	50-55
2.	Świętochłowice	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Łagiewnicka 76, 41-608 Świętochłowice tel. (0-32) 345-15-70, 345-15-91 fax (0-32) 345-15-44	1998	kontenerowa KNEER - HORSTMANN (Polska);roślinne zebrane selektywnie;roślinne wysortowane ze zmieszanych, "zielone",osady ściekowe"	-	-

Lp.	Powiat/gmina	Nazwa i adres obiektu, kontakt	Rok uruchomienia	Technologia, producent, projektant (kraj); rodzaj odpadów	Ilość przyjmowanych odpadów (Mg/ rok)	Maksymalna zdolność przetwarzania [tys. Mg/rok]
3.	Zabrze	Stacja Segregacji i Kompostowni 41-800 Zabrze ul. Cmentarna 19F; właściciel: Gmina Zabrze; Zarządzający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze; tel. (0-32) 271-38-46 , 271-28-08	1999	kontenerowa KNEER – HORSTMAN (Polska)roślinne zebrane selektywnie,"zielone",osady ściekowe.	5616 (ilość kompostu – 3500)	24 (8 szt.)
4.	Żywiec	"Beskid" Sp. z o.o. ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec tel. (0-33) 860-22-71 fax (0-33) 860-22-70	1997	kontenerowa – M-U-T HERHOF (Austria);odpady roślinne zebrane selektywnie;odpady "zielone"	1482,97 (ilość kompostu: 988,65)	1,4
5.	Gliwicki/ Knurów	PPHU "Komart" sp. z o.o. , Knurów, ul. Szpitalna 7	2001	pryzmowa na terenie otwartym	-	1,48
6.	Częstochowski/ Poczesna	Składowisko Odpadów w Sobuczynie, ul. Konwaliowa 1 gm. Poczesna	-	doświadczalna, tradycyjna, pryzmowa	-	-
7.	Cieszyński/ Ustroń	Kompostownia Ustroń, ul. Sportowa	-	pryzma na terenie otwartym - odpady roślinne	-	-
8.	Zawierciański/ Ogrodzieniec	Zakład Przerobu i Składowania Odpadów, 42-440 Ogrodzieniec, ul. Kościuszki 212	2001	odpady ulegające biodegradacji, metoda pryzmowa		0,4
9.	Chorzów	Chorzów, ul. Michałkowska 6	-	pryzmowa, odpady z terenów zielonych	-	-
10.	Piekary Śląskie	Piekary Śląskie ul. Sadowskiego (Dąbrówka Wielka); P.P.H.U. „SO-WEX” Sp. z o.o. ul. Stalowa 3, 41-200 Sosnowiec;	2001	kompostowanie metodą pryzmową za pomocą tlenowej szczepionki bakteryjnej. Osad ściekowy dodawany do formowanych pryzm z masy zielonej. Stacja Rewaloryzacji masy zielonej, osadniki wód dołowych, osady ściekowe i piasek, odpady zielone (gałęzie, trawa, liście);	Osady: 4905; odpady zielone: 8451 m3	5

Tabela 7. Sortownie w województwie śląskim

Lp.	Powiat/gmina	Nazwa i adres obiektu, kontakt	Rok uruchomienia	Technologia, producent, projektant (kraj); rodzaj odpadów	Ilość przyjmowanych odpadów (Mg/ rok)	Maksymalna zdolność przetwarzania [tys. Mg/rok]
1.	Katowice	Katowice, ul. Miłowicka 7; Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Obroki 140, 40-833 Katowice tel. (0-32) 254-08-53, 254-41-53 fax (0-32) 254-25-44 tel. na kompostownię (0-32) 293-84-27	1988	z biostabilizatorem bębnowym obrotowym – MUT-DANO (Austria), zmieszane	53760, 09(ilość kompostu – 9329,99)	50-55
2.	Świętochłowice	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Łagiewnicka 76, 41-608 Świętochłowice tel. (0-32) 345-15-70, 345-15-91 fax (0-32) 345-15-44	1998	kontenerowa KNEER - HORSTMANN (Polska);roślinne zebrane selektywnie;roślinne wysortowane ze zmieszanych, "zielone",osady ściekowe"	-	-
3.	Zabrze	Stacja Segregacji i Kompostowni 41-800 Zabrze ul. Cmentarna 19F; właściciel: Gmina Zabrze; Zarządzający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze; tel. (0-32) 271-38-46 , 271-28-08	1999	kontenerowa KNEER – HORSTMAN (Polska)roślinne zebrane selektywnie,"zielone",osady ściekowe.	5616 (ilość kompostu – 3500)	24 (8 szt.)
4.	Żywiec	"Beskid" Sp. z o.o. ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec tel. (0-33) 860-22-71 fax (0-33) 860-22-70	1997	kontenerowa – M-U-T HERHOF (Austria);odpady roślinne zebrane selektywnie;odpady "zielone"	1482,97 (ilość kompostu: 988,65)	1,4
5.	Gliwicki/ Knurów	PPHU "Komart" sp. z o.o. , Knurów, ul. Szpitalna 7	2001	pryzmowa na terenie otwartym	-	1,48

Lp.	Powiat/gmina	Nazwa i adres obiektu, kontakt	Rok uruchomienia	Technologia, producent, projektant (kraj); rodzaj odpadów	Ilość przyjmowanych odpadów (Mg/ rok)	Maksymalna zdolność przetwarzania [tys. Mg/rok]
6.	Częstochowski/ Poczesna	Składowisko Odpadów w Sobuczynie, ul. Konwaliowa 1 gm. Poczesna	-	doświadczalna, tradycyjna, pryzmowa	-	-
7.	Cieszyński/ Ustroń	Kompostownia Ustroń, ul. Sportowa	-	pryzma na terenie otwartym - odpady roślinne	-	-
8.	Zawierciański/ Ogrodzieniec	Zakład Przerobu i Składowania Odpadów, 42-440 Ogrodzieniec, ul. Kościuski 212	2001	odpady ulegające biodegradacji, metoda pryzmowa		0,4
9.	Chorzów	Chorzów, ul. Michałkowicka 6	-	pryzmowa, odpady z terenów zielonych	-	-
10.	Piekary Śląskie	Piekary Śląskie ul. Sadowskiego (Dąbrówka Wielka); P.P.H.U. „SO-WEX” Sp. z o.o. ul. Stalowa 3, 41-200 Sosnowiec;	2001	kompostowanie metodą pryzmową za pomocą tlenowej szczepionki bakteryjnej. Osad ściekowy dodawany do formowanych pryzm z masy zielonej. Stacja Rewaloryzacji masy zielonej, osadniki wód dołowych, osady ściekowe i piasek, odpady zielone (gałęzie, trawa, liście);	Osady: 4905; odpady zielone: 8451 m3	5

Tabela 8. Selektywna zbiórka odpadów komunalnych w 2002 r. w województwie śląskim [Mg/rok]

Lp.	Powiaty/Gminy	Ilość odpadów pozyskiwanych w selektywnej zbiórce	Papier	Szkło	Tworzywa sztuczne	Metale	Biomasa	Wielkogabarytowe	Niebezpieczne	Inne
<b>Powiat Będziński</b>										
1.	Będzin	76,00	7,00	54,00	15,00	-	-	-	-	-
2.	Czeladź	173,28	28,44	9,74	5,22	2,10	-	127,78	-	40000m3 (gruz budowlany, ziemia z wykopów)
3.	Sławków	35,00	0,54	11,70	2,76	-	-	20,00	-	-
4.	Wojkowice	195,30	49,97	103,43	33,12	8,78	-	-	-	-
5.	Siewierz	253,20	21,00	186,00	42,00	4,20	-	-	-	Szmaty-16,8Mg
6.	Bobrowniki	137,57	30,25	70,44	35,39	0,05	-	1,44	-	-
7.	Mierzęcice	8,10	-	5,90	2,20	-	-	-	-	-
8.	Psary	15,53	5,12	6,10	3,47	0,84	-	-	-	-
	<b>suma</b>	<b>893,98</b>	<b>142,32</b>	<b>447,31</b>	<b>139,16</b>	<b>15,97</b>	<b>0,00</b>	<b>149,22</b>	<b>0,00</b>	
<b>Powiat Bielski</b>										
9.	Szczyrk	29,00	2,00	18,00	3,00	6,00	-	-	-	-
10.	Czechowice-Dziedzice	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Wilamowice	24,47	0,35	23,70	0,42	-	-	-	-	-
12.	Bestwina	28,00	-	-	-	-	-	28,00	-	-
13.	Buczkowice	391,00	66,00	225,24	19,74	60,70	-	8,00	11,32	opony: 20

Lp.	Powiaty/Gminy	Ilość odpadów pozyskiwanych w selektywnej zbiórce	Papier	Szkło	Tworzywa sztuczne	Metale	Biomasa	Wielkogabarytowe	Niebezpieczne	Inne
14	Jasienica	7,53	7,10	-	0,34	0,09	-	-	-	Opony: 6,1
15	Jaworze	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Kozy	24,00	-	-	-	-	-	24,0	-	-
17	Porąbka	187,12	4,02	180,03	3,07	-	-	-	-	-
18	Wilkowice	175,50	13	112,62	9,87	30,35	-	4	5,66	Opony: 10,0
	<b>suma</b>	<b>902,72</b>	<b>92,47</b>	<b>559,59</b>	<b>36,44</b>	<b>97,14</b>	<b>0,00</b>	<b>64,00</b>	<b>16,98</b>	<b>36,10</b>
	<b>Powiat Bieruńsko-łędziński</b>									
19	Bieruń	225,10	0,00	83,00	89,00	50,00	0,00	3,10	0,00	Papa: 1,6; Opony: 1,74
20	Łędziny	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Imielin	136,51	-	30,20	15,50	0,81	-	90,00	-	-
22	Bojszowy	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Chełm Śląski	19,04	1,07	3,70	0,41	-	-	13,86	-	-
	<b>suma</b>	<b>380,65</b>	<b>1,07</b>	<b>116,90</b>	<b>104,91</b>	<b>50,81</b>	<b>0,00</b>	<b>106,96</b>	<b>0,00</b>	<b>3,34</b>
	<b>Powiat Cieszyński</b>									
24	Cieszyn	119,36	42,53	45,17	4,44	21,22	-	6,00	-	Butelki-10500 szt.,
25	Skoczów	369,56	8,97	39,57	5,18	24,84	-	291,00	-	-
26	Strumień	43,05	3,31	25,51	8,16	4,07	0,00	2,00	-	-
27	Ustroń	299,05	22,00	83,25	15,30	35,50	104,00	39,00	-	Oleje odpadowe: 0,26
28	Wisła	136,84	-	82,84	-	54,00	-	-	-	-
29	Brenna	48,72	0,56	2,30	0,25	3,48	-	42,13	-	-
30	Chybie	89,07	-	78,01	11,06	-	-	-	-	Opony z sam. osob:400szt., sam. cięż. 150 szt.
31	Dębowiec	13,00	2,00	11,00	-	-	-	-	-	-
32	Goleszów	18,50	-	15,00	2,00	1,50	-	-	-	-
33	Hażlach	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Istebna	7,47	0,00	6,64	0,68	0,16	0,00	0,00	0,00	0
35	Zebrzydowice	120,00	3,00	40,00	17,00	-	-	60,00	-	-
	<b>suma</b>	<b>1264,62</b>	<b>82,37</b>	<b>429,29</b>	<b>64,07</b>	<b>144,77</b>	<b>104,00</b>	<b>440,13</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Powiat Częstochowski</b>									
36	Błachownia	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Konieczpol	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Dąbrowa Zielona	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Janów	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Kamienica Polska	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Kłomnice	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Konopiska	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Kruszyna	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Lelów	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Mstów	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Mykanów	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Olsztyn	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Poczesna	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Przyrów	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-

Lp.	Powiaty/Gminy	Ilość odpadów pozyskiwanych w selektywnej zbiórce	Papier	Szkło	Tworzywa sztuczne	Metale	Biomasa	Wielkogabarytowe	Niebezpieczne	Inne
50.	Rędziny	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	Starcza	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>suma</b>	<b>0,00</b>								
	<b>Powiat Gliwicki</b>									
52.	Toszek	16,60	-	13,2	3,4	-	-	-	-	-
53.	Pyskowice	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	Sośnicowice	25,20	-	13,46	5,64	0,10	-	6,00	-	-
55.	Knurów	838,00	-	36,00	18,00	-	200,00	584,00	-	-
56.	Wielowieś	11,12	1,10	10,02	-	-	-	-	-	-
57.	Pilchowice	80,52	-	-	-	-	-	80,52	-	Opony-2,22Mg; Leki: 2002r-0,01Mg
58.	Gierałtowiec	161,50	-	85	27	23,2	-	26,3	-	-
59.	Rudzieniec	48,50	-	35,60	7,90	-	-	5,00	-	-
	<b>suma</b>	<b>1181,44</b>	<b>1,10</b>	<b>193,28</b>	<b>61,94</b>	<b>23,30</b>	<b>200,00</b>	<b>701,82</b>		
	<b>Powiat Kłobucki</b>									2,23Mg
60.	Kłobuck	25,42	10,04	14,28	1,10	-	-	-	-	-
61.	Krzepice	18,00	0,00	6,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0
62.	Lipie	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	Miedzno	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	Opatów	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Panki	0,76	-	0,60	0,16	-	-	-	-	-
66.	Popów	65,00	-	65,00	-	-	-	-	-	-
67.	Przystajń	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	Wręczyca Wielka	2,40	-	2,10	0,30	-	-	-	-	-
	<b>suma</b>	<b>111,58</b>	<b>10,04</b>	<b>87,98</b>	<b>1,56</b>	<b>12,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Powiat Lubliniecki</b>									
69.	Lubliniec	15,50	3,00	9,50	3,00	-	-	-	-	-
70.	Woźniki	15,50	-	13,90	1,60	-	-	-	-	-
71.	Boronów	6,30	-	5,50	0,80	-	-	-	-	-
72.	Ciasna	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	Herby	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	Kochanowice	88,07	22,93	47,68	1,64	15,82	-	-	-	-
75.	Koszęcin	6,06	-	5,08	0,98	-	-	-	-	-
76.	Pawonków	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>suma</b>	<b>131,43</b>	<b>25,93</b>	<b>81,66</b>	<b>8,02</b>	<b>15,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Powiat Mikołowski</b>									
77.	Łaziska Górne	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
78.	Mikołów	267,03	27,86	201,07	34,16	3,94	-	-	-	-
79.	Orzesze	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	Ormontowice	45,27	9,20	9,60	1,32	0,40	0,00	24,75	0,00	100szt.baterii; opakowania wielomateriałowe: 0,06
81.	Wiry	138,68	-	55,40	10,32	69,92	3,04	-	-	-
	<b>suma</b>	<b>405,71</b>	<b>27,86</b>	<b>256,47</b>	<b>44,48</b>	<b>73,86</b>	<b>3,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Powiat Myszkowski</b>									
82.	Myszków	129,24	4,53	106,7	11,46	2,93	-	-	-	- Tekstylia: 3,62
83.	Koziegłowy	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	Żarki	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-

Lp.	Powiaty/Gminy	Ilość odpadów pozyskiwanych w selektywnej zbiórce	Papier	Szkło	Tworzywa sztuczne	Metale	Biomasa	Wielkogabarytowe	Niebezpieczne	Inne
85	Niegowa	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
86	Poraj	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>suma</b>	<b>129,24</b>	<b>4,53</b>	<b>106,70</b>	<b>11,46</b>	<b>2,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,62</b>
	<b>Powiat Pszczyński</b>									
87	Pszczyzna	160,83	23,72	63,62	32,49	41,00	-	-	-	-
88	Goczałkowice Zdrój	63,09	2,00	37,51	3,28	1,02	-	19,28	-	Opony-27,4Mg
89	Kobiór	46,64	2,00	35,24	9,40	-	-	-	-	-
90	Miedzna	51,28	-	38,00	5,00	-	-	8,28	-	-
91	Pawłowice	231,20	5,10	134,50	51,60	-	-	40,00	-	-
92	Suszec	31,00	2,00	22,00	6,00	1,00	-	-	-	-
	<b>suma</b>	<b>584,04</b>	<b>34,82</b>	<b>330,87</b>	<b>107,77</b>	<b>43,02</b>	<b>0,00</b>	<b>67,56</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Powiat Raciborski</b>									27,4Mg
93	Racibórz	676,70	185,81	365,75	112,14	7,40	0,00	5,60	0	Baterie: 24,6; farmaceutki: 2,51; akumulatory: 0,305; środki ochrony roślin: 0,56
94	Kuźnia Raciborska	16,00	-	7,30	1,00	7,70	-	-	-	-
95	Krzyżanowice	180,00	-	150,00	-	30,00	-	-	-	-
96	Krzanowice	57,80	5,70	42,50	9,60	-	-	-	-	-
97	Kornowac	35,20	0,00	25,00	4,00	0,20	0,00	6,00	0,00	-
98	Pietrowice Wielkie	39,90	4,5	17,0	18,4	-	-	-	-	-
99	Rudnik	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
100	Nędza	17,30	-	16,80	0,50	-	-	-	-	-
	<b>suma</b>	<b>1022,90</b>	<b>196,01</b>	<b>624,35</b>	<b>145,64</b>	<b>45,30</b>	<b>0,00</b>	<b>11,60</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Powiat Rybnicki</b>									
101	Czerwionka-Leszczyny	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
102	Gaszowice	0,00	-	34,1	4,2	0,2	-	-	-	-
103	Jejkowice	6,00	-	-	-	-	-	6,00	-	-
104	Świerklany	89,09	-	67,15	18,94	3,00	-	-	-	Opony: 1,96
105	Lyski	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>suma</b>	<b>95,09</b>	<b>0,00</b>	<b>101,25</b>	<b>23,14</b>	<b>3,20</b>	<b>0,00</b>	<b>6,00</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Powiat Tarnogórski</b>	<b>0,00</b>								
106	Tarnowskie Góry	762,00	327,91	395,95	38,14	-	-	-	-	Leki – 0,17
107	Kalety	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
108	Miasteczko Śl.	27,48	2,48	20,90	4,10	-	-	-	-	Leki - 0,03
109	Radzionków	301,30	62,60	98,70	15,00	-	100,00	25,00	-	-
110	Krupski Młyn	8,00	0,00	8,00	-	-	-	-	-	-
111	Ożarówice	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Świerklaniec	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
113	Tworóg	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
114	Zbroslawice	36,61	-	20,88	-	-	-	15,70	0,03	-
	<b>suma</b>	<b>1135,39</b>	<b>392,99</b>	<b>544,43</b>	<b>57,24</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>40,70</b>	<b>0,03</b>	
	<b>Powiat Wodzisławski</b>									0,2Mg
115	Wodzisław Śląski	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
116	Rydułtowy	194,30	16,00	24,40	2,90	0,10	-	150,90	-	-
117	Pszów	87,64	0,88	84,40	1,99	0,38	-	-	-	-

Lp.	Powiaty/Gminy	Ilość odpadów pozyskiwanych w selektywnej zbiórce	Papier	Szkło	Tworzywa sztuczne	Metale	Biomasa	Wielkogabarytowe	Niebezpieczne	Inne
118	Radlin	331,20	41,20	139,80	35,20		20,00	95,00		
119	Gorzyce	686,73	-	439,30	97,00	8,40	-	142,00	0,03	
120	Lubomia	84,10	-	45,90	22,20	-	-	16,00	-	
121	Godów	107,72	9,30	44,48	53,94	-	-	-	-	
122	Marklowice	0,00								
123	Mszana	116,40	0,80	85,50	28,50	1,60	-	-	-	
	<b>suma</b>	<b>1608,09</b>	<b>68,18</b>	<b>863,78</b>	<b>241,73</b>	<b>10,48</b>	<b>20,00</b>	<b>403,90</b>	<b>0,03</b>	
	<b>Powiat Zawierciański</b>									
124	Zawiercie	35,80	0,00	4,80	1,00	0,00	0,00	30,00	0,00	Baterie: 0,9
125	Poręba	16,30	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	14,70		
126	Pilica	0,00	-	-	-	-	-	-	-	
127	Łazy	18,35	6,10	5,10	6,98	0,17	-	-	-	
128	Ogrodzieniec	61,00	30,54	28,36	2,10	-	-	-	-	
129	Szczekociny	0,00	-	-	-	-	-	-	-	
130	Irządze	0,00								
131	Kroczyce	0,00	-	-	-	-	-	-	-	
132	Włodowice	0,00								
133	Zarnowiec	0,00	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>suma</b>	<b>131,45</b>	<b>36,64</b>	<b>38,26</b>	<b>11,68</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>44,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,9</b>
	<b>17. Powiat Żywiecki</b>									
134	Żywiec	1171,55	88,24	234,92	66,28	27,13	595,18	141,28	18,52	Odzież: 365Mg
135	Koszarawa	66,00	-	55,00	6,00	5,00	-	-	-	
136	Jeleśnia	0,00								
137	Lodygowice	97,75	0,14	87,43	6,55	3,63	-	-	-	Odpady balastowe niesegregowane (kod 200301G): 380,18
138	Radziechowy-Wieprz	0,00								
139	Słemień	6,70	-	4,90	-	1,80	-	-	-	
140	Ujszoły	122,21	-	41,06	4,75	63,67	-	12,70	0,03	Balast: 164,78Mg
141	Czernichów	39,48	0,65	31,58	4,08	3,17	-	-	-	Opony: 0,16Mg
142	Gilowice	51,00	-	45,00	6,00	8,0	-	-	-	
143	Lipowa	29,90	0,20	21,50	3,10	5,10	-	-	0,1	
144	Łekawica	59,16	0,38	48,00	4,58	6,20	-	-	-	
145	Milówka	56,42	0,00	48,82	7,14	0,26	0,00	0,00	0,20	opony: 3,9Mg; lampy fluorescencyjne
146	Rajcza	44,00	-	42,00	1,00	-	-	1,00	-	
147	Swinna	0,00								
148	Węgierska Górka	27,33	2,04	24,12	1,17	-	-	-	-	
	<b>suma</b>	<b>970,95</b>	<b>72,41</b>	<b>663,41</b>	<b>93,37</b>	<b>127,83</b>	<b>0,00</b>	<b>13,70</b>	<b>0,23</b>	
	<b>SUMA</b>	<b>1779,50</b>	<b>91,65</b>	<b>718,43</b>	<b>114,85</b>	<b>124,16</b>	<b>595,18</b>	<b>154,98</b>	<b>18,75</b>	
	<b>Miasta na prawach powiatu</b>									
1	Bielsko-Biała	0,00	-	-	-	-	-	-	-	
2	Bytom	2767,82	162,76	315,35	34,50	-	2230,94	24,27	-	Opakowania z drewna-29,8
3	Chorzów	808,90	5,27	25,85	71,27	1,00	0,00	705,51	-	
4	Częstochowa	711,15	180,00	93,00	27,00	2,80	-	406,00	2,35	Z gabinetów lekarskich-31,5; Kości zwierzęce-4,5

Lp.	Powiaty/Gminy	Ilość odpadów pozyskiwanych w selektywnej zbiórce	Papier	Szkło	Tworzywa sztuczne	Metale	Biomasa	Wielkogabarytowe	Niebezpieczne	Inne
5	Dąbrowa Górnicza	272,78	47,30	178,82	38,38	6,78	0,00	1,50	0,0	
6	Gliwice	645,96	83,78	273,17	14,00	90,01	-	185,00	-	
7	Jastrzębie Zdrój	500,93	280,00	80,49	39,10	-	-	101,34	-	
8	Jaworzno	45,27	18,37	21,30	5,30	0,19	-	0,12	-	Swietlówki-0,04,Akumulatory-0,1, oleje przepracowane-0,2
9	Katowice	1662,34	1058,86	507,27	87,08	6,51	-	-	2,62	-
10	Mysłowice	329,60	6,80	24,30	2,50	-	-	296,00	-	
11	Piekary Śląskie	375,08	57,13	303,25	14,70	-	-	-	-	
12	Ruda Śląska	387,00	98,00	127,00	48,00	-	108,00	6,00	-	Gruz: 15
13	Rybnik	275,10	-	165,10	98,10	11,90	-	-	-	
14	Siemianowice Śląskie	6716,00	1,42	5239,00	1,18	2,64	1375,00	96,76	-	Odpady z cementarzy: 176,34
15	Sosnowiec	0,00	-	-	-	-	-	-	-	
16	Świętochłowice	660,90	-	163,54	16,36	-	-	481,00	-	
17	Tychy	680,78	181,50	360,90	136,60	1,78	-	-	-	Opony: 11,2, gruz budowlany: 3720,08
18	Zabrze	7558,68	190,30	134,42	113,00	1,96	5616,00	1503,00	-	Opakowania wielomateriałowe: 3,5
19	Żory	143,31	5,28	27,16	5,80	-	-	104,02	1,05	Opony-30,5, Zużle z gosp. Domowych-1418,0
	<b>SUMA MIASTA</b>	<b>24541,60</b>	<b>2376,77</b>	<b>8039,92</b>	<b>752,87</b>	<b>125,57</b>	<b>9329,94</b>	<b>3910,52</b>	<b>6,02</b>	
	<b>RAZEM powiaty+miasta na prawach powiatu</b>	<b>36304,84</b>	<b>3593,95</b>	<b>13515,97</b>	<b>1923,94</b>	<b>788,69</b>	<b>10352,16</b>	<b>6126,83</b>	<b>41,81</b>	

Tabela 9. Prognoza liczby ludności dla powiatów województwa śląskiego wg US

Powiat	2001	2003	2006	2010	2013	2015
będziński	146853	145706	144276	143151	142562	142146
częstochowski	134383	134391	134455	134453	134631	134741
kłobucki	85861	85786	85597	85384	85183	85059
lubliniecki	80559	80680	80927	81415	81755	82022
myszkowski	72769	72449	71993	71579	71395	71234
tarnogórski	142960	141957	140664	139559	139026	138561
zawierciański	127688	126822	125699	124618	123969	123523
m. Częstochowa	255707	254471	252942	252314	252074	251680
bielski	147424	148799	150821	153570	155781	157228
cieszyński	172650	174062	176386	179875	182520	184184
gliwicki	125174	124549	123659	122929	122533	122277
mikołowski	93240	93591	94207	95447	96501	97095
pszczyński	104865	106144	107982	110299	111938	112951
raciborski	120061	119583	118952	118831	118881	118882
rybnicki	75337	75788	76415	77374	78077	78531
bieruńsko-łędziński	59213	59462	59868	60638	61196	61482
wodzisławski	158711	158876	159178	160180	161016	161413
żywiecki	150913	151175	151453	151726	151776	151760
m. Bielsko-Biała	179990	180020	180355	182073	183511	184277
m. Jastrzębie-Zdrój	100687	99626	98069	96358	94968	93851
m. Rybnik	144379	144318	144400	145349	146101	146362
m. Żory	65898	65753	65573	65697	65703	65554
m. Bytom	203484	202304	200813	200198	199927	199571
m. Chorzów	118624	116876	114419	112185	110628	109471
m. Dąbrowa Górnicza	131555	132020	132987	135282	137387	138752
m. Gliwice	210603	209858	209056	209439	209992	210129
m. Jaworzno	97720	97644	97528	97912	98265	98358
m. Katowice	340560	337352	333249	330189	328515	327323
m. Mysłowice	79159	79023	78942	79384	79818	80078
m. Piekary Śląskie	65048	64479	63715	63173	62846	62555
m. Ruda Śląska	155185	152407	148432	144462	141667	139646
m. Siemianowice Śląskie	76634	76309	75978	76111	76320	76368
m. Sosnowiec	241267	239647	237563	236217	235571	234982
m. Świętochłowice	59081	59037	59049	59503	59936	60113
m. Tychy	132232	131772	131325	131626	131961	132002
m. Zabrze	198863	198308	197739	198486	199268	199582



Tabela 10. Prognoza ilości odpadów komunalnych w województwie śląskim w 2003 r. [Mg]

Powiaty	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady zielone	Papier i karton nieopakowa	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania wielomateriałowe	Tworzywa sztuczne nieopakowaniowe	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady tekstylne	Szkło nieopakowaniowe	Opakowania ze szkła	Metale	Opakowania z blachy stalowej	Opakowania z aluminium	Odpady mineralne	Drobna frakcja popiołowa	Odpady wielkogabarytowe	Odpady budowlane	Odpady niebezpieczne	Razem
	01	02	03	04	05	06	07	13	08	09	10	11	12	14	15	16	17	18	
będziński	12022	1530	2972	2946	660	3623	1566	1188	479	2738	1105	316	159	4160	6263	2352	4762	309	<b>49150</b>
częstochowski	4789	818	1554	1550	345	2230	958	745	299	1696	685	196	98	2442	6678	2246	4683	311	<b>32323</b>
kłobucki	3636	576	1101	1097	245	1526	656	508	204	1159	468	134	67	1687	4180	1427	2963	196	<b>21828</b>
lubliniecki	4488	643	1237	1229	275	1624	700	537	216	1231	497	142	71	1823	3778	1329	2737	180	<b>22736</b>
myszkowski	4916	661	1278	1268	284	1614	697	532	214	1222	493	141	71	1833	3266	1182	2417	158	<b>22246</b>
tarnogórski	11075	1430	2775	2752	617	3417	1476	1122	452	2584	1043	298	150	3912	6193	2299	4669	303	<b>46568</b>
zawierciański	9463	1237	2398	2379	533	2977	1286	978	394	2251	909	260	131	3399	5594	2059	4191	273	<b>40712</b>
m. Częstochowa	31213	3115	7561	7487	1680	8581	3714	3468	1051	6013	2428	694	350	8229	8163	5399	10799	779	<b>110722</b>
bielski	7205	1084	2079	2069	462	2805	1207	931	374	2129	859	246	123	3125	7121	2464	5098	336	<b>39718</b>
cieszyński	10960	1507	2909	2889	646	3728	1608	1230	495	2823	1140	326	164	4216	7968	2851	5846	383	<b>51689</b>
gliwicki	8522	1142	2210	2193	491	2787	1203	918	370	2110	852	243	123	3167	5604	2032	4152	271	<b>38389</b>
mikołowski	8551	1061	2065	2046	459	2473	1070	809	327	1868	754	215	109	2856	3904	1500	3020	195	<b>33283</b>
pszczyński	4819	743	1423	1416	316	1944	837	646	260	1476	596	170	85	2158	5126	1761	3651	241	<b>27670</b>
raciborski	8304	1108	2144	2128	477	2698	1164	888	358	2042	824	235	119	3068	5363	1949	3980	260	<b>37111</b>
rybnicki	4267	609	1171	1164	260	1534	661	507	204	1163	469	134	67	1724	3542	1248	2569	169	<b>21462</b>
bieruńsko-lędzki	5114	644	1252	1241	278	1515	655	496	200	1145	462	132	67	1744	2526	957	1934	125	<b>20487</b>
wodzisławski	12122	1575	3054	3030	679	3776	1631	1240	500	2856	1153	329	166	4318	6970	2576	5238	341	<b>51555</b>
żywiecki	6404	1016	1940	1932	431	2688	1156	895	359	2042	824	236	118	2972	7366	2514	5221	345	<b>38461</b>
m. Bielsko-Biała	22081	2204	5349	5296	1189	6071	2627	2453	743	4254	1717	491	248	5821	5775	3820	7639	551	<b>78328</b>
m. Jastrzębie-Zdrój	10061	1220	2379	2356	529	2802	1213	915	369	2114	854	244	123	3252	4019	1585	3171	203	<b>37408</b>
m. Rybnik	17702	1767	4288	4246	953	4867	2106	1967	596	3410	1377	393	199	4667	4629	3062	6124	442	<b>62794</b>
m. Żory	6640	805	1570	1555	349	1849	800	604	244	1396	563	161	81	2146	2652	1046	2093	134	<b>24689</b>
m. Bytom	24814	2476	6011	5952	1336	6822	2953	2757	835	4780	1930	551	278	6542	6489	4292	8585	619	<b>88024</b>
m. Chorzów	14336	1431	3472	3439	772	3941	1706	1593	483	2762	1115	319	161	3779	3749	2480	4960	358	<b>50853</b>
m. Dąbrowa Górnicza	16193	1616	3922	3884	872	4452	1927	1799	545	3120	1259	360	182	4269	4235	2801	5602	404	<b>57443</b>
m. Gliwice	25741	2569	6235	6174	1386	7077	3063	2860	867	4959	2002	572	289	6786	6732	4453	8906	642	<b>91310</b>
m. Jaworzno	9861	1195	2331	2309	518	2746	1189	896	362	2072	837	239	121	3187	3939	1554	3108	199	<b>36664</b>
m. Katowice	41379	4130	10023	9925	2227	11376	4924	4598	1393	7971	3218	920	464	10909	10821	7158	14316	1032	<b>146784</b>
m. Mysłowice	7981	967	1887	1868	419	2223	962	726	293	1677	677	193	98	2580	3188	1258	2515	161	<b>29672</b>
m. Piekary Śląskie	6512	789	1540	1525	342	1813	785	592	239	1369	553	158	80	2105	2601	1026	2052	132	<b>24211</b>
m. Ruda Śląska	18694	1866	4528	4484	1006	5139	2224	2077	629	3601	1454	415	210	4928	4889	3234	6468	466	<b>66313</b>
m. Siemianowice Śląskie	7706	934	1822	1804	405	2146	929	701	283	1620	654	187	94	2491	3078	1214	2429	156	<b>28653</b>
m. Sosnowiec	29394	2934	7120	7050	1582	8081	3498	3266	990	5663	2286	653	330	7750	7687	5085	10170	733	<b>104272</b>
m. Świętochłowice	5962	723	1410	1396	313	1660	719	542	219	1253	506	145	73	1927	2381	939	1879	120	<b>22167</b>
m. Tychy	16163	1613	3915	3877	870	4444	1923	1796	544	3114	1257	359	181	4261	4227	2796	5592	403	<b>57335</b>
m. Zabrze	24324	2428	5892	5834	1309	6687	2894	2703	819	4686	1892	541	273	6413	6361	4208	8415	607	<b>86285</b>
<b>Razem</b>	<b>463414</b>	<b>52165</b>	<b>114814</b>	<b>113788</b>	<b>25514</b>	<b>135739</b>	<b>58685</b>	<b>50483</b>	<b>17209</b>	<b>98366</b>	<b>39714</b>	<b>11347</b>	<b>5723</b>	<b>140650</b>	<b>187055</b>	<b>90158</b>	<b>181952</b>	<b>12537</b>	<b>1799313</b>

Tabela 11. Prognoza ilości odpadów komunalnych w województwie śląskim w roku 2006 [Mg]

Powiaty	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady zielone	Papier i karton nieopakowa	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania wielomateriałowe	Tworzywa sztuczne nieopakowaniowe	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady tekstylne	Szkło nieopakowaniowe	Opakowania ze szkła	Metale	Opakowania z blachy stalowej	Opakowania z aluminium	Odpady mineralne	Drobna frakcja popiołowa	Odpady wielkogabarytowe	Odpady budowlane	Odpady niebezpieczne	Razem
	01	02	03	04	05	06	07	13	08	09	10	11	12	14	15	16	17	18	
będziński	12303	1573	3090	3064	693	3705	1628	1215	499	2876	1116	322	164	4267	5778	2526	5309	327	<b>50455</b>
częstochoowski	4916	863	1634	1630	364	2284	985	780	317	1801	699	200	101	2485	6223	2508	5749	361	<b>33901</b>
kłobucki	3728	604	1154	1150	257	1561	676	529	215	1227	476	137	69	1718	3885	1582	3587	225	<b>22780</b>
lubliniecki	4640	674	1303	1296	291	1675	730	560	229	1310	508	146	74	1879	3530	1470	3255	203	<b>23773</b>
myszkowski	5052	685	1335	1325	299	1655	724	548	224	1289	500	144	73	1881	3022	1286	2782	172	<b>22998</b>
tarnogórski	11310	1470	2883	2859	646	3490	1532	1148	471	2712	1053	303	155	4004	5721	2479	5260	325	<b>47819</b>
zawierciański	9735	1280	2505	2485	561	3052	1339	1006	413	2374	921	265	135	3493	5160	2224	4746	293	<b>41988</b>
m. Częstochowa	32123	3206	7897	7820	1772	8831	3898	3552	1098	6343	2462	710	364	8511	7559	5751	11615	798	<b>114309</b>
bielski	7480	1149	2207	2196	493	2913	1265	981	400	2284	887	254	129	3235	6729	2767	6209	388	<b>41964</b>
cieszyński	11437	1591	3093	3071	692	3886	1698	1292	528	3032	1177	338	172	4396	7525	3173	6932	431	<b>54465</b>
gliwicki	8703	1178	2298	2281	515	2847	1246	943	386	2218	861	248	126	3238	5188	2208	4776	296	<b>39555</b>
mikołowski	8901	1107	2183	2163	490	2574	1134	840	346	1994	774	223	114	2984	3662	1629	3361	206	<b>34684</b>
pszczyński	5031	793	1518	1512	339	2028	879	685	279	1592	618	177	89	2242	4859	1989	4485	280	<b>29395</b>
raciborski	8517	1147	2239	2222	501	2764	1210	914	375	2153	836	240	122	3148	4972	2121	4576	284	<b>38341</b>
rybnicki	4425	641	1239	1232	277	1589	693	531	217	1243	482	139	70	1784	3328	1387	3068	191	<b>22535</b>
bieruńsko-lędziański	5311	672	1322	1310	296	1574	692	515	212	1221	474	137	70	1817	2371	1043	2178	134	<b>21349</b>
wodzisławski	12520	1638	3209	3183	719	3899	1711	1284	527	3032	1177	339	173	4468	6510	2811	5987	370	<b>53556</b>
żywiecki	6596	1069	2042	2034	456	2762	1196	936	381	2171	843	242	122	3040	6875	2800	6347	397	<b>40306</b>
m. Bielsko-Biała	22905	2286	5631	5576	1264	6297	2780	2532	783	4523	1755	506	260	6068	5390	4100	8282	569	<b>81505</b>
m. Jastrzębie-Zdrój	10255	1243	2461	2437	552	2856	1261	928	382	2209	857	247	127	3331	3685	1672	3378	206	<b>38085</b>
m. Rybnik	18339	1830	4508	4464	1012	5042	2226	2028	627	3621	1405	406	208	4859	4315	3283	6631	455	<b>65257</b>
m. Żory	6857	831	1645	1629	369	1909	843	620	256	1477	573	165	85	2227	2464	1118	2258	138	<b>25465</b>
m. Bytom	25503	2545	6269	6208	1407	7011	3095	2820	871	5036	1954	564	289	6757	6001	4566	9221	633	<b>90751</b>
m. Chorzów	14531	1450	3572	3537	802	3995	1763	1607	496	2869	1113	321	165	3850	3419	2601	5254	361	<b>51708</b>
m. Dąbrowa Górnicza	16889	1686	4152	4111	932	4643	2050	1867	577	3335	1294	373	191	4475	3974	3023	6107	419	<b>60099</b>
m. Gliwice	26550	2650	6527	6463	1465	7299	3222	2935	907	5242	2034	587	301	7034	6247	4753	9600	659	<b>94476</b>
m. Jaworzno	10198	1236	2447	2423	549	2840	1254	923	380	2197	852	246	126	3313	3665	1663	3359	205	<b>37875</b>
m. Katowice	42322	4224	10404	10303	2335	11635	5136	4679	1446	8357	3243	936	480	11213	9958	7577	15303	1051	<b>150601</b>
m. Mysłowice	8255	1001	1981	1961	445	2299	1015	747	308	1778	690	199	102	2681	2966	1346	2719	166	<b>30657</b>
m. Piekary Śląskie	6662	808	1599	1583	359	1855	819	603	248	1435	557	161	82	2164	2394	1086	2194	134	<b>24744</b>
m. Ruda Śląska	18851	1881	4634	4589	1040	5182	2288	2084	644	3722	1444	417	214	4994	4436	3375	6816	468	<b>67079</b>
m. Siemianowice Śląskie	7945	963	1906	1888	428	2212	977	719	296	1711	664	192	98	2581	2855	1296	2617	160	<b>29506</b>
m. Sosnowiec	30170	3011	7417	7344	1664	8294	3661	3336	1031	5957	2312	667	342	7993	7099	5401	10909	749	<b>107359</b>
m. Świętochłowice	6174	748	1482	1467	332	1720	759	559	230	1330	516	149	76	2006	2219	1007	2034	124	<b>22932</b>
m. Tychy	16678	1664	4100	4060	920	4585	2024	1844	570	3293	1278	369	189	4419	3924	2986	6031	414	<b>59348</b>
m. Zabrze	25113	2506	6173	6113	1385	6904	3048	2777	858	4958	1924	555	285	6653	5909	4496	9080	623	<b>89362</b>
<b>Razem</b>	<b>476927</b>	<b>53902</b>	<b>120059</b>	<b>118990</b>	<b>26921</b>	<b>139667</b>	<b>61454</b>	<b>51866</b>	<b>18024</b>	<b>103922</b>	<b>40331</b>	<b>11625</b>	<b>5941</b>	<b>145206</b>	<b>173819</b>	<b>97100</b>	<b>202014</b>	<b>13214</b>	<b>1860981</b>

Tabela 12. Prognoza ilości odpadów komunalnych w województwie śląskim w roku 2010 [Mg]

Powiaty	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady zielone	Papier i karton nieopakowa	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania wielomateriałowe	Tworzywa sztuczne nieopakowaniowe	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady tekstylne	Szko nieopakowaniowe	Opakowania ze szkła	Metale	Opakowania z blachy stalowej	Opakowania z aluminium	Odpady mineralne	Drobna frakcja popiołowa	Odpady wielkogabarytowe	Odpady budowlane	Odpady niebezpieczne	Razem
	01	02	03	04	05	06	07	13	08	09	10	11	12	14	15	16	17	18	
będziński	12898	1660	3191	3275	741	3739	1701	1255	536	3089	1107	330	171	4558	5075	2580	5977	334	<b>52219</b>
częstochoowski	5036	931	1703	1716	383	2296	999	813	343	1951	700	202	102	2613	5508	2519	7132	362	<b>35309</b>
kłobucki	3842	648	1199	1213	272	1569	689	549	232	1326	475	138	70	1811	3430	1591	4391	226	<b>23673</b>
lubliniecki	4890	727	1368	1393	313	1706	761	587	249	1429	512	150	77	2016	3143	1501	3924	207	<b>24953</b>
myszkowski	5297	728	1385	1416	319	1672	753	568	242	1390	498	147	76	2008	2658	1306	3236	175	<b>23874</b>
tarnogórski	11801	1550	2969	3044	688	3512	1593	1183	505	2908	1042	310	161	4262	5029	2526	5993	331	<b>49407</b>
zawierciański	10250	1358	2599	2663	602	3087	1398	1042	444	2558	917	272	141	3738	4521	2260	5413	297	<b>43559</b>
m. Częstochowa	34010	3394	8197	8443	1914	8987	4127	3687	1185	6849	2455	737	385	9189	6675	5969	12542	828	<b>119574</b>
bielski	7869	1251	2332	2367	531	2986	1320	1038	440	2513	901	263	134	3483	6070	2849	7692	399	<b>44437</b>
cieszyński	12229	1733	3282	3351	755	4015	1801	1371	583	3348	1200	354	182	4790	6794	3296	8364	447	<b>57895</b>
gliwicki	9058	1246	2371	2425	547	2864	1290	973	415	2382	854	253	130	3439	4570	2243	5566	300	<b>40925</b>
mikołowski	9554	1192	2302	2367	536	2657	1214	886	379	2188	784	235	122	3264	3284	1708	3781	216	<b>36670</b>
pszczyński	5319	869	1614	1636	367	2087	920	728	308	1760	631	184	94	2423	4394	2051	5596	289	<b>31270</b>
raciborski	8947	1222	2327	2381	537	2801	1263	951	405	2328	835	247	128	3369	4397	2166	5339	289	<b>39932</b>
rybnicki	4677	694	1305	1329	299	1627	725	560	238	1362	488	143	74	1923	2983	1426	3723	196	<b>23772</b>
bieruńsko-łędziński	5673	722	1390	1428	323	1620	738	542	232	1337	479	143	74	1980	2128	1090	2487	140	<b>22526</b>
wodzisławski	13261	1754	3356	3440	777	3983	1804	1343	573	3299	1183	352	182	4824	5802	2903	6940	381	<b>56157</b>
żywiecki	6837	1153	2132	2158	483	2789	1225	977	413	2357	845	246	125	3220	6095	2827	7801	401	<b>42084</b>
m. Bielsko-Biała	24542	2449	5915	6093	1381	6485	2978	2660	855	4942	1772	532	278	6631	4817	4308	9050	597	<b>86286</b>
m. Jastrzębie-Zdrój	10694	1296	2516	2591	587	2862	1315	948	406	2349	842	253	132	3543	3206	1710	3592	211	<b>39054</b>
m. Rybnik	19592	1955	4722	4864	1102	5177	2378	2124	683	3945	1414	425	222	5294	3845	3439	7225	477	<b>68882</b>
m. Żory	7291	884	1715	1767	400	1952	896	647	277	1602	574	172	90	2415	2186	1166	2449	144	<b>26627</b>
m. Bytom	26985	2693	6504	6699	1518	7131	3275	2925	940	5434	1948	585	306	7291	5296	4736	9951	657	<b>94876</b>
m. Chorzów	15122	1509	3645	3754	851	3996	1835	1639	527	3045	1092	328	171	4086	2968	2654	5576	368	<b>53166</b>
m. Dąbrowa Górnicza	18235	1820	4395	4527	1026	4818	2213	1977	635	3672	1317	395	207	4927	3579	3201	6724	444	<b>64111</b>
m. Gliwice	28231	2817	6804	7009	1588	7460	3426	3060	984	5685	2038	612	320	7628	5541	4955	10410	687	<b>99255</b>
m. Jaworzno	10866	1317	2556	2633	597	2909	1336	964	413	2387	856	257	134	3600	3257	1737	3650	214	<b>39684</b>
m. Katowice	44507	4442	10727	11049	2504	11761	5401	4825	1551	8962	3213	965	504	12026	8735	7812	16412	1083	<b>156480</b>
m. Mysłowice	8810	1068	2073	2135	484	2358	1083	781	335	1935	694	208	109	2919	2641	1409	2959	174	<b>32175</b>
m. Piekary Śląskie	7011	850	1649	1699	385	1877	862	622	267	1540	552	166	87	2323	2102	1121	2355	138	<b>25604</b>
m. Ruda Śląska	19472	1943	4693	4834	1096	5145	2363	2111	678	3921	1406	422	221	5261	3822	3418	7181	474	<b>68462</b>
m. Siemianowice Śląskie	8447	1024	1987	2047	464	2261	1038	749	321	1856	665	200	104	2798	2532	1350	2837	166	<b>30848</b>
m. Sosnowiec	31840	3178	7674	7905	1791	8414	3864	3452	1109	6412	2299	690	361	8603	6249	5589	11741	775	<b>111946</b>
m. Świętochłowice	6604	800	1554	1600	363	1768	812	586	251	1451	520	156	82	2188	1979	1056	2218	130	<b>24117</b>
m. Tychy	17742	1771	4276	4405	998	4688	2153	1923	618	3573	1281	385	201	4794	3482	3114	6543	432	<b>62379</b>
m. Zabrze	26754	2670	6448	6642	1505	7070	3247	2900	932	5387	1932	580	303	7229	5251	4696	9866	651	<b>94065</b>
<b>Razem</b>	<b>504195</b>	<b>57318</b>	<b>124876</b>	<b>128300</b>	<b>29029</b>	<b>142128</b>	<b>64797</b>	<b>53945</b>	<b>19507</b>	<b>112468</b>	<b>40324</b>	<b>12039</b>	<b>6262</b>	<b>156465</b>	<b>154043</b>	<b>100281</b>	<b>226637</b>	<b>13639</b>	<b>1946253</b>

Tabela 13. Prognoza ilości odpadów komunalnych w województwie śląskim w roku 2013 [Mg]

Powiaty	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady zielone	Papier i karton nieopakowa	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania wielomateriałowe	Tworzywa sztuczne nieopakowaniowe	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady tekstylne	Szkło nieopakowaniowe	Opakowania ze szkła	Metale	Opakowania z blachy stalowej	Opakowania z aluminium	Odpady mineralne	Drobna frakcja popiołowa	Odpady wielkogabarytowe	Odpady budowlane	Odpady niebezpieczne	Razem
	01	02	03	04	05	06	07	13	08	09	10	11	12	14	15	16	17	18	
będziński	13031	1682	3179	3440	778	3506	1747	1288	550	3251	1103	337	178	4801	4612	2627	6607	339	<b>53056</b>
częstochoowski	5082	958	1707	1748	391	2165	967	839	354	2027	701	204	103	2717	5033	2532	8547	364	<b>36439</b>
kłobucki	3872	663	1198	1243	278	1474	674	565	239	1378	475	139	71	1884	3123	1597	5198	226	<b>24297</b>
lubliniecki	4977	747	1375	1454	327	1615	766	608	258	1504	515	154	80	2126	2879	1524	4586	210	<b>25705</b>
myszkowski	5369	741	1385	1482	334	1572	766	585	249	1461	498	151	79	2113	2418	1324	3678	177	<b>24382</b>
tarnogórski	11889	1569	2953	3184	720	3289	1627	1213	518	3052	1037	316	166	4476	4575	2568	6705	336	<b>50193</b>
zawierciański	10394	1381	2596	2796	632	2900	1431	1071	457	2692	915	279	146	3939	4099	2291	6045	301	<b>44363</b>
m. Częstochowa	34490	3442	8189	8952	2029	8450	4312	3795	1220	7261	2453	759	403	9743	6086	6144	13297	852	<b>121876</b>
bielski	8033	1296	2361	2470	555	2847	1323	1083	459	2657	913	270	139	3685	5622	2914	9202	408	<b>46235</b>
cieszyński	12565	1794	3331	3549	800	3835	1848	1434	610	3568	1218	367	191	5111	6291	3393	9774	459	<b>60137</b>
gliwicki	9118	1264	2359	2524	569	2683	1305	998	425	2494	850	257	134	3603	4160	2273	6344	304	<b>41663</b>
mikołowski	9802	1224	2328	2532	573	2529	1276	923	395	2342	793	244	129	3496	3030	1772	4159	224	<b>37772</b>
pszczyński	5446	903	1638	1707	383	1994	920	761	322	1862	640	189	97	2566	4070	2096	6716	295	<b>32606</b>
raciborski	9062	1245	2327	2494	563	2637	1287	980	417	2451	835	253	132	3550	4015	2204	6086	294	<b>40830</b>
rybnicki	4774	715	1317	1393	314	1545	734	582	247	1440	493	147	76	2035	2747	1455	4373	200	<b>24589</b>
bieruńsko-lędziński	5793	740	1400	1518	343	1537	769	563	241	1424	483	148	78	2111	1961	1126	2772	144	<b>23153</b>
wodzisławski	13496	1793	3371	3631	820	3766	1858	1391	593	3496	1188	362	190	5115	5324	2976	7853	391	<b>57614</b>
żywiecki	6909	1183	2136	2216	497	2628	1202	1008	426	2456	846	249	127	3360	5563	2846	9258	403	<b>43312</b>
m. Bielsko-Biała	25109	2506	5962	6517	1477	6152	3139	2763	888	5286	1786	553	293	7093	4431	4473	9680	620	<b>88726</b>
m. Jastrzębie-Zdrój	10699	1297	2480	2710	614	2655	1355	963	413	2457	830	257	136	3705	2883	1736	3757	214	<b>39162</b>
m. Rybnik	19990	1995	4746	5188	1176	4898	2499	2199	707	4208	1422	440	233	5647	3528	3561	7707	494	<b>70639</b>
m. Żory	7402	897	1715	1875	425	1837	937	666	286	1700	574	178	94	2563	1995	1201	2599	148	<b>27094</b>
m. Bytom	27355	2730	6495	7100	1609	6702	3420	3010	967	5759	1946	602	319	7727	4827	4873	10546	676	<b>96663</b>
m. Chorzów	15137	1511	3594	3929	890	3709	1892	1665	535	3187	1077	333	177	4276	2671	2697	5835	374	<b>53488</b>
m. Dąbrowa Górnicza	18798	1876	4463	4879	1106	4606	2350	2068	665	3957	1337	414	219	5310	3317	3349	7247	464	<b>66426</b>
m. Gliwice	28732	2867	6822	7457	1690	7040	3592	3161	1016	6049	2044	632	335	8116	5070	5119	11077	710	<b>101530</b>
m. Jaworzno	11070	1342	2566	2804	636	2747	1402	997	427	2542	859	266	141	3834	2984	1796	3887	221	<b>40521</b>
m. Katowice	44949	4486	10673	11666	2644	11013	5619	4946	1590	9463	3197	989	525	12697	7932	8008	17329	1111	<b>158834</b>
m. Mysłowice	8992	1090	2084	2278	516	2232	1139	809	347	2065	698	216	115	3114	2423	1459	3158	180	<b>32914</b>
m. Piekary Śląskie	7080	858	1641	1794	406	1757	897	637	273	1626	549	170	90	2452	1908	1149	2486	142	<b>25916</b>
m. Ruda Śląska	19383	1934	4602	5031	1140	4749	2423	2133	686	4081	1379	427	226	5475	3421	3453	7473	479	<b>68495</b>
m. Siemianowice Śląskie	8598	1042	1993	2178	494	2134	1089	774	332	1975	667	206	109	2978	2317	1395	3019	172	<b>31472</b>
m. Sosnowiec	32232	3217	7653	8366	1896	7897	4029	3546	1140	6785	2293	709	376	9105	5688	5742	12426	796	<b>113897</b>
m. Świętochłowice	6752	818	1565	1711	388	1676	855	608	261	1551	524	162	86	2338	1820	1096	2371	135	<b>24716</b>
m. Tychy	18055	1802	4287	4686	1062	4424	2257	1987	639	3801	1284	397	211	5100	3186	3217	6961	446	<b>63802</b>
m. Zabrze	27265	2721	6474	7076	1604	6680	3408	3000	964	5740	1939	600	318	7702	4811	4857	10511	674	<b>96345</b>
<b>Razem</b>	<b>511698</b>	<b>58328</b>	<b>124966</b>	<b>135580</b>	<b>30679</b>	<b>133880</b>	<b>67113</b>	<b>55618</b>	<b>20116</b>	<b>119046</b>	<b>40360</b>	<b>12373</b>	<b>6523</b>	<b>165663</b>	<b>140821</b>	<b>102845</b>	<b>249270</b>	<b>13982</b>	<b>1988859</b>

Tabela 14. Prognoza ilości odpadów komunalnych w województwie śląskim w roku 2015 [Mg]

Powiaty	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady zielone	Papier i karton nieopakowa	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania wielomateriałowe	Tworzywa sztuczne nieopakowane	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady tekstylne	Szkło nieopakowane	Opakowania ze szkła	Metale	Opakowania z blachy stalowej	Opakowania z aluminium	Odpady mineralne	Drobna frakcja popiołowa	Odpady wielkogabarytowe	Odpady budowlane	Odpady niebezpieczne	Razem
	01	02	03	04	05	06	07	13	08	09	10	11	12	14	15	16	17	18	
będziński	13115	1696	3170	3553	804	3357	1780	1310	560	3363	1100	342	182	4968	4327	2659	7078	343	53708
częstochowski	5111	976	1709	1771	396	2082	947	857	362	2080	702	205	104	2789	4739	2540	9649	365	37383
kłobucki	3892	673	1197	1263	283	1414	665	576	244	1414	474	140	72	1935	2934	1602	5824	227	24828
lubliniecki	5038	760	1381	1498	337	1557	771	623	265	1558	517	156	81	2203	2717	1541	5100	212	26316
myszkowski	5411	750	1383	1527	345	1508	775	595	254	1510	497	153	80	2185	2269	1336	4013	178	24770
tarnogórski	11937	1580	2940	3279	741	3145	1650	1232	526	3150	1033	320	169	4620	4292	2594	7240	339	50788
zawierciański	10487	1396	2594	2889	653	2781	1455	1090	465	2785	914	283	149	4078	3839	2313	6516	303	44991
m. Częstochowa	34781	3471	8177	9299	2107	8103	4435	3865	1242	7542	2449	773	414	10120	5718	6258	13812	868	123435
bielski	8137	1326	2379	2541	570	2756	1325	1114	472	2756	920	275	142	3825	5340	2958	10386	414	47637
cieszyński	12783	1834	3362	3685	831	3717	1881	1476	628	3720	1229	375	196	5333	5973	3457	10862	467	61812
gliwicki	9153	1275	2350	2592	585	2568	1316	1015	432	2571	847	260	137	3715	3907	2293	6944	307	42267
mikołowski	9960	1245	2342	2646	599	2444	1317	947	405	2449	798	250	133	3656	2868	1814	4433	229	38536
pszczyński	5528	925	1653	1756	394	1932	920	784	332	1932	646	192	99	2664	3864	2126	7589	299	33635
raciborski	9132	1260	2326	2571	580	2532	1303	999	426	2535	835	256	135	3673	3779	2229	6657	297	41524
rybnicki	4840	729	1326	1438	324	1493	740	597	254	1494	496	150	78	2114	2600	1475	4876	203	25227
bieruńsko-lędziński	5865	750	1405	1579	357	1481	789	577	247	1484	485	151	80	2199	1855	1150	2984	147	23585
wodzisławski	13637	1818	3377	3761	850	3624	1894	1421	607	3629	1191	368	195	5312	5023	3023	8542	396	58668
żywiecki	6953	1202	2137	2256	506	2525	1188	1028	435	2524	846	250	129	3456	5233	2858	10387	404	44316
m. Bielsko-Biała	25466	2542	5987	6808	1543	5933	3247	2830	910	5522	1793	566	303	7410	4186	4582	10113	635	90378
m. Jastrzębie-Zdrój	10679	1294	2450	2787	632	2520	1379	971	416	2526	820	259	139	3810	2681	1750	3863	216	39192
m. Rybnik	20227	2019	4755	5408	1226	4712	2579	2248	722	4386	1424	450	241	5885	3325	3639	8032	505	71783
m. Żory	7459	904	1712	1946	441	1760	963	678	291	1765	573	181	97	2661	1873	1223	2698	151	27375
m. Bytom	27580	2752	6484	7374	1671	6425	3517	3065	985	5981	1942	613	328	8025	4534	4962	10952	688	97879
m. Chorzów	15128	1510	3556	4045	917	3524	1929	1681	540	3281	1065	336	180	4402	2487	2722	6008	378	53690
m. Dąbrowa Górnicza	19175	1914	4508	5126	1162	4467	2445	2131	685	4158	1350	426	228	5579	3152	3450	7615	478	68050
m. Gliwice	29039	2898	6827	7764	1759	6765	3703	3227	1037	6297	2045	645	346	8450	4774	5225	11532	725	103057
m. Jaworzno	11192	1357	2568	2921	662	2641	1446	1018	436	2648	860	271	145	3993	2810	1834	4048	226	41074
m. Katowice	45235	4514	10634	12094	2741	10538	5768	5027	1616	9809	3185	1005	539	13162	7436	8139	17963	1129	160534
m. Mysłowice	9112	1104	2091	2378	539	2150	1177	828	355	2155	700	221	118	3251	2288	1493	3296	184	33440
m. Piekary Śląskie	7118	863	1633	1857	421	1680	919	647	277	1684	547	173	92	2539	1787	1167	2575	144	26123
m. Ruda Śląska	19298	1926	4537	5159	1169	4496	2461	2145	689	4185	1359	429	230	5615	3172	3472	7664	482	68489
m. Siemianowice Śląskie	8689	1053	1994	2268	514	2051	1122	790	339	2056	668	211	113	3100	2182	1424	3143	176	31891
m. Sosnowiec	32474	3241	7634	8682	1968	7565	4141	3609	1160	7042	2287	722	387	9449	5338	5843	12896	810	115246
m. Świętochłowice	6840	829	1569	1785	405	1614	884	622	267	1618	525	166	89	2440	1717	1121	2474	138	25103
m. Tychy	18242	1821	4288	4877	1105	4250	2326	2027	652	3956	1285	405	217	5308	2999	3282	7244	455	64740
m. Zabrze	27581	2753	6484	7374	1671	6426	3517	3065	985	5981	1942	613	328	8025	4534	4963	10953	688	97884
<b>Razem</b>	<b>516295</b>	<b>58962</b>	<b>124918</b>	<b>140556</b>	<b>31806</b>	<b>128540</b>	<b>68677</b>	<b>56714</b>	<b>20516</b>	<b>123543</b>	<b>40350</b>	<b>12591</b>	<b>6697</b>	<b>171951</b>	<b>132552</b>	<b>104517</b>	<b>265963</b>	<b>14206</b>	<b>2019355</b>

Tabela 15. Prognoza ilości odpadów ulegających biodegradacji w województwie śląskim w 2003 r. [Mg]

Powiat	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady zielone	Papier i karton nieopakowaniowy	Opakowania papierowe	Łączna ilość odpadów ulegających biodegradacji	Obowiązkowy recykling opakowań papierowych	Pozostałe odpady ulegające biodegradacji	Dopuszczalne składowanie	Dodatkowy konieczny recykling
będziński	12022	1530	2972	2946	19470	1120	18351	17237	-
częstochoowski	4789	818	1554	1550	8710	589	8121	7625	-
kłobucki	3636	576	1101	1097	6410	417	5993	5622	-
lubliniecki	4488	643	1237	1229	7597	467	7130	6660	-
myszkowski	4916	661	1278	1268	8122	482	7641	7157	-
tarnogórski	11075	1430	2775	2752	18033	1046	16987	15973	-
zawierciański	9463	1237	2398	2379	15477	904	14573	13644	-
m. Częstochowa	31213	3115	7561	7487	49375	2845	46530	43577	-
bielski	7205	1084	2079	2069	12437	786	11651	10837	-
cieszyński	10960	1507	2909	2889	18265	1098	17167	15925	-
gliwicki	8522	1142	2210	2193	14067	833	13234	12436	-
mikołowski	8551	1061	2065	2046	13723	777	12946	12015	-
pszczyński	4819	743	1423	1416	8401	538	7863	7287	-
raciborski	8304	1108	2144	2128	13686	809	12877	12076	-
rybnicki	4267	609	1171	1164	7211	442	6769	6300	-
bieruńsko-lędziński	5114	644	1252	1241	8251	471	7779	7230	-
wodzisławski	12122	1575	3054	3030	19782	1151	18630	17380	-
żywiecki	6404	1016	1940	1932	11291	734	10557	9875	-
m. Bielsko-Biała	22081	2204	5349	5296	34929	2013	32917	30674	-
m. Jastrzębie-Zdrój	10061	1220	2379	2356	16015	895	15120	14218	-
m. Rybnik	17702	1767	4288	4246	28002	1613	26388	24605	-
m. Żory	6640	805	1570	1555	10570	591	9979	9305	-
m. Bytom	24814	2476	6011	5952	39253	2262	36991	34677	-
m. Chorzów	14336	1431	3472	3439	22677	1307	21371	20216	-
m. Dąbrowa Górnicza	16193	1616	3922	3884	25616	1476	24140	22419	-
m. Gliwice	25741	2569	6235	6174	40719	2346	38372	35891	-
m. Jaworzno	9861	1195	2331	2309	15696	877	14819	13799	-
m. Katowice	41379	4130	10023	9925	65456	3771	61685	58038	-
m. Mysłowice	7981	967	1887	1868	12703	710	11993	11178	-
m. Piekary Śląskie	6512	789	1540	1525	10365	579	9786	9185	-
m. Ruda Śląska	18694	1866	4528	4484	29571	1704	27867	26446	-
m. Siemianowice Śląskie	7706	934	1822	1804	12267	686	11581	10821	-
m. Sosnowiec	29394	2934	7120	7050	46498	2679	43819	41116	-
m. Świętochłowice	5962	723	1410	1396	9490	530	8960	8343	-
m. Tychy	16163	1613	3915	3877	25568	1473	24094	22535	-
m. Zabrze	24324	2428	5892	5834	38477	2217	36260	33890	-
<b>Razem</b>	<b>463414</b>	<b>52165</b>	<b>114814</b>	<b>113788</b>	<b>744182</b>	<b>43239</b>	<b>700943</b>	<b>656215</b>	<b>-</b>

Tabela 16. Prognoza ilości odpadów ulegających biodegradacji w województwie śląskim w 2006r. [Mg]

Powiat	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady zielone	Papier i karton nieopakowaniowy	Opakowania papierowe	Łączna ilość odpadów ulegających biodegradacji	Obowiązkowy recykling opakowań papierowych	Pozostałe odpady ulegające biodegradacji	Dopuszczalne składowanie	Dodatkowy konieczny recykling
będziński	12303	1573	3090	3064	20030	1379	18651	15513	3138
częstochowski	4916	863	1634	1630	9044	733	8310	6863	1447
kłobucki	3728	604	1154	1150	6636	517	6118	5059	1059
lubliniecki	4640	674	1303	1296	7914	583	7331	5994	1337
myszkowski	5052	685	1335	1325	8397	596	7800	6442	1359
tarnogórski	11310	1470	2883	2859	18521	1287	17235	14376	2859
zawierciański	9735	1280	2505	2485	16006	1118	14887	12279	2608
m. Częstochowa	32123	3206	7897	7820	51046	3519	47527	39220	8308
bielski	7480	1149	2207	2196	13032	988	12043	9754	2290
cieszyński	11437	1591	3093	3071	19192	1382	17810	14332	3478
gliwicki	8703	1178	2298	2281	14461	1027	13435	11193	2242
mikołowski	8901	1107	2183	2163	14354	973	13381	10813	2567
pszczyński	5031	793	1518	1512	8854	680	8174	6558	1616
raciborski	8517	1147	2239	2222	14125	1000	13125	10869	2256
rybnicki	4425	641	1239	1232	7537	554	6982	5670	1313
bieruńsko-lędziński	5311	672	1322	1310	8614	589	8025	6507	1517
wodzisławski	12520	1638	3209	3183	20551	1432	19118	15642	3476
żywiecki	6596	1069	2042	2034	11741	915	10826	8888	1938
m. Bielsko-Biała	22905	2286	5631	5576	36397	2509	33888	27606	6282
m. Jastrzębie-Zdrój	10255	1243	2461	2437	16395	1096	15298	12796	2502
m. Rybnik	18339	1830	4508	4464	29141	2009	27132	22144	4988
m. Żory	6857	831	1645	1629	10962	733	10229	8375	1854
m. Bytom	25503	2545	6269	6208	40526	2794	37732	31210	6523
m. Chorzów	14531	1450	3572	3537	23091	1592	21499	18194	3305
m. Dąbrowa Górnicza	16889	1686	4152	4111	26838	1850	24988	20177	4810
m. Gliwice	26550	2650	6527	6463	42189	2908	39281	32302	6979
m. Jaworzno	10198	1236	2447	2423	16304	1090	15214	12419	2795
m. Katowice	42322	4224	10404	10303	67253	4636	62617	52234	10383
m. Mysłowice	8255	1001	1981	1961	13197	883	12315	10060	2254
m. Piekary Śląskie	6662	808	1599	1583	10652	712	9939	8267	1672
m. Ruda Śląska	18851	1881	4634	4589	29955	2065	27890	23802	4088
m. Siemianowice Śląskie	7945	963	1906	1888	12702	849	11852	9739	2113
m. Sosnowiec	30170	3011	7417	7344	47942	3305	44637	37005	7633
m. Świętochłowice	6174	748	1482	1467	9872	660	9211	7509	1703
m. Tychy	16678	1664	4100	4060	26503	1827	24676	20281	4394
m. Zabrze	25113	2506	6173	6113	39906	2751	37155	30501	6654
<b>Razem</b>	<b>476927</b>	<b>53902</b>	<b>120059</b>	<b>118990</b>	<b>769878</b>	<b>53545</b>	<b>716332</b>	<b>590593</b>	<b>125739</b>

Tabela 17. Prognoza ilości odpadów ulegających biodegradacji w województwie śląskim w 2010 r. [Mg]

Powiat	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady zielone	Papier i karton nieopakowaniowy	Opakowania papierowe	Łączna ilość odpadów ulegających biodegradacji	Obowiązkowy recykling opakowań papierowych	Pozostałe odpady ulegające biodegradacji	Dopuszczalne składowanie	Dodatkowy konieczny recykling
będziński	12898	1660	3191	3275	21025	1572	19453	12928	6525
częstochoowski	5036	931	1703	1716	9385	824	8562	5719	2843
kłobucki	3842	648	1199	1213	6903	582	6321	4216	2104
lubliniecki	4890	727	1368	1393	8378	669	7709	4995	2714
myszkowski	5297	728	1385	1416	8826	680	8146	5368	2778
tarnogórski	11801	1550	2969	3044	19365	1461	17903	11980	5923
zawierciański	10250	1358	2599	2663	16870	1278	15592	10233	5359
m. Częstochowa	34010	3394	8197	8443	54045	4053	49992	32683	17309
bielski	7869	1251	2332	2367	13818	1136	12682	8128	4554
cieszyński	12229	1733	3282	3351	20595	1609	18987	11944	7043
gliwicki	9058	1246	2371	2425	15100	1164	13936	9327	4609
mikołowski	9554	1192	2302	2367	15416	1136	14279	9011	5268
pszczyński	5319	869	1614	1636	9438	785	8652	5465	3187
raciborski	8947	1222	2327	2381	14876	1143	13734	9057	4676
rybnicki	4677	694	1305	1329	8005	638	7367	4725	2642
bieruńsko-lędziński	5673	722	1390	1428	9212	685	8527	5423	3104
wodzisławski	13261	1754	3356	3440	21810	1651	20159	13035	7124
żywiecki	6837	1153	2132	2158	12280	1036	11244	7406	3838
m. Bielsko-Biała	24542	2449	5915	6093	38999	2925	36075	23005	13070
m. Jastrzębie-Zdrój	10694	1296	2516	2591	17097	1244	15854	10664	5190
m. Rybnik	19592	1955	4722	4864	31133	2335	28799	18454	10345
m. Żory	7291	884	1715	1767	11657	848	10809	6979	3830
m. Bytom	26985	2693	6504	6699	42882	3216	39666	26008	13658
m. Chorzów	15122	1509	3645	3754	24030	1802	22228	15162	7066
m. Dąbrowa Górnicza	18235	1820	4395	4527	28977	2173	26804	16815	9989
m. Gliwice	28231	2817	6804	7009	44861	3364	41497	26918	14579
m. Jaworzno	10866	1317	2556	2633	17373	1264	16109	10349	5760
m. Katowice	44507	4442	10727	11049	70725	5304	65422	43528	21893
m. Mysłowice	8810	1068	2073	2135	14086	1025	13061	8384	4677
m. Piekary Śląskie	7011	850	1649	1699	11209	815	10394	6889	3505
m. Ruda Śląska	19472	1943	4693	4834	30943	2320	28623	19835	8788
m. Siemianowice Śląskie	8447	1024	1987	2047	13505	983	12522	8116	4406
m. Sosnowiec	31840	3178	7674	7905	50597	3794	46803	30837	15965
m. Świętochłowice	6604	800	1554	1600	10558	768	9790	6257	3533
m. Tychy	17742	1771	4276	4405	28194	2114	26080	16901	9178
m. Zabrze	26754	2670	6448	6642	42515	3188	39327	25417	13909
<b>Razem</b>	<b>504195</b>	<b>57318</b>	<b>124876</b>	<b>128300</b>	<b>814689</b>	<b>61584</b>	<b>753105</b>	<b>492161</b>	<b>260943</b>

Tabela 18. Prognoza ilości odpadów ulegających biodegradacji w województwie śląskim w 2013 r. [Mg]

Powiat	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady zielone	Papier i karton nieopakowaniowy	Opakowania papierowe	Łączna ilość odpadów ulegających biodegradacji	Obowiązkowy recykling opakowań papierowych	Pozostałe odpady ulegające biodegradacji	Dopuszczalne składowanie	Dodatkowy konieczny recykling
będziński	13031	1682	3179	3440	21331	1651	19680	8619	11062
częstochoowski	5082	958	1707	1748	9495	839	8655	3813	4843
kłobucki	3872	663	1198	1243	6975	596	6379	2811	3568
lubliniecki	4977	747	1375	1454	8553	698	7855	3330	4525
myszkowski	5369	741	1385	1482	8977	712	8266	3579	4687
tarnogórski	11889	1569	2953	3184	19596	1529	18067	7987	10081
zawierciański	10394	1381	2596	2796	17167	1342	15825	6822	9003
m. Częstochowa	34490	3442	8189	8952	55073	4297	50776	21789	28988
bielski	8033	1296	2361	2470	14159	1186	12974	5419	7555
cieszyński	12565	1794	3331	3549	21239	1703	19536	7962	11573
gliwicki	9118	1264	2359	2524	15265	1212	14053	6218	7835
mikołowski	9802	1224	2328	2532	15887	1215	14671	6007	8664
pszczyński	5446	903	1638	1707	9694	819	8874	3643	5231
raciborski	9062	1245	2327	2494	15128	1197	13931	6038	7893
rybnicki	4774	715	1317	1393	8200	669	7531	3150	4381
bieruńsko-lędziński	5793	740	1400	1518	9451	729	8723	3615	5108
wodzisławski	13496	1793	3371	3631	22292	1743	20549	8690	11859
żywiecki	6909	1183	2136	2216	12444	1064	11380	4938	6442
m. Bielsko-Biała	25109	2506	5962	6517	40093	3128	36965	15337	21628
m. Jastrzębie-Zdrój	10699	1297	2480	2710	17185	1301	15884	7109	8775
m. Rybnik	19990	1995	4746	5188	31920	2490	29430	12302	17127
m. Żory	7402	897	1715	1875	11890	900	10989	4653	6337
m. Bytom	27355	2730	6495	7100	43680	3408	40272	17339	22933
m. Chorzów	15137	1511	3594	3929	24170	1886	22284	10108	12176
m. Dąbrowa Górnicza	18798	1876	4463	4879	30016	2342	27674	11210	16465
m. Gliwice	28732	2867	6822	7457	45879	3579	42299	17945	24354
m. Jaworzno	11070	1342	2566	2804	17782	1346	16436	6900	9536
m. Katowice	44949	4486	10673	11666	71774	5600	66174	29019	37155
m. Mysłowice	8992	1090	2084	2278	14444	1093	13350	5589	7761
m. Piekary Śląskie	7080	858	1641	1794	11373	861	10512	4593	5919
m. Ruda Śląska	19383	1934	4602	5031	30951	2415	28536	13223	15313
m. Siemianowice Śląskie	8598	1042	1993	2178	13811	1046	12765	5411	7354
m. Sosnowiec	32232	3217	7653	8366	51467	4016	47452	20558	26894
m. Świętochłowice	6752	818	1565	1711	10846	821	10025	4171	5853
m. Tychy	18055	1802	4287	4686	28831	2249	26581	11267	15314
m. Zabrze	27265	2721	6474	7076	43536	3397	40139	16945	23194
Razem	511698	58328	124966	135580	830572	65078	765494	328107	437386

Tabela 19. Prognoza ilości odpadów ulegających biodegradacji w województwie śląskim w 2015r. [Mg]

Powiat	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady zielone	Papier i karton nieopakowaniowy	Opakowania papierowe	Łączna ilość odpadów ulegających biodegradacji	Obowiązkowy recycling opakowań papierowych	Pozostałe odpady ulegające biodegradacji	Dopuszczalne składowanie	Dodatkowy konieczny recycling
będziński	13115	1696	3170	3553	21535	1706	19829	7757	12073
częstochoowski	5111	976	1709	1771	9566	850	8716	3431	5285
kłobucki	3892	673	1197	1263	7025	606	6418	2530	3889
lubliniecki	5038	760	1381	1498	8678	719	7959	2997	4962
myszkowski	5411	750	1383	1527	9072	733	8339	3221	5118
tarnogórski	11937	1580	2940	3279	19737	1574	18163	7188	10975
zawierciański	10487	1396	2594	2889	17366	1387	15979	6140	9839
m. Częstochowa	34781	3471	8177	9299	55728	4463	51264	19610	31654
bielski	8137	1326	2379	2541	14383	1219	13163	4877	8286
cieszyński	12783	1834	3362	3685	21665	1769	19896	7166	12730
gliwicki	9153	1275	2350	2592	15371	1244	14126	5596	8530
mikołowski	9960	1245	2342	2646	16193	1270	14923	5407	9516
pszczyński	5528	925	1653	1756	9862	843	9019	3279	5740
raciborski	9132	1260	2326	2571	15289	1234	14055	5434	8621
rybnicki	4840	729	1326	1438	8334	690	7643	2835	4808
bieruńsko-lędziński	5865	750	1405	1579	9599	758	8841	3254	5588
wodzisławski	13637	1818	3377	3761	22594	1805	20788	7821	12967
żywiecki	6953	1202	2137	2256	12548	1083	11465	4444	7021
m. Bielsko-Biała	25466	2542	5987	6808	40803	3268	37535	13803	23732
m. Jastrzębie-Zdrój	10679	1294	2450	2787	17210	1338	15873	6398	9474
m. Rybnik	20227	2019	4755	5408	32408	2596	29812	11072	18740
m. Żory	7459	904	1712	1946	12021	934	11087	4187	6899
m. Bytom	27580	2752	6484	7374	44190	3539	40650	15605	25045
m. Chorzów	15128	1510	3556	4045	24239	1941	22298	9097	13201
m. Dąbrowa Górnicza	19175	1914	4508	5126	30723	2461	28262	10089	18173
m. Gliwice	29039	2898	6827	7764	46527	3727	42801	16151	26650
m. Jaworzno	11192	1357	2568	2921	18037	1402	16635	6210	10425
m. Katowice	45235	4514	10634	12094	72477	5805	66672	26117	40555
m. Mysłowice	9112	1104	2091	2378	14685	1141	13543	5030	8513
m. Piekary Śląskie	7118	863	1633	1857	11471	892	10580	4133	6446
m. Ruda Śląska	19298	1926	4537	5159	30921	2477	28444	11901	16543
m. Siemianowice Śląskie	8689	1053	1994	2268	14004	1088	12916	4870	8046
m. Sosnowiec	32474	3241	7634	8682	52030	4167	47863	18502	29361
m. Świętochłowice	6840	829	1569	1785	11023	857	10167	3754	6412
m. Tychy	18242	1821	4288	4877	29228	2341	26887	10141	16747
m. Zabrze	27581	2753	6484	7374	44192	3539	40652	15250	25402
<b>Razem</b>	<b>516295</b>	<b>58962</b>	<b>124918</b>	<b>140556</b>	<b>840731</b>	<b>67467</b>	<b>773265</b>	<b>295297</b>	<b>477968</b>

Tabela 20. Poziomy odzysku i recyklingu odpadów wielkogabarytowych, budowlano-remontowych, niebezpiecznych [Mg/rok]

Rok	2006			2010			2015		
	Odpady wielkogabarytowe	Odpady budowlane	Odpady niebezpieczne	Odpady wielkogabarytowe	Odpady budowlane	Odpady niebezpieczne	Odpady wielkogabarytowe	Odpady budowlane	Odpady niebezpieczne
Powiat	Procent odzysku								
będziński	505	796	49	1548	2391	167	2127	4247	275
częstochoowski	502	862	54	1512	2853	181	2032	5789	292
kłobucki	316	538	34	955	1756	113	1281	3494	181
lubliniecki	294	488	30	900	1570	103	1233	3060	169
myszkowski	257	417	26	784	1294	87	1069	2408	143
tarnogórski	496	789	49	1516	2397	165	2075	4344	271
zawierciański	445	712	44	1356	2165	149	1850	3910	243
m. Częstochowa	1150	1742	120	3582	5017	414	5006	8287	694
bielski	553	931	58	1709	3077	200	2367	6232	331
cieszyński	635	1040	65	1978	3345	223	2765	6517	374
gliwicki	442	716	44	1346	2226	150	1834	4166	245
mikołowski	326	504	31	1025	1512	108	1451	2660	183
pszczyński	398	673	42	1230	2238	144	1701	4553	239
raciborski	424	686	43	1300	2136	145	1783	3994	238
rybnicki	277	460	29	855	1489	98	1180	2926	162
bieruńsko-lędziński	209	327	20	654	995	70	920	1791	118
wodzisławski	562	898	55	1742	2776	191	2418	5125	317
żywiecki	560	952	60	1696	3120	200	2286	6232	323
m. Bielsko-Biała	820	1242	85	2585	3620	299	3666	6068	508
m. Jastrzębie-Zdrój	334	507	31	1026	1437	105	1400	2318	173
m. Rybnik	657	995	68	2063	2890	238	2911	4819	404
m. Żory	224	339	21	699	980	72	978	1619	121
m. Bytom	913	1383	95	2842	3980	328	3970	6571	551
m. Chorzów	520	788	54	1592	2231	184	2178	3605	302
m. Dąbrowa Górnicza	605	916	63	1920	2690	222	2760	4569	383
m. Gliwice	951	1440	99	2973	4164	344	4180	6919	580
m. Jaworzno	333	504	31	1042	1460	107	1467	2429	181
m. Katowice	1515	2295	158	4687	6565	542	6511	10778	903
m. Mysłowice	269	408	25	845	1184	87	1195	1978	147
m. Piekary Śląskie	217	329	20	673	942	69	933	1545	115
m. Ruda Śląska	675	1022	70	2051	2872	237	2778	4598	385
m. Siemianowice Śląskie	259	393	24	810	1135	83	1139	1886	140
m. Sosnowiec	1080	1636	112	3353	4697	388	4674	7737	648
m. Świętochłowice	201	305	19	633	887	65	897	1485	111
m. Tychy	597	905	62	1868	2617	216	2626	4347	364
m. Zabrze	899	1362	94	2818	3946	326	3970	6572	551
<b>Razem</b>	<b>19420</b>	<b>30302</b>	<b>1982</b>	<b>60168</b>	<b>90655</b>	<b>6820</b>	<b>83614</b>	<b>159578</b>	<b>11364</b>

Tabela 21. Informacje o planowanych obiektach odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych

Lp.	Powiaty/ gminy/ miasta na pra- wach powiatu	Ilość wytwa- rzanych odpadów	Odbiorca odpadów komunalnych	Składowiska na które trafia- ją odpady z gminy	Planowane obiekty odzysku i unieszkodliwiania (składowisko: powierzchnia, kubatura; kompostownia, sortownia: przepusto- wość)	Planowany rok uru- chomienia i koszty	Planowana selektywna zbiórka
					[Mg/rok]		
<b>Będziński</b>							
1.	Będzin	20000	-	-	Stacja odbioru (4000 Mg/r); Stacja doczyszczania odpadów (6000 Mg/r), kompostownia przyzłowa (4000 Mg/r); kompostownia kontenerowa (3000 Mg/r); krusznia (10000Mg/r); GPZON	2004-2007r; 8mln zł	ulegające biodegradacji, wielkogaba- rytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
2.	Czeladź	7463,78	-	-	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogaba- rytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne (baterie, przetermino- wane lekarstwa)
3.	Sławków	3854,94	-	SOK w Ujkowie Starym- (ZGK „Bolesław” Sp. z o.o. 32-329 Bolesław ul. Osadowa 1 tel: (032) 642- 19-58)	-	-	Ulegające biodegradacji, wielkogaba- rytowe
4.	Wojkowice	2745,04	-	SOK Wojkowice	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogaba- rytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
5.	Siewierz	1800	-	1.SO w Młynku Sobuczynie; 2. SO w Porębie; 3.SO Bytom	-	-	-
6.	Bobrowniki	1592,88	-	SOK Wojkowice	-	-	-
7.	Mierzęcice	675,25	-	SOK Wojkowice	-	-	-
8.	Psary	2431	-	SOK Wojkowice	-	-	wielkogabarytowe
<b>Bielski</b>							
9.	Szczyrk	2100	-	WOK Żywiec	-	-	Ulegające biodegradacji, niebez- pieczne
10.	Czechowice- Dziedzice	15347	-	SOK Czechowice-Dziedzice	-	-	-
11.	Wilamowice	554,98	-	MSOK w Kętach woj. małopolskie (PK „KOMAX” w Kętach ul. Mickiewicza 8); 2) SO Brzeszcze - Jawiszowice (woj. małopolskie) ul. Graniczna, Agencja Komunalna Brzeszcze ul. Kościelna	-	-	-
12.	Bestwina	2200	-	SOK w Brzeszczach – Jawiszowicach (woj. małopolskie); SOK w Jastrzębiu-Zdroju; SOK w Oświęcimiu	-	-	wielkogabarytowe
13.	Buczkowice	2600 (bucz- kowi- ce+wilkowic e)	Międzygminna spółka EKOŁAD Sp. zo.o.	SOK w Wilkowicach	-	-	Wielkogabarytowe, azbest
14.	Jasienica	1640	-	-	Sortownia ręczno-mechaniczna	-	Budowlano-remontowe, niebezpiecz- ne

Lp.	Powiaty/ gminy/ miasta na prawach powiatu	Ilość wytworzonych odpadów	Odbiorca odpadów komunalnych	Składowiska na które trafiają odpady z gminy	Planowane obiekty odzysku i unieszkodliwiania (składowisko: powierzchnia, kubatura; kompostownia, sortownia: przepustowość)	Planowany rok uruchomienia i koszty	Planowana selektywna zbiórka
					[Mg/rok]		
15.	Jaworze	500	-	SO w Jastrzębiu Zdroju	-	-	Ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe
16.	Kozy	Jest 1. Mieszk. 11115	-	SO w Bielsku-Białej	-	-	wielkogabarytowe
17.	Porąbka	1364,29	-	SO Kęty (woj. małopolskie), ul. Mickiewicza 8, PK KO-MAX Sp. z o.o.	-	-	-
18.	Wilkowice	2600 (buczkowice+wilkowice)	Międzygminna spółka EKOŁAD Sp. zo.o.	SOK w Wilkowicach	<b>Składowisko:</b> warunki zabudowy, projekt, pozwolenie na budowę; 1ha, 48545m <sup>3</sup>	Składowisko: 2005r. 2,5mln zł	Wielkogabarytowe, azbest
<b>3.</b>	<b>Bieruńsko-łędziński</b>						
19.	Bieruń	4670,93	-	SO Tychy-Urbanowice	<b>Kompostownia:</b> odpadów ulegających biodegradacji 2000 Mg/rok	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
20.	Łędziny		-	SO Tychy-Urbanowice	Rozpoczęto budowę i uruchomienie lokalnej sortowni	-	
21.	Imielin	1460	-	SO w Jaworznie	-	-	-wielkogabarytowe
22.	Bojszowy		-				
23.	Chełm Śląski	1298	-	SOK w Ujkowie Starym (ZGK „Bolesław” Sp. z o.o. 32-329 Bolesław ul. Osadowa 1 tel: (032) 642-19-58, woj. małopolskie)	-	-	-
4.	Cieszyński		-				
24.	Cieszyn	15848	-	Tymczasowe wysypisko Odpadów Komunalnych (awaryjnie) w Cieszynie; SO w Knurowie	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
25.	Skoczów	6963	-	SO w Jastrzębiu Zdroju; SO w Knurowie	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
26.	Strumień	960	-	SO w Knurowie; SO w Jastrzębiu Zdroju	-	-	wielkogabarytowe, niebezpieczne
27.	Ustroń	6349,92	-	SO w Knurowie; SO w Jastrzębiu Zdroju	-	-	-
28.	Wisła	1629,5	-	SO w Knurowie; SO w Jastrzębiu Zdroju	-	-	-
29.	Brenna	1790	-	do stacji przeładunkowej: ul. Krzywa 6 43-450 Ustroń kod gminy wg GUS - 03021; Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o o ul. M. Konopnickiej 43-450 Ustroń tel. 85-45-242	-	-	wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, papier, szkło, tworzywa sztuczne, złom
30	Chybie	520	-	-	-	-	Wielkogabarytowe, niebezpieczne
31.	Dębowiec	21,29	-	-	-	-	Wielkogabarytowe, niebezpieczne

Lp.	Powiaty/ gminy/ miasta na prawach powiatu	Ilość wytworzonych odpadów	Odbiorca odpadów komunalnych	Składowiska na które trafiają odpady z gminy	Planowane obiekty odzysku i unieszkodliwiania (składowisko: powierzchnia, kubatura; kompostownia, sortownia: przepustowość)	Planowany rok uruchomienia i koszty	Planowana selektywna zbiórka
					[Mg/rok		
32.	Goleszów	1939,6	-	-	-	-	wielkogabarytowe
33.	Hażlach	-	-	-	-	-	-
34.	Istebna	1240	-	-	-	-	-
35	Zebrzydowice	1220	-	SO w Jastrzębiu Zdroju; SO w Knurowie	-	-	Wielkogabarytowe, niebezpieczne
5.	<b>Częstochowski</b>						
36.	Błachownia	4911	-	SO w Młynku Sobuczynie	-	-	-
37.	Koniecpol	800	-	SO Koniecpol	-	-	Ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe
38.	Dąbrowa Zielona	-	-	-	-	-	-
39.	Janów	-	-	-	-	-	-
40.	Kamienica Polska	124	-	-	-	-	-
41.	Kłomnice	1052	Firmy: LOBBE, Bracia Strach, SITA	-	-	-	Szkło, makulatura, plastik
42	Konopiska	1900	-	SOK Konopiska	-	-	Wielkogabarytowe, niebezpieczne
43.	Kruszyna	110	LOBBE Częstochowa Sp. z o.o.; SITA Częstochowa Sp. z o.o.; Wywóz nieczystości oraz Przewóz Ładunków W. Strach;	Poza gminą	-	-	-
44.	Lelów	-	-	-	-	-	-
45.	Mstów	1190	-	SO w Młynku Sobuczynie	-	-	-
46.	Mykanów	-	-	-	-	-	-
47	Olsztyn	-	-	-	-	-	-
48	Poczesna	6750	-	SO w Młynku Sobuczynie	<b>Sortownia:</b> planowana budowa sortowni w Młynku Sobuczynie	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
49.	Przyrów	-	-	-	-	-	-
50.	Rędziny	3000	LOBBE	SO w Młynku Sobuczynie	-	-	-
51.	Starcza	550	-	SO w Młynku Sobuczynie	-	-	-
6.	<b>Gliwicki</b>						
52.	Toszek	-	-	-	-	-	-
53.	Pyskowice	8000	-	SO w Pyskowicach - Zaolśzanych	-	-	Wielkogabarytowe, niebezpieczne
54.	Sośnicowice	1630	-	SOK Sośnicowice - Trachy	-	-	wielkogabarytowe
55.	Knurów	10992	-	SOK Knurów	<b>Stacja segregacji:</b> 125 tys. Mg/rok;	2004r; 22 mln EURO-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
56.	Wielowieś	612	-	-	-	-	niebezpieczne
57.	Pilchowice	796,22	-	SOK Knurów	-	-	-
58.	Gierałtów	848,25	-	SO Gliwice	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
59.	Rudzieniec	1078	-	SO Pyskowice	-	-	-
7.	<b>Kłobucki</b>						

Lp.	Powiaty/ gminy/ miasta na prawach powiatu	Ilość wytworzonych odpadów	Odbiorca odpadów komunalnych	Składowiska na które trafiają odpady z gminy	Planowane obiekty odzysku i unieszkodliwiania (składowisko: powierzchnia, kubatura; kompostownia, sortownia: przepustowość)	Planowany rok uruchomienia i koszty	Planowana selektywna zbiórka
					[Mg/rok		
60.	Kłobuck	4000	-	SOK w Młynku - Sobuczynie	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
61.	Krzepice	1338	-	SO Krzepice	Sortownia: 10000m3/rok; Kompostownia: 5000m3/rok	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
62.	Lipie	44	-	-	-	-	-
63.	Miedzno						
64.	Opatów						
65.	Panki	575	-	SOK w Młynku - Sobuczynie	-	-	-
66.	Popów	994,6	-	WOK w Więckach gmina- Popów	-	-	Wielkogabarytowych, niebezpiecznych, opakowania: z tworzyw sztucznych, z aluminium, z papieru i tektury
67.	Przystajń						
68.	Wręczyca Wielka	1800	-	-	-	-	-
<b>8. Lubliniecki</b>							
69.	Lubliniec	5436	-	SOK w Lipiu Śląskim gm. Pawonków	Sortownia: 100tys. m <sup>3</sup> /rok	Sortownia: 2008r. 1000tys.	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
70.	Woźniki	627,6	-	-	-	-	Wielkogabarytowe, niebezpieczne
71.	Boronów	180,54	Rethmann Tarnowskie Góry – 6,3; ZK „KOM-BUD” Woźniki – 174,24	SOK w Młynku - Sobuczynie	Międzygminny związek z gminami powiatu-budowy i eksploatacji składowiska odpadów i zakładu utylizacji odpadów komunalnych w Lipiu Śląskim	-	Wielkogabarytowe, niebezpieczne
72.	Ciasna						
73.	Herby						
74.	Kochanowice	1000	-	-	-	-	wielkogabarytowych
75.	Koszęcin	1063,67	-	SOK w Lipiu Śląskim gm. Pawonków; SOK w Pyskowicach; SOK w Młynku-Sobuczynie	-	-	-
76.	Pawonków		-	SOK w Lipiu Śląskim gm. Pawonków	Składowisko: warunki zabudowy, projekt, pozwolenie na budowę, budowa (10ha, 413,7tys. m <sup>3</sup> ).	Składowisko: 2003r. 1800 tys. EURO.	-
<b>9. Mikołowski</b>							
77.	Łaziska Górne						
78.	Mikołów	11002,86	-	-	Kompostownia: 1800Mg/r; Sortownia: 3000Mg/r	Kompostownia: I etap - 2004/05r; 784000zł; Sortownia: I etap - 2003r; 2713000zł	Niebezpiecznych, wielkogabarytowych
79.	Orzesze	2083,35	-	-	-	-	Szkoło, plastik, metal (II połowa 200r)
80.	Ormontowice	683,16	LOBBE Śląsk Sp. z o.o. Sosnowiec	PPHU KOMART w Knurowie	Kompostownia – okres realizacji 2004-2006, przepustowość - bd	2006r.; 3 mln PLN	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, niebezpieczne

Lp.	Powiaty/ gminy/ miasta na prawach powiatu	Ilość wytworzonych odpadów	Odbiorca odpadów komunalnych	Składowiska na które trafiają odpady z gminy	Planowane obiekty odzysku i unieszkodliwiania (składowisko: powierzchnia, kubatura; kompostownia, sortownia: przepustowość)	Planowany rok uruchomienia i koszty	Planowana selektywna zbiórka
					[Mg/rok]		
81.	Wyry	1412,5	-	1) SO Tychy – Urbanowice; 2) ZUOK „Ekocentrum” Sater Kamiński; 3) SO w Bytomiu; 4) SOK w Pyskowicach	-	-	Ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe
<b>10.</b>	<b>Myszkowski</b>						
82.	Myszków	10818	PUK SANiKO Sp. z o.o. Myszków; LOB-BE Częstochowa Sp. z o.o.; Bracia Strach s.c. Częstochowa, EKO-Zbych Myszków	SOK Młynek Sobuczyna, SO Zawiercie, SO Poręba	<b>Sortownia:</b> 30000 m3/rok łącznie z zbiorczym punktem selektywnego gromadzenia surowców wtórnych	Przygotowanie inwestycji: 2004r, realizacja: 2005r; 1 780 000zł	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
83.	Koziegłowy						
84.	Żarki	1251	-	SOK w Młynku - Sobuczynie	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
85.	Niegowa	335	-	SOK w Młynku - Sobuczynie; SOK w Porębie	-	-	Ulegające biodegradacji, budowlano-remontowe
86	Poraj	905	-	-	-	-	-wielkogabarytowe, niebezpieczne
<b>11.</b>	<b>Pszczynski</b>						
87.	Pszczyna	8600	-	-	<b>Kompostownia:</b>	2004r	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
88.	Goczałkowice Zdrój	265,62	-	SOK w Brzeszczach – Jawiszowicach (woj. małopolskie)	<b>Zbiornica odpadów</b> (przejsiowe gromadzenie odpadów), <b>sortownia</b> -surowców wtórnych, oraz rozbiórki odpadów wielkogabarytowych,	-	Wielkogabarytowych, budowlano-remontowych, niebezpiecznych.
89.	Kobiór	1213	-	SO Tychy – Urbanowice	-	-	-
90.	Miedzna	2609	-	SOK w Brzeszczach – Jawiszowicach (woj. małopolskie)	-	-	-
91.	Pawłowice	3023,9	-	SO Jastrzębie Zdrój ;	<b>Kompostownia</b> pryzmowa odpadów roślinnych	<b>Kompostownia:</b> 2007r, 1250tys.zł	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
92.	Suszec	645	-	1)SO Jastrzębie Zdrój; 2) SO Knurów	-	--	wielkogabarytowe
<b>12.</b>	<b>Raciborski</b>						
93.	Racibórz	15569,00	-	MSO w Raciborzu	<b>Składowisko:</b> kontynuacja rozbudowy; <b>Kompostownia:</b> biomasy zielonej (5000Mg/rok), lub kompostownia dla całej biomasy pochodzącej z gospodarstw domowych, osadów ściekowych i biomasy zielonej; <b>Spalarnia</b> odpadów komunalnych, przemysłowych i niebezpiecznych	<b>Kompostownia:</b> 2008r	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, niebezpiecznych
94.	Kuźnia Raciborska	3264	-	SO w Knurowie; GSOS Ciężkowice gm. Polska Cerekiew woj. opolskie	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne

Lp.	Powiaty/ gminy/ miasta na prawach powiatu	Ilość wytworzonych odpadów	Odbiorca odpadów komunalnych	Składowiska na które trafiają odpady z gminy	Planowane obiekty odzysku i unieszkodliwiania (składowisko: powierzchnia, kubatura; kompostownia, sortownia: przepustowość)	Planowany rok uruchomienia i koszty	Planowana selektywna zbiórka
					[Mg/rok]		
95.	Krzyżanowice	1958,09	-	MSOK w Tworkowie gm. Krzyżanowice	Składowisko: rozbudowa międzygminnego składowiska w Tworkowie – budowa III i IV kwatery; Sortownia: planowana budowa sortowni oraz utworzenie stanowiska demontażu odpadów wielkogabarytowych	Składowisko: III kwatery 2004-05r, IV kwatery 2007-08r	Ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, niebezpieczne
96.	Krzanowice	1693,19	-	MSOK w Tworkowie gm. Krzyżanowice	-	-	wielkogabarytowe
97.	Kornowac	1147	-	SO w Knurowie	-	-	-
98.	Pietrowice Wielkie	-	-	-	-	-	-
99.	Rudnik	836,36	-	Składowisko w Kamięnsku; Spółka Sater Kamięnsk Sp. z o.o. z siedzibą w Kamięnsku przy ul. Wieluńskiej 50	-	-	-
100.	Nędza	1700	-	SOK Knurów;	Jest koncepcja budowy składowiska	Według koncepcji ok. 5mln	Ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, niebezpieczne
<b>13. Rybnicki</b>							
101.	Czerwionka-Leszczyń	-	-	-	-	-	-
102.	Gaszowice	38,43	„Naprzód” Sp. z o.o. Rydułtowy, UWE EKO Kędzierzyn Koźle, Rethmann PUS Gliwice, ZEF Rybnik	SKO w Pyskowicach, PHUP „Komart” Sp. z o.o. w Knurowie, EKO CENTRUM Seter Kamięński, Punkt organizacji odzysku S.A. w Warszawie	-	-	-
103.	Jejkowice	-	-	SO w Knurowie	-	-	-
104.	Świerklany	2000	-	GSO w Jankowicach gm. Świerklany	-	-	Wielkogabarytowe, niebezpieczne
105.	Lyski	-	-	-	-	-	-
<b>14. Tarnogórski</b>							
106.	Tarnowskie Góry	27502,38	-	SOK Tarnowskie Góry Rybna,	-	-	Ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe
107.	Kalety	-	-	-	-	-	-
108.	Miasteczko Śl.	2416,6	-	SOK Tarnowskie Góry Rybna	-	-	-
109.	Radzionków	10400	Alba Śląsk Sp. z o.o.	SO w Bytomiu; SO w Pyskowicach Zaolszany; SO Siemianowice; SO Mysłibórz	-	-	-
110.	Krupski Młyn	703	-	-	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
111.	Ożarówce	950	-	SOK Wojkowice	-	-	-
112.	Świerklaniec	-	-	SOK Tarnowskie Góry Rybna,	-	-	-
113.	Tworóg	-	-	SOK Tarnowskie Góry Rybna; SO Pyskowice-Zaolszany	-	-	-

Lp.	Powiaty/ gminy/ miasta na prawach powiatu	Ilość wytworzonych odpadów	Odbiorca odpadów komunalnych	Składowiska na które trafiają odpady z gminy	Planowane obiekty odzysku i unieszkodliwiania (składowisko: powierzchnia, kubatura; kompostownia, sortownia: przepustowość) [Mg/rok]	Planowany rok uruchomienia i koszty	Planowana selektywna zbiórka
114	Zbrosławice	1789,45	-	SO Tarnowskie Góry - Rybna; SO w Pyskowice-Zaolszany	-	-	Wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
15.	<b>Wodzisławski</b>						
115	Wodzisław Śląski						
116	Rydułtowy	21486m3	-	-	kompostownik	2004r, 300 000zł	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
117	Pszów	4165,68	-	-	-	-	Wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
118	Radlin	4805	-	SO Knurów; SO Jastrzębie Zdrój	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe
119	Gorzyce	2000	-	-	-	-	-
120	Lubomia	2461,14	-	SO Knurów	-	-	-
121	Godów	1862,72	-	1) SO Jastrzebie Zdrój; 2) SOK Rybnik	-	-	Ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe
122	Marklowice						
123	Mszana	395,6	-	SO w Jastrzębiu Zdroju	-	-	Wielkogabarytowe, niebezpieczne
16.	<b>Zawierciański</b>						
124	Zawiercie	17822	-	SOK Kobylarz I	<b>Składowisko:</b> warunki zabudowy, projekt, pozwolenie na budowę, budowa rozpoczęta w 2001r (3,36ha, 442348m <sup>3</sup> ); <b>Sortownia:</b> ręczno-mechaniczna: 950Mg/rok	<b>Składowisko:</b> 2003r – I etap, 2004r – II etap; 15139tys. zł; <b>Sortownia:</b> 2005r; 1230tys.Zł	Wielkogabarytowe, budowlano-remontowe.
125	Poręba	2350	-	SOK Poręba	<b>Składowisko:</b> założenia projektowe (36ha; 3 600 000m <sup>3</sup> ); <b>Zakład Przetwórstwa Odpadów:</b> 41200Mg/rok	<b>Składowisko:</b> 2004/2005r; 5mln zł; <b>Zakład Przetwórstwa Odpadów:</b> 2004/05r; 5mln zł	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
126	Pilica	384	-	SOK Pilica – Zarzecze	-	-	
127	Łazy	2771,6	-	1) SO Zawiercie; 2) SO Ogrodzieniec	-	-	Wielkogabarytowe, niebezpieczne
128	Ogrodzieniec	1229,04	-	1) SO Ogrodzieniec, 2) MPGKiM Poręba	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
129	Szczekociny	-	-	-	-	-	-
130	Irządze						
131	Kroczyce		ZGK w Zawierciu	WO „Kobylarz”			
132	Włodowice						
133	Żarnowiec	6000	-	-	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
17.	<b>Żywiecki</b>						

Lp.	Powiaty/ gminy/ miasta na prawach powiatu	Ilość wytworzonych odpadów	Odbiorca odpadów komunalnych	Składowiska na które trafiają odpady z gminy	Planowane obiekty odzysku i unieszkodliwiania (składowisko: powierzchnia, kubatura; kompostownia, sortownia: przepustowość)	Planowany rok uruchomienia i koszty	Planowana selektywna zbiórka
					[Mg/rok]		
134	Żywiec	5919,11	BESKID Sp. z o.o. w Żywcu, ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec	WOK w Żywcu	<b>Składowisko</b> warunki zabudowy: decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nr AGGR-7330) 95 z dn. 11.01.1995r. Dotyczy pierwszej i drugiej kwatery, projekt zatwierdzony decyzją nr OŚ-VI-7632/29/52/95 z dn. 04.04.1995r, pozwolenie na budowę: decyzja nr 73510/42/95 z dn. 05.04.1995r, budow: realizacja drugiej kwatery; : II kwatery (1,3ha; 118,73m <sup>3</sup> ) <b>Sortownia</b> : przebudowa sortowni na mechaniczno-reczną; <b>Kompostownia</b> rozbudowa	<b>Składowisko</b> : II kwatery: 2004r; koszty: 1 800 000zł	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
135	Koszarawa	103-	-	WOK w Żywcu	-	-	-
136	Jeleśnia	-	-	-	-	-	-
137	Łodygowice	477,93-	-	WOK w Żywcu	-	-	-
138	Radziechowy-Wieprz	-	-	-	-	-	-
139	Ślemień	-	-	-	-	-	-
140	Ujszoły	216,54-	-	WOK w Żywcu	-	-	Wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
141	Czernichów	357,48-	-	WOK w Żywcu	-	-	-
142	Gilowice	80-	-	WOK w Żywcu	-	-	-
143	Lipowa	155,37-	-	WOK w Żywcu	-	-	-
144	Łekawica	105,3-	-	WOK w Żywcu	-	-	Wielkogabarytowe
145	Miłówka	1329,62	Spółka „Beskid” w Żywcu	WOK w Żywcu	-	-	-
146	Rajcza	644-	Spółka „Beskid” w Żywcu	WOK w Żywcu	-	-	Wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
147	Świnna	-	-	-	-	-	-
148	Węgierska Górka	1512,47	-	WOK w Żywcu	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
<b>Miasta na prawach powiatu</b>							
1	Bielsko-Biała	65290,00	-	SO w Bielsku-Białej	<b>Składowisko</b> : warunki zabudowy, projekt, pozwolenie na budowę, budowa, eksploatacja - 4,5ha, 469200m <sup>3</sup> ; W latach 2007-2008 planowana jest budowa kolejnych sektorów o powierzchni ok. 10ha <b>Sortownia</b> : ręczno-mechaniczna 100 000 Mg/rok i <b>kompostownia</b> komorowo-pryzmowa; 20 000 Mg/rok	<b>Składowisko</b> : 2003r- sektor, trzy kwatery; następny sektor będzie budowany w latach 2007-2009; <b>Sortownia</b> 2005r i <b>kompostownia</b> : 2006r; 10mln zł	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
2	Bytom	58159,73	-	SO w Bytomiu	<b>Składowisko</b> : Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – dla III (2,33ha) i IV (2,3ha) kwatery; projekt techniczny – dla III kwatery; Powierzchnia łącznie=4,63ha; <b>Sortownia</b> ręczno-mechaniczna, kompostownia kontenerowa bio-odpadów: 55000Mg/r ; Koncepcja budowy ZUOK, biznes plan ZUOK, raport oddziaływania na środowisko	<b>Składowisko</b> : 2005r; po ok. 3,0mln PLN za każdą kwatery; <b>Sortownia i kompostownia</b> 2005/06r, 24,0mln PLN	-
3	Chorzów	35513,00	-	SOK w Chorzowie	-	-	niebezpieczne
4	Częstochowa	90000	-	SO w Młynku Sobuczynie	-	-	Odzysk: szkło, makulatura, tworzywa sztuczne

Lp.	Powiaty/ gminy/ miasta na prawach powiatu	Ilość wytworzonych odpadów	Odbiorca odpadów komunalnych	Składowiska na które trafiają odpady z gminy	Planowane obiekty odzysku i unieszkodliwiania (składowisko: powierzchnia, kubatura; kompostownia, sortownia: przepustowość)	Planowany rok uruchomienia i koszty	Planowana selektywna zbiórka
					[Mg/rok		
5	Dąbrowa Górnicza	33941,45 na składowisko Lipówka		SOK "Lipówka"	<b>Składowisko:</b> warunki zabudowy, projekt, pozwolenie na budowę, budowa (12ha, 274500m <sup>3</sup> ); <b>Sortownia</b> ręczno-mechaniczna 3 300 Mg/rok; <b>Kompostownia</b> 40 400 Mg/rok.	<b>Składowisko:</b> 2005r.-2030; 33mln; <b>Sortownia i kompostownia:</b> 2003r.	
6	Gliwice	70674,15		WK Gliwice	<b>Składowisko:</b> warunki zabudowy, projekt, pozwolenie na budowę (II kwatery - 3,9ha, 140000m <sup>3</sup> ); Rekultywacja starego składowiska równoległe z budową nowej kwatery; <b>Kompostownia</b> (2000 Mg/rok) (firma Rethmann-PUS Sp. z o.o. w Gliwicach ul. Kaszubska 2); <b>Sortownia</b> odpadów wielkogabarytowych (500 Mg/rok) (firma Rethmann-PUS Sp. z o.o. w Gliwicach ul. Kaszubska 2);	<b>Składowisko:</b> budowa II kwatery - III kwartał 2003r, 2,7mln zł, rekultywacja - 2,3mln zł; <b>Kompostownia:</b> 2004r, 1,15 mln zł; <b>Sortownia:</b> 2004r, 2,5 mln. zł	Ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe
7	Jastrzębie Zdrój	24123		SOK Jastrzębie Zdrój	<b>Kompostownia</b> pryzmowa i komorowa; 7500-8000Mg/rok; <b>Piroliza</b> odpadów komunalnych i przemysłowych 120tys. Mg/rok; <b>Sortownia</b> odpadów komunalnych 60tys. Mg/rok	<b>Kompostownia</b> pryzmowa i komorowa: 2004-2008r; 7500 tys. zł; <b>Piroliza:</b> 2004r, środki inwestora; <b>Sortownia:</b> 2004r, środki inwestora	Ulegające biodegradacji, niebezpieczne
8	Jaworzno	110432,5		SO w Jaworznie;	<b>Punkt selektywnego składowania</b> , 200 Mg/rok; <b>Budowa składowiska w Chrzanowie:</b> warunki zabudowy, projekt, pozwolenie na budowę, budowa- 2003r; 130060m <sup>2</sup> , 893500m <sup>3</sup> ;	<b>Punkt selektywnego składowania:</b> 2004r, 700tys. zł	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
9	Katowice	133883,1		SO w Katowicach; SO w Siemianowicach Śląskich,	Modernizacja kompostowni – Zakład Utylizacji Odpadów		ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
10	Mysłowice	26132,6		SOK Mysłowice-Wesoła	<b>Składowisko:</b> warunki zabudowy i projekt, 7ha, 180tys. m <sup>3</sup> ; <b>Sortownia i kompostownia:</b> 30 tys. Mg/r,	<b>Składowisko:</b> 2004r, 14mln; <b>Sortownia i kompostownia:</b> 2005r., 15 mln	Wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
11	Piekary Śląskie	18028,39 (wywiezione przez ZGK Sp. z o.o.)		MSOK Piekary Śląskie	<b>Składowisko:</b> warunki zabudowy, projekt, pozwolenie na budowę, budowa; 6,6ha, 273 tys. m <sup>3</sup>	<b>Składowisko:</b> w budowie; 12 824 284,42 zł	

Lp.	Powiaty/ gminy/ miasta na prawach powiatu	Ilość wytworzonych odpadów	Odbiorca odpadów komunalnych	Składowiska na które trafiają odpady z gminy	Planowane obiekty odzysku i unieszkodliwiania (składowisko: powierzchnia, kubatura; kompostownia, sortownia: przepustowość)	Planowany rok uruchomienia i koszty	Planowana selektywna zbiórka
					[Mg/rok]		
12	Ruda Śląska	45030	Ekologiczne Systemy Transportu Aglomeracji „Esta” Sp. z o.o. ul. P. Skargi 87, 41-706 Ruda Śląska; 2) Przedsiębiorstwo Prywatne IWA; 3) ZUK ul. Norwida 15 41 – 700 Ruda Śląska; 3) Alba Śląsk Sp. z o.o. ul. Kościelna 2 41 – 902 Bytom; 4) ZOWiUN „Eko – System” ul. Spółdzielcza 1/1 42 – 740 Konopiska; 5) PUK Sp. z o.o. 41 – 700 Ruda Śląska; 6) PTS Alba Sp. z o.o. ul. Bytkowska 15 41 – 503 Chorzów	1) SO w Knurowie; 2) SO w Siemianowicach Śląskich; 3) SOK w Młynku Sobuczynie; 4) Sater Kamieńsk (lokalizacja – Kąsiej); 5) CWOK Pyskowice Zaolszany; 6) SOK Bytom. Aleja J. Pawła II 10 41 – 902	<b>Sortownia</b> ręczno-mechaniczna makulatury i plastiku (8400 Mg/rok); <b>Linia recyklingu szkła</b> (1620 Mg/rok); Zakład unieszkodliwiania metodą Hydromex-Process technologia BRAM (zakład produkcji paliwa alternatywnego), zakład produkcji gazu z odpadów przy Elektrowni „Halemba”; Kompostownia kontenerowa odpadów organicznych KNEER; Gminne punkty sortowania odpadów niebezpiecznych, szkła, odpadów przemysłowych; Nowa stacja przeładunkowa	<b>Sortownia:</b> 2003r; <b>Linia recyklingu:</b> 2003r	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
13	Rybnik	44591	-	SOINNiO w Rybniku	<b>Kompostownia</b> przyzmoła otwarta na terenie Zarządu Zieleni Miejskiej o przepustowości 3000Mg/rok; <b>Kabina sortownicza</b> ręczno-mechaniczna (firma EKO); 15tys. Mg/rok.	<b>Kompostownia:</b> 2003r, 1300tys.zł; <b>Sortownia:</b> 2003r, 500tys.zł.	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
14	Siemianowice Śląskie	25619,26	-	SO w Siemianowicach Śląskich	<b>Sortownia:</b> uruchomienie 3 linii segregacji odpadów; docelowo: recykling 200tys. Mg/rok	<b>Sortownia:</b> sierpień/wrzesień 2003r	
15	Sosnowiec	70847	-	MZSO Sosnowiec ul. Grenadierów	<b>Składowisko:</b> rozbudowa – warunki zabudowy, projekt, pozwolenie na budowę, budowa rozpoczęta (docelowo: 26ha, I kwarta: 4,0ha, 390tys.m <sup>3</sup> ); <b>Stacja segregacji odpadów, kompostownia;</b> Uruchomienie <b>punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych</b>	<b>Składowisko:</b> 2004r, 20mln zł	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
16	Świątchłowice	21840,4	gminny	SOK Świątchłowice	-	-	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne

Lp.	Powiaty/ gminy/ miasta na prawach powiatu	Ilość wytwarzanych odpadów	Odbiorca odpadów komunalnych	Składowiska na które trafiają odpady z gminy	Planowane obiekty odzysku i unieszkodliwiania (składowisko: powierzchnia, kubatura; kompostownia, sortownia: przepustowość)	Planowany rok uruchomienia i koszty	Planowana selektywna zbiórka
					[Mg/rok		
17	Tychy	55785	Spółka z udziałem gminy; MPGO „Ma-ster”	SOK w Tychach Urbanowicach	<b>Składowisko:</b> stan przygotowania: warunki zabudowy : decyzja Prezydenta Miasta Tychy znak : II/AR.BCh.7331-602/00/01 z dnia 18.04.2001r; projekt opracowany przez ARKA KONSORCJUM S.A. Poznań, ul. Żmigrodzka 41/49; pozwolenie na budowę : decyzja Prezydenta Miasta Tychy zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę znak : II/AR.BCh.73531-186/01/02 z dnia 19.04.2002r.; budowa – planowane rozpoczęcie w 2003r; 2,84ha, 123700m <sup>3</sup> ; <b>Kompostownia:</b> przeróbka tlenowa; <b>Zakład przeróbki odpadów:</b> 80tys. Mg/rok	<b>Składowisko:</b> 2004r, ok. 4mln zł; <b>Kompostownia:</b> 2006r; <b>Zakład przeróbki odpadów</b> (w celu uzyskania paliwa alternatywnego): 2008r, 54tys. EURO	W ramach prowadzonej selektywnej zbiórki papieru, szkła i plastiku planowane jest zwiększenie ilości „gniazd” wyposażonych w pojemnik typu PO 1,1 m <sup>3</sup> tak aby na 1 komplet (3 pojemniki) przypadało ok. 500 mieszkańców (obecnie na 1 komplet przypada ok. 1300 mieszkańców). ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne; Planowane jest otwarcie punktów zbiórki odpadów (RZO) pochodzących od mieszkańców miasta (baterie, akumulatory, opakowania po farbach, świetlówki, olej pracowniczy, filtry itp.) : na terenie składowiska odpadów w Tychach Urbanowicach przy ul. Serdecznej 100 - 1 RZO, - na terenie miasta Tychy - 2 RZO.
18	Zabrze	61470	MPGK Sp. zo.o. Zabrze, Alba Śląsk Sp. z o.o., Rethmann-MPGK Sp. z o.o. Tarnowskie Góry, PUK Sp. Z o.o. Ruda Śląsk, MB ZUS Gliwice, PPHU „Akwa” Sp. j. Zabrze	MSOK Zabrze	<b>Składowisko:</b> warunki zabudowy, projekt, pozwolenie na budowę, budowa (2,3ha; 270tys. m <sup>3</sup> ), III kwarta zarezerwowany teren 3,7ha	<b>Składowisko:</b> 2003r; 5 084 725zł (w 1998r); III kwarta 2004r – przygotowanie do projektu	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
19	Żory	15815,1=12024,8(ZTK)+282,8 (Global)+3507,5 (EKO)		1)SO Knurów; 2) SO Jastrzębie Zdrój	<b>Kompostownia:</b> I etap – 2000 Mg/r; z możliwością rozbudowy w 2007-2010r do poziomu 3000 Mg/rok <b>Sortownia:</b> I etap – 2000Mg/r; <b>Budowa linii demontażu odpadów wielkogabarytowych, Budowa gminnego punktu gromadzenia odpadów niebezpiecznych</b>	<b>Kompostownia:</b> 2003-2006r; <b>Sortownia:</b> 2003-2006r; Koszty inwestycyjne – I etap tj. 2003-2006 – 5,4mln zł.	ulegające biodegradacji, wielkogabarytowe, budowlano-remontowe, niebezpieczne
		<b>1035348,72</b>					

Tabela 22. Ilości odpadów składowanych w latach 2003-2015 [Mg/rok]

Powiat	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2003-2015
będziński	44281	42247	40213	38178	37808	37438	37069	36699	35297	33896	32494	31971	31448	479040
częstochowski	29174	27886	26599	25311	25257	25203	25149	25095	24599	24103	23606	23524	23443	328950
kłobucki	19688	18808	17928	17048	16984	16919	16855	16791	16389	15987	15585	15485	15384	219852
lubliniecki	20466	19572	18678	17784	17712	17640	17567	17495	17020	16546	16071	15947	15822	228320
myszkowski	20032	19124	18215	17307	17174	17040	16907	16774	16214	15654	15094	14900	14706	219143
tarnogórski	41978	40049	38121	36193	35853	35513	35173	34832	33541	32249	30958	30479	30000	454938
zawierciański	36643	34970	33297	31624	31348	31071	30795	30519	29421	28324	27227	26825	26424	398489
m. Częstochowa	98995	94324	89653	84981	84109	83237	82365	81493	78009	74524	71040	69741	68442	1060914
bielski	35721	34231	32740	31250	31223	31196	31169	31143	30476	29809	29142	29049	28955	406104
cieszyński	46399	44456	42513	40570	40466	40362	40258	40154	39090	38026	36961	36710	36458	522423
gliwicki	34608	33027	31447	29867	29625	29383	29141	28898	27914	26930	25945	25605	25266	377656
mikołowski	29833	28544	27255	25967	25790	25613	25436	25258	24354	23449	22544	22234	21925	328200
pszczyński	24865	23848	22832	21816	21826	21836	21846	21856	21426	20997	20567	20518	20469	284702
raciborski	33429	31917	30404	28891	28682	28474	28265	28056	27124	26192	25260	24948	24635	366277
rybnicki	19296	18471	17646	16821	16770	16719	16668	16617	16187	15756	15325	15223	15121	216619
bieruńsko-lędziński	18379	17585	16791	15996	15892	15788	15684	15580	15033	14486	13939	13752	13565	202470
wodzisławski	46337	44297	42257	40218	39950	39682	39414	39146	37827	36509	35191	34748	34306	509881
żywiecki	34663	33142	31621	30100	30013	29927	29840	29754	29070	28386	27702	27542	27382	389142
m. Bielsko-Biała	69878	66664	63450	60236	59734	59231	58729	58227	55882	53538	51193	50375	49556	756692
m. Jastrzębie-Zdrój	33702	32126	30550	28974	28606	28238	27870	27502	26263	25023	23784	23250	22716	358604
m. Rybnik	56034	53446	50857	48269	47845	47420	46996	46571	44664	42757	40849	40159	39469	605336
m. Żory	22165	21174	20183	19192	19009	18826	18643	18460	17703	16946	16189	15887	15586	239962
m. Bytom	78735	75003	71272	67541	66839	66138	65437	64736	61958	59180	56402	55364	54326	842933
m. Chorzów	45669	43411	41153	38895	38387	37879	37372	36864	35150	33437	31723	31030	30337	481306
m. Dąbrowa Górnicza	51170	48859	46548	44237	43924	43611	43298	42985	41341	39697	38053	37531	37009	558267
m. Gliwice	81593	77770	73947	70124	69451	68779	68107	67434	64615	61795	58976	57948	56920	877458
m. Jaworzno	32895	31433	29970	28508	28246	27984	27722	27460	26357	25255	24153	23732	23311	357026
m. Katowice	131505	125179	118852	112525	111245	109964	108684	107404	102671	97939	93206	91415	89624	1400213
m. Mysłowice	26632	25449	24266	23083	22876	22670	22463	22256	21372	20488	19604	19279	18954	289393
m. Piekary Śląskie	21796	20790	19784	18778	18566	18353	18141	17929	17162	16394	15627	15318	15010	233646
m. Ruda Śląska	59637	56643	53650	50656	49937	49219	48500	47782	45489	43196	40903	39949	38995	624556
m. Siemianowice Śląskie	25745	24588	23431	22273	22059	21845	21631	21416	20548	19679	18811	18480	18148	278653
m. Sosnowiec	93306	88866	84425	79984	79122	78259	77397	76534	73218	69901	66585	65339	64094	997030
m. Świętochłowice	19889	19009	18129	17250	17101	16952	16804	16655	16002	15349	14695	14451	14206	216492
m. Tychy	51232	48835	46438	44040	43622	43203	42784	42365	40594	38822	37051	36401	35751	551138
m. Zabrze	77077	73477	69876	66276	65661	65046	64430	63815	61170	58525	55879	54927	53974	830132
Razem	1613447	1539219	1464991	1390762	1378711	1366660	1354609	1342558	1291150	1239743	1188335	1170035	1151736	17491955

Tabela 23. Objętości odpadów składowanych w latach 2003-2015 [m<sup>3</sup>/rok]

Powiat	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2003-2015
będziński	52 096	49 702	47 309	44 915	44 480	44 045	43 610	43 175	41 526	39 877	38 228	37 613	36 998	563 576
częstochowski	34 322	32 807	31 292	29 778	29 714	29 651	29 587	29 524	28 940	28 356	27 772	27 676	27 579	387 000
kłobucki	23 163	22 127	21 092	20 056	19 981	19 905	19 829	19 754	19 281	18 808	18 335	18 217	18 099	258 649
lubliniecki	24 077	23 026	21 974	20 922	20 837	20 753	20 668	20 583	20 024	19 465	18 907	18 761	18 615	268 612
myszkowski	23 567	22 499	21 430	20 361	20 204	20 048	19 891	19 734	19 075	18 417	17 758	17 530	17 301	257 815
tarnogórski	49 385	47 117	44 849	42 580	42 180	41 780	41 380	40 979	39 460	37 940	36 421	35 857	35 294	535 221
zawierciański	43 110	41 141	39 173	37 205	36 880	36 555	36 230	35 904	34 613	33 322	32 031	31 559	31 087	468 811
m. Częstochowa	116 465	110 969	105 474	99 978	98 952	97 926	96 900	95 874	91 775	87 676	83 576	82 048	80 519	1 248 134
bielski	42 025	40 272	38 518	36 764	36 733	36 701	36 670	36 638	35 854	35 070	34 285	34 175	34 064	477 769
cieszyński	54 587	52 301	50 015	47 729	47 607	47 485	47 363	47 241	45 988	44 736	43 484	43 188	42 892	614 615
gliwicki	40 715	38 856	36 997	35 137	34 853	34 568	34 283	33 998	32 840	31 682	30 524	30 124	29 724	444 301
mikołowski	35 098	33 581	32 065	30 549	30 341	30 132	29 924	29 716	28 651	27 587	26 522	26 158	25 794	386 118
pszczyński	29 252	28 057	26 861	25 666	25 678	25 690	25 701	25 713	25 208	24 702	24 196	24 139	24 081	334 944
raciborski	39 329	37 549	35 769	33 990	33 744	33 498	33 253	33 007	31 911	30 814	29 718	29 350	28 983	430 914
rybnicki	22 701	21 730	20 760	19 789	19 729	19 669	19 609	19 550	19 043	18 537	18 030	17 910	17 789	254 846
bieruńsko-lędziński	21 622	20 688	19 754	18 819	18 697	18 574	18 452	18 329	17 686	17 043	16 399	16 179	15 959	238 200
wodzisławski	54 514	52 114	49 715	47 315	47 000	46 684	46 369	46 054	44 503	42 952	41 401	40 880	40 360	599 860
żywiecki	40 780	38 991	37 201	35 412	35 310	35 208	35 106	35 004	34 200	33 395	32 591	32 403	32 215	457 814
m. Bielsko-Biała	82 209	78 428	74 647	70 866	70 275	69 684	69 093	68 502	65 744	62 985	60 227	59 264	58 302	890 226
m. Jastrzębie-Zdrój	39 649	37 795	35 941	34 087	33 654	33 222	32 789	32 356	30 897	29 439	27 981	27 353	26 725	421 887
m. Rybnik	65 922	62 877	59 832	56 787	56 288	55 788	55 289	54 790	52 546	50 302	48 058	47 246	46 434	712 160
m. Żory	26 076	24 910	23 745	22 579	22 364	22 148	21 933	21 717	20 827	19 936	19 045	18 691	18 336	282 308
m. Bytom	92 629	88 239	83 849	79 459	78 635	77 810	76 985	76 160	72 892	69 624	66 355	65 134	63 913	991 686
m. Chorzów	53 728	51 071	48 415	45 758	45 161	44 564	43 967	43 369	41 353	39 337	37 321	36 506	35 690	566 242
m. Dąbrowa Górnicza	60 200	57 482	54 763	52 044	51 676	51 307	50 939	50 571	48 637	46 702	44 768	44 154	43 541	656 784
m. Gliwice	95 992	91 494	86 996	82 499	81 708	80 917	80 126	79 335	76 017	72 700	69 383	68 174	66 964	1 032 303
m. Jaworzno	38 700	36 980	35 259	33 539	33 230	32 922	32 614	32 305	31 009	29 712	28 415	27 920	27 425	420 031
m. Katowice	154 712	147 269	139 826	132 382	130 876	129 370	127 864	126 357	120 790	115 222	109 654	107 547	105 440	1 647 310
m. Mysłowice	31 332	29 940	28 548	27 157	26 913	26 670	26 427	26 184	25 144	24 104	23 064	22 681	22 298	340 462
m. Piekary Śląskie	25 642	24 458	23 275	22 091	21 842	21 592	21 342	21 093	20 190	19 287	18 385	18 021	17 658	274 877
m. Ruda Śląska	70 161	66 639	63 117	59 595	58 750	57 904	57 059	56 214	53 516	50 819	48 121	46 999	45 876	734 772
m. Siemianowice Śląskie	30 288	28 927	27 565	26 204	25 952	25 700	25 448	25 196	24 174	23 152	22 130	21 741	21 351	327 828
m. Sosnowiec	109 772	104 548	99 323	94 099	93 085	92 070	91 055	90 040	86 139	82 237	78 335	76 870	75 404	1 172 977
m. Świętochłowice	23 398	22 364	21 329	20 294	20 119	19 944	19 769	19 594	18 826	18 057	17 289	17 001	16 713	254 697
m. Tychy	60 273	57 453	54 632	51 812	51 320	50 827	50 334	49 841	47 757	45 674	43 590	42 825	42 060	648 397
m. Zabrze	90 679	86 443	82 207	77 971	77 248	76 524	75 801	75 077	71 965	68 853	65 740	64 620	63 499	976 625
<b>Razem</b>	<b>1 898 173</b>	<b>1 810 846</b>	<b>1 723 518</b>	<b>1 636 191</b>	<b>1 622 013</b>	<b>1 607 835</b>	<b>1 593 657</b>	<b>1 579 480</b>	<b>1 519 000</b>	<b>1 458 521</b>	<b>1 398 041</b>	<b>1 376 512</b>	<b>1 354 983</b>	<b>20 578 771</b>

Tabela 24. Aktualne ilości odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2002 r. [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielomaterialowe	Błacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	5237	3935	2019	585	541	161	1887	14364
częstochoowski	4811	3615	1854	538	497	148	1733	13196
kłobucki	3073	2309	1184	343	318	94	1107	8428
lubliniecki	2886	2168	1112	322	298	89	1040	7915
myszkowski	2600	1953	1002	290	269	80	937	7131
tarnogórski	5099	3832	1966	570	527	157	1838	13988
zawierciański	4555	3423	1756	509	471	140	1641	12496
m. Częstochowa	9132	6861	3520	1020	944	281	3290	25048
bielski	5303	3984	2044	592	548	163	1911	14545
cieszyński	6206	4663	2392	693	641	191	2236	17022
gliwicki	4470	3359	1723	499	462	137	1611	12262
mikołowski	3345	2513	1289	374	346	103	1205	9174
pszczyński	3777	2838	1456	422	390	116	1361	10360
raciborski	4290	3223	1654	479	443	132	1546	11767
rybnicki	2705	2032	1043	302	280	83	975	7419
bieruńsko-lędziński	2124	1596	819	237	220	65	765	5827
wodzisławski	5685	4272	2191	635	588	175	2048	15594
żywiecki	5407	4063	2084	604	559	166	1948	14832
m. Bielsko-Biała	6442	4841	2483	720	666	198	2321	17672
m. Jastrzębie-Zdrój	3585	2694	1382	401	371	110	1292	9834
m. Rybnik	5168	3883	1992	577	534	159	1862	14175
m. Żory	2356	1771	908	263	244	72	849	6464
m. Bytom	7264	5458	2800	812	751	223	2618	19926
m. Chorzów	4216	3168	1625	471	436	130	1519	11566
m. Dąbrowa Górnicza	4718	3545	1819	527	488	145	1700	12943
m. Gliwice	7526	5655	2901	841	778	231	2712	20644
m. Jaworzno	3497	2627	1348	391	361	107	1260	9591
m. Katowice	12136	9119	4678	1356	1254	373	4373	33290
m. Mysłowice	2832	2128	1092	316	293	87	1020	7768
m. Piekary Śląskie	2319	1742	894	259	240	71	836	6360
m. Ruda Śląska	5508	4139	2123	615	569	169	1985	15108
m. Siemianowice Śląskie	2738	2057	1055	306	283	84	986	7509
m. Sosnowiec	8607	6468	3318	962	890	264	3102	23610
m. Świętochłowice	2114	1589	815	236	218	65	762	5799
m. Tychy	4725	3550	1821	528	488	145	1703	12960
m. Zabrze	7110	5343	2741	794	735	218	2562	19503
<b>Razem</b>	<b>173565</b>	<b>130416</b>	<b>66905</b>	<b>19393</b>	<b>17938</b>	<b>5333</b>	<b>62541</b>	<b>476090</b>

Tabela 25. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2003 r. [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielomaterialowe	Błacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	5610	4123	2166	627	563	165	1909	15163
częstochoowski	5174	3803	1998	578	520	152	1761	13986
kłobucki	3303	2428	1275	369	332	97	1124	8927
lubliniecki	3106	2283	1199	347	312	91	1057	8396
myszkowski	2789	2050	1077	312	280	82	949	7540
tarnogórski	5465	4017	2110	610	549	161	1860	14773
zawierciański	4883	3589	1885	545	490	144	1661	13198
m. Częstochowa	9797	7202	3783	1094	984	288	3334	26482
bielski	5729	4211	2212	640	575	169	1949	15485
cieszyński	6701	4926	2588	748	673	197	2280	18114
gliwicki	4795	3525	1852	536	482	141	1632	12961
mikołowski	3603	2649	1391	402	362	106	1226	9740
pszczyński	4087	3004	1578	456	410	120	1390	11046
raciborski	4604	3384	1778	514	462	136	1567	12445
rybnicki	2918	2145	1127	326	293	86	993	7887
bieruńsko-lędziński	2289	1683	884	256	230	67	779	6188
wodzisławski	6117	4496	2362	683	614	180	2081	16534
żywiecki	5820	4278	2247	650	585	171	1980	15732
m. Bielsko-Biała	6931	5095	2676	774	696	204	2358	18734
m. Jastrzębie-Zdrój	3836	2819	1481	428	385	113	1305	10368
m. Rybnik	5556	4084	2146	621	558	164	1891	15019
m. Żory	2531	1861	978	283	254	75	861	6843
m. Bytom	7789	5725	3008	870	782	229	2650	21053
m. Chorzów	4500	3308	1738	503	452	132	1531	12163
m. Dąbrowa Górnicza	5083	3736	1963	568	510	150	1729	13739
m. Gliwice	8080	5939	3120	902	811	238	2749	21839
m. Jaworzno	3759	2763	1452	420	378	111	1279	10161
m. Katowice	12988	9547	5015	1451	1304	382	4419	35107
m. Mysłowice	3042	2236	1175	340	306	90	1035	8224
m. Piekary Śląskie	2482	1825	959	277	249	73	845	6710
m. Ruda Śląska	5868	4313	2266	655	589	173	1997	15860
m. Siemianowice Śląskie	2938	2160	1134	328	295	86	1000	7941
m. Sosnowiec	9226	6782	3563	1030	927	272	3139	24939
m. Świętochłowice	2273	1671	878	254	228	67	773	6144
m. Tychy	5073	3729	1959	567	510	149	1726	13713
m. Zabrze	7635	5612	2948	853	767	225	2598	20637
<b>Razem</b>	<b>186380</b>	<b>137002</b>	<b>71970</b>	<b>20816</b>	<b>18719</b>	<b>5487</b>	<b>63418</b>	<b>503791</b>

Tabela 26. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2004 r. [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielo-materialowe	Blacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	5982	4312	2313	668	586	169	1931	15961
częstochoowski	5537	3992	2141	618	542	157	1788	14775
kłobucki	3531	2546	1366	394	346	100	1140	9423
lubliniecki	3327	2398	1287	371	326	94	1074	8878
myszkowski	2978	2147	1152	332	292	84	961	7946
tarnogórski	5829	4202	2254	651	571	165	1882	15553
zawierciański	5209	3755	2014	582	510	148	1682	13899
m. Częstochowa	10462	7542	4046	1168	1024	296	3377	27915
bielski	6159	4440	2382	688	603	174	1988	16434
cieszyński	7202	5192	2785	804	705	204	2325	19217
gliwicki	5119	3690	1980	572	501	145	1653	13660
mikołowski	3864	2786	1494	431	378	109	1247	10311
pszczyński	4398	3171	1701	491	431	125	1420	11736
raciborski	4917	3545	1902	549	481	139	1587	13121
rybnicki	3131	2257	1211	350	307	89	1011	8355
bieruńsko-łędziński	2456	1770	950	274	240	70	793	6553
wodzisławski	6549	4721	2533	731	641	185	2114	17473
żywiecki	6232	4493	2410	696	610	176	2012	16630
m. Bielsko-Biała	7419	5348	2869	828	726	210	2395	19797
m. Jastrzębie-Zdrój	4083	2943	1579	456	400	116	1318	10894
m. Rybnik	5946	4286	2299	664	582	168	1919	15864
m. Żory	2706	1951	1047	302	265	77	874	7222
m. Bytom	8311	5991	3214	928	814	235	2683	22177
m. Chorzów	4779	3445	1848	534	468	135	1543	12753
m. Dąbrowa Górnicza	5451	3930	2108	609	534	154	1760	14545
m. Gliwice	8632	6223	3338	964	845	244	2787	23033
m. Jaworzno	4021	2898	1555	449	394	114	1298	10728
m. Katowice	13835	9973	5351	1545	1354	392	4466	36916
m. Mysłowice	3254	2345	1258	363	319	92	1050	8682
m. Piekary Śląskie	2646	1908	1023	295	259	75	854	7061
m. Ruda Śląska	6220	4484	2406	695	609	176	2008	16598
m. Siemianowice Śląskie	3139	2263	1214	350	307	89	1013	8375
m. Sosnowiec	9842	7095	3806	1099	963	279	3177	26261
m. Świętochłowice	2431	1753	940	271	238	69	785	6488
m. Tychy	5421	3908	2097	605	531	154	1750	14466
m. Zabrze	8159	5882	3155	911	799	231	2634	21771
<b>Razem</b>	<b>199181</b>	<b>143584</b>	<b>77030</b>	<b>22239</b>	<b>19499</b>	<b>5640</b>	<b>64299</b>	<b>531472</b>

Tabela 27. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2005 r. [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielo-materialowe	Blacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	6352	4500	2460	709	608	174	1953	16757
częstochoowski	5900	4180	2285	659	564	161	1814	15563
kłobucki	3760	2664	1456	420	360	103	1156	9919
lubliniecki	3548	2514	1374	396	339	97	1091	9359
myszkowski	3166	2243	1226	353	303	87	974	8353
tarnogórski	6190	4385	2397	691	592	169	1903	16327
zawierciański	5533	3920	2143	618	529	151	1701	14595
m. Częstochowa	11122	7879	4307	1241	1064	304	3420	29339
bielski	6591	4669	2552	736	631	180	2027	17386
cieszyński	7707	5460	2984	860	737	211	2370	20329
gliwicki	5440	3854	2107	607	521	149	1673	14351
mikołowski	4125	2922	1597	460	395	113	1268	10881
pszczyński	4714	3340	1825	526	451	129	1450	12435
raciborski	5227	3703	2024	583	500	143	1607	13787
rybnicki	3345	2370	1295	373	320	91	1029	8824
bieruńsko-łędziński	2622	1857	1015	293	251	72	806	6915
wodzisławski	6981	4946	2704	779	668	191	2147	18416
żywiecki	6645	4707	2573	742	636	182	2043	17528
m. Bielsko-Biała	7908	5602	3062	883	757	216	2432	20860
m. Jastrzębie-Zdrój	4327	3065	1676	483	414	118	1331	11414
m. Rybnik	6335	4488	2453	707	606	173	1948	16711
m. Żory	2881	2041	1116	322	276	79	886	7599
m. Bytom	8832	6257	3420	986	845	241	2716	23297
m. Chorzów	5054	3581	1957	564	484	138	1554	13333
m. Dąbrowa Górnicza	5822	4124	2255	650	557	159	1790	15357
m. Gliwice	9184	6506	3556	1025	879	251	2824	24225
m. Jaworzno	4281	3033	1658	478	410	117	1317	11294
m. Katowice	14679	10399	5684	1638	1404	401	4514	38721
m. Mysłowice	3465	2455	1342	387	331	95	1065	9139
m. Piekary Śląskie	2807	1988	1087	313	269	77	863	7403
m. Ruda Śląska	6567	4652	2543	733	628	180	2019	17323
m. Siemianowice Śląskie	3339	2365	1293	373	319	91	1027	8807
m. Sosnowiec	10456	7407	4049	1167	1000	286	3215	27581
m. Świętochłowice	2590	1835	1003	289	248	71	796	6832
m. Tychy	5768	4086	2234	644	552	158	1774	15215
m. Zabrze	8683	6152	3363	969	831	237	2670	22905
<b>Razem</b>	<b>211948</b>	<b>150150</b>	<b>82075</b>	<b>23657</b>	<b>20277</b>	<b>5794</b>	<b>65178</b>	<b>559079</b>

Tabela 28. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2006 r. [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielo-materialowe	Blacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	6557	4667	2532	736	613	180	1998	17284
częstochoowski	6111	4350	2360	686	571	168	1862	16108
klóbucki	3890	2769	1502	437	364	107	1186	10255
lubliniecki	3678	2618	1420	413	344	101	1121	9695
myszkowski	3272	2329	1263	367	306	90	997	8625
tarnogórski	6393	4550	2469	717	598	176	1948	16852
zawierciański	5713	4066	2206	641	534	157	1741	15059
m. Częstochowa	11496	8183	4439	1290	1075	316	3503	30302
bielski	6855	4879	2647	769	641	189	2089	18068
cieszyński	8017	5706	3096	900	750	220	2443	21131
gliwicki	5620	4000	2170	631	526	155	1713	14814
mikołowski	4282	3048	1653	480	400	118	1305	11286
pszczyński	4908	3493	1895	551	459	135	1496	12936
raciborski	5406	3848	2088	607	506	149	1647	14250
rybnicki	3473	2472	1341	390	325	96	1058	9155
bieruńsko-łódziński	2721	1937	1051	305	254	75	829	7172
wodzisławski	7235	5149	2794	812	677	199	2205	19070
żywiecki	6884	4900	2658	772	644	189	2098	18144
m. Bielsko-Biała	8197	5834	3165	920	767	225	2498	21607
m. Jastrzębie-Zdrój	4457	3173	1721	500	417	123	1358	11749
m. Rybnik	6563	4671	2534	736	614	181	2000	17299
m. Żory	2980	2121	1151	334	279	82	908	7856
m. Bytom	9127	6496	3524	1024	853	251	2781	24057
m. Chorzów	5200	3701	2008	584	486	143	1585	13707
m. Dąbrowa Górnicza	6044	4302	2334	678	565	166	1842	15932
m. Gliwice	9502	6763	3669	1066	888	261	2895	25045
m. Jaworzno	4433	3155	1712	497	414	122	1351	11684
m. Katowice	15146	10781	5849	1700	1416	417	4615	39923
m. Mysłowice	3588	2554	1385	403	336	99	1093	9457
m. Piekary Śląskie	2896	2061	1118	325	271	80	882	7633
m. Ruda Śląska	6746	4802	2605	757	631	186	2056	17782
m. Siemianowice Śląskie	3453	2458	1333	387	323	95	1052	9102
m. Sosnowiec	10797	7685	4169	1212	1010	297	3290	28460
m. Świętochłowice	2684	1910	1036	301	251	74	818	7074
m. Tychy	5969	4248	2305	670	558	164	1819	15733
m. Zabrze	8987	6397	3470	1008	840	247	2739	23689
<b>Razem</b>	<b>219281</b>	<b>156078</b>	<b>84673</b>	<b>24606</b>	<b>20505</b>	<b>6031</b>	<b>66822</b>	<b>577995</b>

Tabela 29. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych w województwie śląskim w 2007 r. [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielo-materialowe	Blacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	6764	4835	2605	763	619	187	2043	17815
częstochoowski	6318	4517	2433	713	578	175	1909	16643
klóbucki	4021	2875	1549	453	368	111	1215	10592
lubliniecki	3809	2723	1467	430	348	105	1151	10033
myszkowski	3378	2415	1301	381	309	93	1021	8898
tarnogórski	6596	4715	2540	744	603	182	1993	17374
zawierciański	5893	4213	2269	665	539	163	1780	15522
m. Częstochowa	11874	8489	4573	1339	1086	328	3587	31276
bielski	7122	5091	2743	803	652	197	2152	18759
cieszyński	8330	5955	3208	939	762	230	2517	21941
gliwicki	5803	4149	2235	654	531	161	1753	15286
mikołowski	4439	3174	1710	501	406	123	1341	11693
pszczyński	5105	3650	1966	576	467	141	1542	13447
raciborski	5588	3994	2152	630	511	155	1688	14718
rybnicki	3603	2576	1387	406	330	100	1089	9490
bieruńsko-łódziński	2822	2017	1087	318	258	78	853	7433
wodzisławski	7491	5356	2885	845	685	207	2263	19733
żywiecki	7123	5092	2743	803	652	197	2152	18761
m. Bielsko-Biała	8491	6070	3270	958	777	235	2565	22366
m. Jastrzębie-Zdrój	4587	3279	1766	517	420	127	1386	12082
m. Rybnik	6794	4857	2616	766	622	188	2053	17895
m. Żory	3082	2204	1187	348	282	85	931	8119
m. Bytom	9425	6738	3630	1063	862	261	2848	24826
m. Chorzów	5347	3823	2059	603	489	148	1616	14085
m. Dąbrowa Górnicza	6273	4484	2416	707	574	173	1895	16522
m. Gliwice	9823	7022	3783	1108	899	272	2968	25874
m. Jaworzno	4586	3279	1766	517	420	127	1386	12080
m. Katowice	15615	11163	6013	1761	1429	432	4718	41130
m. Mysłowice	3713	2654	1430	419	340	103	1122	9780
m. Piekary Śląskie	2987	2135	1150	337	273	83	902	7867
m. Ruda Śląska	6924	4950	2667	781	633	192	2092	18238
m. Siemianowice Śląskie	3570	2552	1375	403	327	99	1078	9402
m. Sosnowiec	11142	7965	4291	1256	1019	308	3366	29347
m. Świętochłowice	2779	1986	1070	313	254	77	839	7319
m. Tychy	6171	4412	2377	696	565	171	1865	16255
m. Zabrze	9297	6646	3580	1048	851	257	2809	24489
<b>Razem</b>	<b>226683</b>	<b>162054</b>	<b>87297</b>	<b>25562</b>	<b>20739</b>	<b>6270</b>	<b>68487</b>	<b>597092</b>

Tabela 30. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2003 r. [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielomaterialowe	Blacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	2132	660	217	50	45	33	134	3270
częstochoowski	1966	609	200	46	42	30	123	3016
kłobucki	1255	388	128	30	27	19	79	1925
lubliniecki	1180	365	120	28	25	18	74	1811
myszkowski	1060	328	108	25	22	16	66	1626
tarnogórski	2077	643	211	49	44	32	130	3186
zawierciański	1855	574	189	44	39	29	116	2846
m. Częstochowa	3723	1152	378	88	79	58	233	5711
bielski	2177	674	221	51	46	34	136	3339
cieszyński	2547	788	259	60	54	39	160	3906
gliwicki	1822	564	185	43	39	28	114	2795
mikołowski	1369	424	139	32	29	21	86	2100
pszczyński	1553	481	158	37	33	24	97	2382
raciborski	1749	541	178	41	37	27	110	2684
rybnicki	1109	343	113	26	23	17	69	1701
bieruńsko-łędziński	870	269	88	20	18	13	55	1334
wodzisławski	2324	719	236	55	49	36	146	3565
żywiecki	2212	685	225	52	47	34	139	3393
m. Bielsko-Biała	2634	815	268	62	56	41	165	4040
m. Jastrzębie-Zdrój	1458	451	148	34	31	23	91	2236
m. Rybnik	2111	653	215	50	45	33	132	3239
m. Żory	962	298	98	23	20	15	60	1476
m. Bytom	2960	916	301	70	63	46	186	4540
m. Chorzów	1710	529	174	40	36	26	107	2623
m. Dąbrowa Górnicza	1931	598	196	45	41	30	121	2963
m. Gliwice	3070	950	312	72	65	48	192	4710
m. Jaworzno	1429	442	145	34	30	22	90	2191
m. Katowice	4935	1528	502	116	104	76	309	7571
m. Mysłowice	1156	358	117	27	24	18	72	1773
m. Piekary Śląskie	943	292	96	22	20	15	59	1447
m. Ruda Śląska	2230	690	227	52	47	35	140	3420
m. Siemianowice Śląskie	1116	346	113	26	24	17	70	1713
m. Sosnowiec	3506	1085	356	82	74	54	220	5378
m. Świętochłowice	864	267	88	20	18	13	54	1325
m. Tychy	1928	597	196	45	41	30	121	2957
m. Zabrze	2901	898	295	68	61	45	182	4450
<b>Razem</b>	<b>70824</b>	<b>21920</b>	<b>7197</b>	<b>1665</b>	<b>1497</b>	<b>1097</b>	<b>4439</b>	<b>108641</b>

Tabela 31. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2004r [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielomaterialowe	Blacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	2333	949	324	80	64	42	174	3966
częstochoowski	2160	878	300	74	60	39	161	3671
kłobucki	1377	560	191	47	38	25	103	2341
lubliniecki	1298	528	180	45	36	24	97	2206
myszkowski	1161	472	161	40	32	21	87	1974
tarnogórski	2273	924	316	78	63	41	169	3865
zawierciański	2031	826	282	70	56	37	151	3454
m. Częstochowa	4080	1659	566	140	113	74	304	6937
bielski	2402	977	333	83	66	44	179	4084
cieszyński	2809	1142	390	96	78	51	209	4775
gliwicki	1997	812	277	69	55	36	149	3394
mikołowski	1507	613	209	52	42	27	112	2562
pszczyński	1715	698	238	59	47	31	128	2916
raciborski	1918	780	266	66	53	35	143	3260
rybnicki	1221	497	170	42	34	22	91	2076
bieruńsko-łędziński	958	389	133	33	26	17	71	1628
wodzisławski	2554	1039	355	88	71	46	190	4342
żywiecki	2431	988	337	84	67	44	181	4132
m. Bielsko-Biała	2894	1177	402	99	80	53	216	4919
m. Jastrzębie-Zdrój	1592	648	221	55	44	29	119	2707
m. Rybnik	2319	943	322	80	64	42	173	3942
m. Żory	1056	429	147	36	29	19	79	1794
m. Bytom	3241	1318	450	111	89	59	241	5511
m. Chorzów	1864	758	259	64	51	34	139	3169
m. Dąbrowa Górnicza	2126	865	295	73	59	39	158	3614
m. Gliwice	3366	1369	467	116	93	61	251	5723
m. Jaworzno	1568	638	218	54	43	28	117	2666
m. Katowice	5396	2194	749	185	149	98	402	9173
m. Mysłowice	1269	516	176	44	35	23	95	2157
m. Piekary Śląskie	1032	420	143	35	28	19	77	1755
m. Ruda Śląska	2426	987	337	83	67	44	181	4124
m. Siemianowice Śląskie	1224	498	170	42	34	22	91	2081
m. Sosnowiec	3838	1561	533	132	106	70	286	6526
m. Świętochłowice	948	386	132	33	26	17	71	1612
m. Tychy	2114	860	294	73	58	38	158	3595
m. Zabrze	3182	1294	442	109	88	58	237	5410
<b>Razem</b>	<b>77681</b>	<b>31589</b>	<b>10784</b>	<b>2669</b>	<b>2145</b>	<b>1410</b>	<b>5787</b>	<b>132064</b>

Tabela 32. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2005 r. [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielo-materialowe	Blacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	2668	1305	443	113	85	52	215	4881
częstochowski	2478	1212	411	105	79	48	200	4534
kłobucki	1579	772	262	67	50	31	127	2889
lubliniecki	1490	729	247	63	48	29	120	2727
myszkowski	1330	651	221	57	42	26	107	2433
tarnogórski	2600	1272	431	111	83	51	209	4756
zawierciański	2324	1137	386	99	74	45	187	4252
m. Częstochowa	4671	2285	775	199	149	91	376	8547
bielski	2768	1354	459	118	88	54	223	5065
cieszyński	3237	1583	537	138	103	63	261	5922
gliwicki	2285	1118	379	97	73	45	184	4181
mikołowski	1732	847	288	74	55	34	140	3170
pszczyński	1980	968	329	84	63	39	159	3622
raciborski	2195	1074	364	93	70	43	177	4016
rybnicki	1405	687	233	60	45	27	113	2571
bieruńsko-łódziński	1101	539	183	47	35	21	89	2015
wodzisławski	2932	1434	487	125	94	57	236	5365
żywiecki	2791	1365	463	119	89	54	225	5106
m. Bielsko-Biała	3321	1625	551	141	106	65	268	6077
m. Jastrzębie-Zdrój	1817	889	302	77	58	35	146	3325
m. Rybnik	2661	1302	442	113	85	52	214	4868
m. Żory	1210	592	201	51	39	24	97	2214
m. Bytom	3709	1814	616	158	118	72	299	6787
m. Chorzów	2123	1038	352	90	68	41	171	3884
m. Dąbrowa Górnicza	2445	1196	406	104	78	48	197	4474
m. Gliwice	3857	1887	640	164	123	75	311	7057
m. Jaworzno	1798	880	298	76	57	35	145	3290
m. Katowice	6165	3016	1023	262	197	120	497	11280
m. Mysłowice	1455	712	242	62	46	28	117	2662
m. Piekary Śląskie	1179	577	196	50	38	23	95	2157
m. Ruda Śląska	2758	1349	458	117	88	54	222	5046
m. Siemianowice Śląskie	1402	686	233	60	45	27	113	2566
m. Sosnowiec	4392	2148	729	187	140	86	354	8035
m. Świętochłowice	1088	532	181	46	35	21	88	1990
m. Tychy	2423	1185	402	103	77	47	195	4432
m. Zabrze	3647	1784	605	155	116	71	294	6673
<b>Razem</b>	89018	43543	14774	3785	2839	1738	7170	162867

Tabela 33. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2006 r. [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielo-materialowe	Blacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	2951	1634	557	147	110	63	260	5722
częstochowski	2750	1522	519	137	103	59	242	5332
kłobucki	1751	969	330	87	65	37	154	3395
lubliniecki	1655	916	312	83	62	35	146	3209
myszkowski	1472	815	278	73	55	31	130	2855
tarnogórski	2877	1593	543	143	108	62	253	5579
zawierciański	2571	1423	485	128	96	55	226	4985
m. Częstochowa	5173	2864	977	258	194	111	455	10031
bielski	3085	1708	582	154	115	66	272	5981
cieszyński	3608	1997	681	180	135	77	318	6995
gliwicki	2529	1400	477	126	95	54	223	4904
mikołowski	1927	1067	364	96	72	41	170	3736
pszczyński	2209	1223	417	110	83	47	194	4282
raciborski	2433	1347	459	121	91	52	214	4718
rybnicki	1563	865	295	78	58	33	138	3031
bieruńsko-łódziński	1224	678	231	61	46	26	108	2374
wodzisławski	3256	1802	615	162	122	70	287	6313
żywiecki	3098	1715	585	154	116	66	273	6006
m. Bielsko-Biała	3689	2042	696	184	138	79	325	7153
m. Jastrzębie-Zdrój	2006	1110	379	100	75	43	177	3889
m. Rybnik	2953	1635	558	147	110	63	260	5727
m. Żory	1341	742	253	67	50	29	118	2601
m. Bytom	4107	2274	775	205	154	88	362	7964
m. Chorzów	2340	1296	442	117	88	50	206	4538
m. Dąbrowa Górnicza	2720	1506	513	136	102	58	239	5274
m. Gliwice	4276	2367	807	213	160	91	376	8291
m. Jaworzno	1995	1104	377	99	75	43	176	3868
m. Katowice	6816	3773	1287	340	255	146	600	13216
m. Mysłowice	1615	894	305	81	60	35	142	3131
m. Piekary Śląskie	1303	721	246	65	49	28	115	2527
m. Ruda Śląska	3036	1681	573	151	114	65	267	5887
m. Siemianowice Śląskie	1554	860	293	77	58	33	137	3013
m. Sosnowiec	4859	2690	917	242	182	104	428	9422
m. Świętochłowice	1208	669	228	60	45	26	106	2342
m. Tychy	2686	1487	507	134	100	57	236	5208
m. Zabrze	4044	2239	763	202	151	87	356	7842
<b>Razem</b>	98676	54627	18628	4921	3691	2111	8687	191341

Tabela 34. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2007 r. [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielo-materialowe	Blacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	3246	1934	651	191	124	75	307	6528
częstochoowski	3033	1807	608	178	116	70	286	6098
kłobucki	1930	1150	387	113	74	44	182	3881
lubliniecki	1828	1089	367	107	70	42	173	3676
myszkowski	1621	966	325	95	62	37	153	3260
tarnogórski	3166	1886	635	186	121	73	299	6366
zawierciański	2829	1685	567	166	108	65	267	5687
m. Częstochowa	5699	3395	1143	335	217	131	538	11460
bielski	3418	2036	686	201	130	79	323	6873
cieszyński	3998	2382	802	235	152	92	378	8039
gliwicki	2785	1659	559	164	106	64	263	5601
mikołowski	2131	1269	427	125	81	49	201	4284
pszczyński	2450	1460	492	144	93	56	231	4927
raciborski	2682	1598	538	158	102	62	253	5393
rybnicki	1729	1030	347	102	66	40	163	3477
bieruńsko-łódziński	1355	807	272	80	52	31	128	2724
wodzisławski	3596	2142	721	211	137	83	340	7230
żywiecki	3419	2037	686	201	130	79	323	6874
m. Bielsko-Biała	4076	2428	818	239	155	94	385	8195
m. Jastrzębie-Zdrój	2202	1312	442	129	84	51	208	4427
m. Rybnik	3261	1943	654	192	124	75	308	6557
m. Żory	1480	881	297	87	56	34	140	2975
m. Bytom	4524	2695	907	266	172	104	427	9096
m. Chorzów	2567	1529	515	151	98	59	242	5161
m. Dąbrowa Górnicza	3011	1794	604	177	115	69	284	6054
m. Gliwice	4715	2809	946	277	180	109	445	9480
m. Jaworzno	2201	1311	442	129	84	51	208	4426
m. Katowice	7495	4465	1503	440	286	173	708	15070
m. Mysłowice	1782	1062	357	105	68	41	168	3583
m. Piekary Śląskie	1434	854	288	84	55	33	135	2882
m. Ruda Śląska	3324	1980	667	195	127	77	314	6683
m. Siemianowice Śląskie	1713	1021	344	101	65	39	162	3445
m. Sosnowiec	5348	3186	1073	314	204	123	505	10753
m. Świętochłowice	1334	795	268	78	51	31	126	2682
m. Tychy	2962	1765	594	174	113	68	280	5956
m. Zabrze	4463	2659	895	262	170	103	421	8973
<b>Razem</b>	<b>108808</b>	<b>64822</b>	<b>21824</b>	<b>6391</b>	<b>4148</b>	<b>2508</b>	<b>10273</b>	<b>218773</b>

Tabela 35. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2008-2010 r. [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielo-materialowe	Blacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	3382	2418	651	191	186	84	307	7218
częstochoowski	3159	2258	608	178	173	79	286	6743
kłobucki	2011	1437	387	113	110	50	182	4291
lubliniecki	1905	1362	367	107	105	47	173	4065
myszkowski	1689	1207	325	95	93	42	153	3605
tarnogórski	3298	2358	635	186	181	82	299	7039
zawierciański	2946	2106	567	166	162	73	267	6288
m. Częstochowa	5937	4244	1143	335	326	148	538	12671
bielski	3561	2546	686	201	195	89	323	7600
cieszyński	4165	2977	802	235	229	104	378	8889
gliwicki	2902	2074	559	164	159	72	263	6193
mikołowski	2220	1587	427	125	122	55	201	4737
pszczyński	2553	1825	492	144	140	64	231	5448
raciborski	2794	1997	538	158	153	70	253	5963
rybnicki	1801	1288	347	102	99	45	163	3845
bieruńsko-łódziński	1411	1009	272	80	77	35	128	3011
wodzisławski	3746	2678	721	211	206	93	340	7994
żywiecki	3561	2546	686	201	195	89	323	7601
m. Bielsko-Biała	4246	3035	818	239	233	106	385	9061
m. Jastrzębie-Zdrój	2293	1640	442	129	126	57	208	4895
m. Rybnik	3397	2428	654	192	186	85	308	7250
m. Żory	1541	1102	297	87	85	38	140	3289
m. Bytom	4712	3369	907	266	259	117	427	10058
m. Chorzów	2674	1911	515	151	147	67	242	5706
m. Dąbrowa Górnicza	3136	2242	604	177	172	78	284	6694
m. Gliwice	4911	3511	946	277	270	122	445	10482
m. Jaworzno	2293	1639	442	129	126	57	208	4894
m. Katowice	7807	5581	1503	440	429	194	708	16663
m. Mysłowice	1857	1327	357	105	102	46	168	3962
m. Piekary Śląskie	1493	1068	288	84	82	37	135	3187
m. Ruda Śląska	3462	2475	667	195	190	86	314	7389
m. Siemianowice Śląskie	1785	1276	344	101	98	44	162	3809
m. Sosnowiec	5571	3983	1073	314	306	139	505	11889
m. Świętochłowice	1389	993	268	78	76	35	126	2965
m. Tychy	3086	2206	594	174	169	77	280	6586
m. Zabrze	4649	3323	895	262	255	116	421	9921
<b>Razem</b>	<b>113341</b>	<b>81027</b>	<b>21824</b>	<b>6391</b>	<b>6222</b>	<b>2821</b>	<b>10273</b>	<b>241899</b>

Tabela 36. Prognoza ilości odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w województwie śląskim w 2011–2015 r. [Mg/rok]

Powiat	Papier i tektura	Szkoło	Tworzywa sztuczne	Wielomaterialowe	Blacha stalowa	Aluminium	Drewno i materiały naturalne	Razem
będziński	3382	2901	651	191	217	94	307	7741
częstochoowski	3159	2710	608	178	202	87	286	7232
kłobucki	2011	1725	387	113	129	56	182	4603
lubliniecki	1905	1634	367	107	122	53	173	4360
myszkowski	1689	1449	325	95	108	47	153	3866
tarnogórski	3298	2829	635	186	211	91	299	7550
zawierciański	2946	2528	567	166	189	81	267	6745
m. Częstochowa	5937	5093	1143	335	380	164	538	13590
bielski	3561	3055	686	201	228	98	323	8151
cieszyński	4165	3573	802	235	267	115	378	9534
gliwicki	2902	2489	559	164	186	80	263	6642
mikołowski	2220	1904	427	125	142	61	201	5081
pszczyński	2553	2190	492	144	163	71	231	5843
raciborski	2794	2397	538	158	179	77	253	6395
rybnicki	1801	1545	347	102	115	50	163	4124
bieruńsko-lędziński	1411	1210	272	80	90	39	128	3230
wodzisławski	3746	3213	721	211	240	104	340	8574
żywiecki	3561	3055	686	201	228	99	323	8152
m. Bielsko-Biała	4246	3642	818	239	272	117	385	9719
m. Jastrzębie-Zdrój	2293	1967	442	129	147	63	208	5250
m. Rybnik	3397	2914	654	192	218	94	308	7776
m. Żory	1541	1322	297	87	99	43	140	3528
m. Bytom	4712	4043	907	266	302	130	427	10788
m. Chorzów	2674	2294	515	151	171	74	242	6120
m. Dąbrowa Górnicza	3136	2691	604	177	201	87	284	7179
m. Gliwice	4911	4213	946	277	315	136	445	11243
m. Jaworzno	2293	1967	442	129	147	63	208	5249
m. Katowice	7807	6698	1503	440	500	216	708	17872
m. Mysłowice	1857	1593	357	105	119	51	168	4250
m. Piekary Śląskie	1493	1281	288	84	96	41	135	3418
m. Ruda Śląska	3462	2970	667	195	222	96	314	7925
m. Siemianowice Śląskie	1785	1531	344	101	114	49	162	4086
m. Sosnowiec	5571	4779	1073	314	357	154	505	12752
m. Świętochłowice	1389	1192	268	78	89	38	126	3180
m. Tychy	3086	2647	594	174	198	85	280	7063
m. Zabrze	4649	3988	895	262	298	129	421	10641
<b>Razem</b>	<b>113341</b>	<b>97232</b>	<b>21824</b>	<b>6391</b>	<b>7259</b>	<b>3135</b>	<b>10273</b>	<b>259455</b>

## Załącznik 2

### Sektor Gospodarczy

#### *Spis załączników*

Załącznik 2.1.	Odpady z przemysłu wydobywczego wytworzone w województwie śląskim według powiatów, miast na prawach powiatów. Dane Urzędu Statystycznego w Katowicach za 2001 rok.....	61
Załącznik 2.2.	Odpady z sektora energetycznego wytworzone w województwie śląskim według powiatów, miast na prawach powiatów. Dane Urzędu Statystycznego w Katowicach za 2001 rok.....	63
Załącznik 2.3.	Odpady z hutnictwa żelaza i stali wytworzone w województwie śląskim według powiatów, miast na prawach powiatów. Dane Urzędu Statystycznego w Katowicach za 2001 rok.....	66
Załącznik 2.4.	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (z sektora przemysłowego) wytworzone w województwie śląskim według powiatów, miast na prawach powiatów. Dane Urzędu Statystycznego w Katowicach za 2001 rok.....	67
Tablica 2.5.	Odpady z przemysłu rolno-spożywczego województwa śląskiego wg powiatów, miast na prawach powiatów i rodzajów odpadów w 2001 r. na podstawie ankiet(wg. aktualnej kodyfikacji).....	70
Załącznik 2.6.	Czynne składowiska odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne*.....	72

Załącznik 2.1. Odpady z przemysłu wydobywczego wytworzone w województwie śląskim według powiatów, miast na prawach powiatów. Dane Urzędu Statystycznego w Katowicach za 2001 rok

kod odpadu*	powiat / miasto	Odpady wytworzone w ciągu roku			
		ogółem	wykorzystane	unieszkodliwione	
				razem	w tym odpady składowane na składowiskach własnych i innych
w tys. ton					
<b>01</b>	<b>województwo śląskie</b>	<b>36281,3</b>	<b>32429,5</b>	<b>3849,8</b>	<b>3534,3</b>
	<b>POWIAT BIELSKI</b>	<b>279,7</b>	<b>279,7</b>	-	-
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	28,8	28,8	-	-
010402	Odpadowe piaski i ily	-	-	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	250,9	250,9	-	-
	<b>POWIAT BIERUŃSKO-LĘDZIŃSKI</b>	<b>1673,6</b>	<b>1673,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	156,7	156,7	-	-
010405	Odpady i szlamy powstające przy płukaniu i oczyszczaniu surowców mineralnych	36,1	36,1	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	1480,7	1480,7	-	-
010499	Inne nie wymienione odpady	0,1	-	0,1	0,1
	<b>POWIAT CIESZYŃSKI</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	-	-
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	2,2	2,2	-	-
010401	Skruszone skały	2,6	2,6	-	-
	<b>POWIAT GLIWICKI</b>	<b>4241,5</b>	<b>3984,2</b>	<b>257,3</b>	<b>257,3</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	28,8	28,8	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	3657,7	3547,1	110,6	110,6
010408	Odpady z flotacji węgla	555,0	408,3	146,7	146,7
	<b>POWIAT MIKOŁÓWSKI</b>	<b>2414,6</b>	<b>2055,1</b>	<b>359,5</b>	<b>359,5</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	23,9	23,9	-	-
010401	Skruszone skały	2,1	2,1	-	-
010405	Odpady i szlamy powstające przy płukaniu i oczyszczaniu surowców mineralnych	0,8	0,8	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	2342,5	1983,0	359,5	359,5
010408	Odpady z flotacji węgla	45,3	45,3	-	-
	<b>POWIAT PSZCZYŃSKI</b>	<b>3908,0</b>	<b>1675,4</b>	<b>2232,6</b>	<b>2232,6</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	154,7	131,5	23,2	23,2
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	3316,2	1267,4	2048,8	2048,8
010408	Odpady z flotacji węgla	437,1	276,5	160,6	160,6
	<b>POWIAT WODZISŁAWSKI</b>	<b>3260,9</b>	<b>3260,9</b>	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	2992,2	2992,2	-	-
010408	Odpady z flotacji węgla	268,7	268,7	-	-
	<b>m. BYTOM</b>	<b>722,9</b>	<b>722,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	54,1	54,1	-	-
010301	Odpady ze wzbogacania (z wyłączeniem 01 03 04)	-	-	-	-
010304	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych	-	-	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	668,7	668,7	-	-
010499	Inne nie wymienione odpady	0,1	-	0,1	0,1
	<b>m. CHORZÓW</b>	<b>20,6</b>	<b>20,6</b>	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	20,6	20,6	-	-
	<b>m. CZĘSTOCHOWA</b>	<b>43,1</b>	<b>43,1</b>	-	-
010301	Odpady ze wzbogacania (z wyłączeniem 01 03 04)	43,0	43,0	-	-
010403	Odpady o konsystencji pyłów i proszków	0,1	0,1	-	-
	<b>m. DĄBROWA GÓRNICZA</b>	<b>128,4</b>	<b>128,4</b>	-	-
010402	Odpadowe piaski i ily	0,5	0,5	-	-
010405	Odpady i szlamy powstające przy płukaniu i oczyszczaniu surowców mineralnych	0,4	0,4	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	127,5	127,5	-	-
	<b>m. GLIWICE</b>	<b>1397,0</b>	<b>1122,9</b>	<b>274,1</b>	<b>274,1</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	0,2	0,2	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	1332,3	1097,5	234,8	234,8
010408	Odpady z flotacji węgla	63,9	25,2	38,7	38,7

kod odpadu*	powiat / miasto	Odpady wytworzone w ciągu roku			
		ogółem	wykorzystane	unieszkodliwione	
				razem	w tym odpady składowane na składowiskach własnych i innych
w tys. ton					
010499	Inne nie wymienione odpady	0,6	-	0,6	0,6
	<b>m. JASTRZĘBIE ZDRÓJ</b>	<b>3812,1</b>	<b>3486,0</b>	<b>326,1</b>	<b>326,1</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	140,1	103,4	36,7	36,7
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	3398,1	3108,7	289,4	289,4
010408	Odpady z flotacji węgla	273,9	273,9	-	-
	<b>m. JAWORZNO</b>	<b>1454,5</b>	<b>1454,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	-	-	-	-
010401	Skruszone skały	10,8	10,8	-	-
010405	Odpady i szlamy powstające przy płukaniu i oczyszczaniu surowców mineralnych	410,0	410,0	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	1033,7	1033,7	-	-
	<b>m. KATOWICE</b>	<b>2997,5</b>	<b>2685,6</b>	<b>311,9</b>	<b>0,0</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	196,6	196,6	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	2598,3	2286,4	311,9	-
010408	Odpady z flotacji węgla	202,6	202,6	-	-
	<b>m. MYSŁOWICE</b>	<b>809,2</b>	<b>796,6</b>	<b>10,6</b>	<b>10,6</b>
010401	Skruszone skały	492,0	492,0	-	-
010405	Odpady i szlamy powstające przy płukaniu i oczyszczaniu surowców mineralnych	34,3	23,7	10,6	10,6
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	282,9	280,9	-	-
	<b>m. PIEKARY ŚLĄSKIE</b>	<b>749,5</b>	<b>749,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	82,1	82,1	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	621,5	621,5	-	-
010499	Inne nie wymienione odpady	45,9	45,9	-	-
	<b>m. RUDA ŚLĄSKA</b>	<b>4204,6</b>	<b>4130,7</b>	<b>73,9</b>	<b>73,9</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	68,6	68,6	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	4077,1	4003,2	73,9	73,9
010408	Odpady z flotacji węgla	58,9	58,9	-	-
	<b>m. RYBNIK</b>	<b>2998,2</b>	<b>2994,6</b>	<b>3,6</b>	<b>0,0</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	58,0	58,0	-	-
010405	Odpady i szlamy powstające przy płukaniu i oczyszczaniu surowców mineralnych	3,6	-	3,6	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	2742,9	2742,9	-	-
010408	Odpady z flotacji węgla	193,7	193,7	-	-
	<b>m. SOSNOWIEC</b>	<b>51,2</b>	<b>51,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	0,9	0,9	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	50,3	50,3	-	-
	<b>m. ZABRZE</b>	<b>1109,4</b>	<b>1109,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
010102	Odpady z wydobywania innych minerałów	12,9	12,9	-	-
010407	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla	1096,5	1096,5	-	-

\* klasyfikacja odpadów wg kodów i rodzajów odpadów aktualnych w 2001 roku (wg załącznika do rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 24 grudnia 1997 r.)

Załącznik 2.2. Odpady z sektora energetycznego wytworzone w województwie śląskim według powiatów, miast na prawach powiatów. Dane Urzędu Statystycznego w Katowicach za 2001 rok

kod odpadu*	powiat / miasto	Odpady wytworzone w ciągu roku			
		ogółem	wykorzystane	unieszkodliwione	
				razem	w tym odpady składowane na składowiskach własnych i innych
w tys. ton					
<b>1001</b>	<b>województwo śląskie</b>	<b>4316,8</b>	<b>3861,3</b>	<b>271,1</b>	<b>271,1</b>
	<b>POWIAT BĘDZIŃSKI</b>	<b>437,4</b>	<b>435,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	24,2	22,7	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	294,3	294,2	0,0	0,0
100105	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania spalin	30,2	30,2	0,0	0,0
100108	Inne szlamy z oczyszczania spalin	0,1	0,1	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	88,6	88,6	0,0	0,0
	<b>POWIAT BIELSKI</b>	<b>80,1</b>	<b>80,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
100101	Żużle	5,4	5,4	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	0,0	0,0	0,0	0,0
100105	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania spalin	66,9	66,9	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	7,7	7,7	0,0	0,0
100199	Inne nie wymienione odpady	0,1	0,0	0,1	0,1
	<b>POWIAT BIERUŃSKO-LĘDZIŃSKI</b>	<b>13,1</b>	<b>13,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	5,7	5,7	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	7,4	7,4	0,0	0,0
	<b>POWIAT CIESZYŃSKI</b>	<b>17,3</b>	<b>17,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	17,3	17,3	0,0	0,0
	<b>POWIAT CZĘSTOCHOWSKI</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	0,1	0,1	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	3,3	3,3	0,0	0,0
	<b>POWIAT GLIWICKI</b>	<b>16,1</b>	<b>16,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	7,9	7,9	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	8,2	8,2	0,0	0,0
	<b>POWIAT LUBLINIECKI</b>	<b>2,9</b>	<b>2,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>
100101	Żużle	1,4	0,5	0,9	0,9
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1,5	1,5	0,0	0,0
	<b>POWIAT MIKOŁÓWSKI</b>	<b>598,5</b>	<b>554,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	2,1	2,1	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	316,1	316,1	0,0	0,0
100105	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania spalin	236,7	236,7	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	43,6	3,7	39,9	39,9
	<b>POWIAT MYSZKOWSKI</b>	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	8,8	8,8	0,0	0,0
	<b>POWIAT PSZCZYŃSKI</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	4,9	4,9	0,0	0,0
	<b>POWIAT RACIBORSKI</b>	<b>5,0</b>	<b>4,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
100101	Żużle	3,1	2,4	0,7	0,7
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	0,1	0,0	0,1	0,1
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1,8	1,8	0,0	0,0
	<b>POWIAT RYBNICKI</b>	<b>37,3</b>	<b>37,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	37,3	37,3	0,0	0,0
	<b>POWIAT TARNOGÓRSKI</b>	<b>13,2</b>	<b>11,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	5,5	5,5	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	7,7	5,9	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>POWIAT WODZISŁAWSKI</b>	<b>49,4</b>	<b>49,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	11,1	11,1	0,0	0,0

kod odpadu*	powiat / miasto	Odpady wytworzone w ciągu roku			
		ogółem	wykorzystane	unieszkodliwione	
				razem	w tym odpady składowane na składowiskach własnych i innych
w tys. ton					
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	38,3	38,3	0,0	0,0
	<b>POWIAT ZAWIERCIAŃSKI</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	0,2	0,2	0,0	0,0
	<b>POWIAT ŻYWIECKI</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2,3	2,3	0,0	0,0
	<b>m. BIELSKO BIAŁA</b>	<b>87,3</b>	<b>87,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
100101	Żużle	21,9	21,7	0,2	0,2
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	65,4	65,4	0,0	0,0
	<b>m. BYTOM</b>	<b>54,9</b>	<b>52,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
100101	Żużle	13,2	10,5	0,2	0,2
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	41,6	41,5	0,0	0,0
100112	Zużyte materiały ogniotrwałe	0,1	0,1	0,0	0,0
	<b>m. CHORZÓW</b>	<b>74,7</b>	<b>74,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	18,2	18,2	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	54,1	54,1	0,0	0,0
100106	Inne odpady stałe z oczyszczania spalin	2,4	2,4	0,0	0,0
	<b>m. CZĘSTOCHOWA</b>	<b>52,4</b>	<b>50,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
100101	Żużle	4,8	4,8	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	8,5	8,5	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	39,1	36,9	0,1	0,1
	<b>m. DĄBROWA GÓRNICZA</b>	<b>28,7</b>	<b>26,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	2,2	0,5	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	22,5	22,5	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	4,0	3,8	0,0	0,0
	<b>m. GLIWICE</b>	<b>60,1</b>	<b>55,8</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>
100101	Żużle	27,1	23,5	3,6	3,6
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	30,3	29,6	0,7	0,7
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2,7	2,7	0,0	0,0
	<b>m. JASTRZĘBIE ZDRÓJ</b>	<b>117,2</b>	<b>114,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
100101	Żużle	59,7	57,4	0,4	0,4
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	57,5	57,5	0,0	0,0
	<b>m. JAWORZNO</b>	<b>789,0</b>	<b>665,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	131,9	13,9	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	539,1	539,1	0,0	0,0
100105	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania spalin	112,8	112,8	0,0	0,0
100199	Inne nie wymienione odpady	5,2	0,0	0,0	0,0
	<b>m. KATOWICE</b>	<b>173,3</b>	<b>173,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
100101	Żużle	57,4	57,3	0,1	0,1
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	2,9	2,9	0,0	0,0
100105	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania spalin	79,7	79,7	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	33,3	33,3	0,0	0,0
	<b>m. MYSŁOWICE</b>	<b>14,4</b>	<b>14,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	14,4	14,4	0,0	0,0
	<b>m. PIEKARY ŚLĄSKIE</b>	<b>8,7</b>	<b>6,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	7,4	5,3	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	1,3	0,9	0,0	0,0
	<b>m. RUDA ŚLĄSKA</b>	<b>244,5</b>	<b>19,5</b>	<b>224,1</b>	<b>224,1</b>
100101	Żużle	14,7	14,4	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	0,6	0,0	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	229,2	5,1	224,1	224,1
	<b>m. RYBNIK</b>	<b>1126,3</b>	<b>1084,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

kod odpadu*	powiat / miasto	Odpady wytworzone w ciągu roku			
		ogółem	wykorzystane	unieszkodliwione	
				razem	w tym odpady składowane na składowiskach własnych i innych
w tys. ton					
100101	Żużle	263,1	221,1	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	833,0	833,0	0,0	0,0
100105	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania spalin	29,9	29,9	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	0,3	0,3	0,0	0,0
	<b>m. SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	9,3	9,3	0,0	0,0
	<b>m. SOSNOWIEC</b>	<b>14,0</b>	<b>11,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	0,8	0,8	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	0,1	0,1	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	13,1	10,3	0,0	0,0
	<b>m. TYCHY</b>	<b>98,9</b>	<b>98,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	17,0	17,0	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	74,0	74,0	0,0	0,0
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	7,9	7,9	0,0	0,0
	<b>m. ZABRZE</b>	<b>68,1</b>	<b>68,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100101	Żużle	23,8	23,8	0,0	0,0
100102	Popioły lotne z węgla kamiennego	1,7	1,7	0,0	0,0
100105	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania spalin	42,6	42,6	0,0	0,0
	<b>m. ŻORY</b>	<b>5,1</b>	<b>4,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100113	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	5,1	4,0	0,0	0,0

\* klasyfikacja odpadów wg kodów i rodzajów odpadów aktualnych w 2001 roku (wg załącznika do rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 24 grudnia 1997r.)

Załącznik 2.3. Odpady z hutnictwa żelaza i stali wytworzone w województwie śląskim według powiatów, miast na prawach powiatów. Dane Urzędu Statystycznego w Katowicach za 2001 rok

kod odpadu*	powiat / miasto	Odpady wytworzone w ciągu roku			
		ogółem	wykorzystane	unieszkodliwione	
				razem	w tym odpady składowane na składowiskach własnych i innych
w tys. ton					
<b>1002</b>	<b>województwo śląskie</b>	<b>3002,6</b>	<b>2952,5</b>	<b>48,1</b>	<b>48,1</b>
	<b>POWIAT MYSZKOWSKI</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100201	Żużle z procesów wytopiania (wielkopiecowe, stalownicze)	0,4	0,0	0,0	0,0
	<b>POWIAT TARNOGÓRSKI</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100201	Żużle z procesów wytopiania (wielkopiecowe, stalownicze)	0,4	0,4	0,0	0,0
	<b>POWIAT ZAWIERCIANSKI</b>	<b>164,8</b>	<b>164,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100201	Żużle z procesów wytopiania (wielkopiecowe, stalownicze)	130,1	130,1	0,0	0,0
100203	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych	14,0	14,0	0,0	0,0
100206	Zużyte materiały ogniotrwałe	1,6	1,6	0,0	0,0
100207	Zgary z hutnictwa żelaza	19,1	19,1	0,0	0,0
	<b>m. BYTOM</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
100201	Żużle z procesów wytopiania (wielkopiecowe, stalownicze)	0,2	0,0	0,2	0,2
100206	Zużyte materiały ogniotrwałe	0,8	0,0	0,8	0,8
	<b>m. CHORZÓW</b>	<b>29,2</b>	<b>28,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100201	Żużle z procesów wytopiania (wielkopiecowe, stalownicze)	12,1	12,1	-	-
100203	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych	1,1	1,1	-	-
100205	Pozostałe szlamy	0,8	0,8	-	-
100206	Zużyte materiały ogniotrwałe	0,7	0,7	-	-
100299	Inne nie wymienione odpady	14,5	14,0	-	-
	<b>m. CZĘSTOCHOWA</b>	<b>177,1</b>	<b>177,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100201	Żużle z procesów wytopiania (wielkopiecowe, stalownicze)	148,3	148,3	0,0	0,0
100203	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych	6,1	6,1	0,0	0,0
100204	Szlamy z oczyszczania gazów odlotowych	1,4	1,4	0,0	0,0
100206	Zużyte materiały ogniotrwałe	1,7	1,7	0,0	0,0
100207	Zgary z hutnictwa żelaza	16,0	16,0	0,0	0,0
100299	Inne nie wymienione odpady	3,6	3,6	0,0	0,0
	<b>m. DĄBROWA GÓRNICZA</b>	<b>2600,8</b>	<b>2553,7</b>	<b>47,1</b>	<b>47,1</b>
100201	Żużle z procesów wytopiania (wielkopiecowe, stalownicze)	1669,7	1658,9	10,8	10,8
100202	Żużle z innych procesów	18,8	0,8	18,0	18,0
100203	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych	212,8	212,8	0,0	0,0
100204	Szlamy z oczyszczania gazów odlotowych	58,1	58,1	0,0	0,0
100206	Zużyte materiały ogniotrwałe	15,8	9,9	5,9	5,9
100207	Zgary z hutnictwa żelaza	132,5	132,3	0,2	0,2
100299	Inne nie wymienione odpady	493,1	480,9	12,2	12,2
	<b>m. GLIWICE</b>	<b>2,8</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100207	Zgary z hutnictwa żelaza	1,8	1,8	0,0	0,0
100299	Inne nie wymienione odpady	1,0	0,0	0,0	0,0
	<b>m. KATOWICE</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100201	Żużle z procesów wytopiania (wielkopiecowe, stalownicze)	0,8	0,8	0,0	0,0
	<b>m. SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE</b>	<b>16,7</b>	<b>16,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100201	Żużle z procesów wytopiania (wielkopiecowe, stalownicze)	12,1	12,1	0,0	0,0
100206	Zużyte materiały ogniotrwałe	3,3	3,3	0,0	0,0
100299	Inne nie wymienione odpady	1,3	1,3	0,0	0,0
	<b>m. SOSNOWIEC</b>	<b>8,3</b>	<b>8,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100202	Żużle z innych procesów	0,1	0,1	0,0	0,0
100207	Zgary z hutnictwa żelaza	8,2	8,1	0,0	0,0
	<b>m. ŚWIĘTOCHŁOWICE</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100208	Odpadowy siarczan żelazawy [siarczan żelaza (II)]	0,3	0,3	0,0	0,0

\* klasyfikacja odpadów wg kodów i rodzajów odpadów aktualnych w 2001 roku (wg załącznika do rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 24 grudnia 1997r.)

Załącznik 2.4. Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (z sektora przemysłowego) wytworzone w województwie śląskim według powiatów, miast na prawach powiatów. Dane Urzędu Statystycznego w Katowicach za 2001 rok.

kod odpadu*	powiat / miasto	Odpady wytworzone w ciągu roku			
		ogółem	wykorzystane	unieszkodliwione	
				razem	w tym odpady składowane na składowiskach własnych i innych
w tys. ton					
<b>17</b>	<b>województwo śląskie</b>	<b>424,1</b>	<b>385,4</b>	<b>38,7</b>	<b>31,5</b>
	<b>POWIAT BĘDZIŃSKI</b>	<b>3,7</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>
170102	Gruz ceglany	0,2	0,2	0,0	0,0
170405	Żelazo i stal	3,1	1,4	1,7	0,0
170407	Mieszanki metali	0,3	0,2	0,1	0,0
170701	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	0,1	0,1	0,0	0,0
	<b>POWIAT BIELSKI</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,1	0,0	0,1	0,1
170405	Żelazo i stal	1,1	1,1	0,0	0,0
	<b>POWIAT TYSKI</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170405	Żelazo i stal	6,9	6,9	0,0	0,0
	<b>POWIAT CIESZYŃSKI</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170405	Żelazo i stal	0,2	0,2	0,0	0,0
	<b>POWIAT GLIWICKI</b>	<b>95,3</b>	<b>94,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>
170405	Żelazo i stal	5,2	5,2	0,0	0,0
170408	Kable	0,1	0,1	0,0	0,0
170502	Grunt z wykopów i pogłębienia	87,8	87,8	0,0	0,0
170701	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	2,2	1,1	1,1	1,1
	<b>POWIAT MIKOŁOWSKI</b>	<b>9,6</b>	<b>6,7</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>
170405	Żelazo i stal	6,6	6,6	0,0	0,0
170701	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	3,0	0,1	2,9	2,9
	<b>POWIAT MYSZKOWSKI</b>	<b>88,9</b>	<b>88,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170405	Żelazo i stal	88,2	88,2	0,0	0,0
170407	Mieszanki metali	0,7	0,7	0,0	0,0
	<b>POWIAT PSZCZYŃSKI</b>	<b>6,1</b>	<b>6,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,4	0,3	0,0	0,0
170201	Drewno	0,2	0,2	0,0	0,0
170405	Żelazo i stal	5,5	5,5	0,0	0,0
	<b>POWIAT RACIBORSKI</b>	<b>8,4</b>	<b>3,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3,0	0,0	3,0	3,0
170405	Żelazo i stal	3,2	3,2	0,0	0,0
170502	Grunt z wykopów i pogłębienia	2,1	0,0	2,1	2,1
170701	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	0,1	0,0	0,1	0,1
	<b>POWIAT RYBNICKI</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170405	Żelazo i stal	1,5	1,5	0,0	0,0
170408	Kable	0,1	0,1	0,0	0,0
	<b>POWIAT TARNOGÓRSKI</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170405	Żelazo i stal	1,4	1,4	0,0	0,0
	<b>POWIAT WODZISŁAWSKI</b>	<b>7,2</b>	<b>7,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170405	Żelazo i stal	7,2	7,2	0,0	0,0
	<b>POWIAT ZAWIERCIAŃSKI</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170404	Cynk	0,2	0,2	0,0	0,0
	<b>POWIAT ŻYWIECKI</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170405	Żelazo i stal	0,3	0,3	0,0	0,0
	<b>m. BIELSKO BIAŁA</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,2	0,0	0,2	0,2
170405	Żelazo i stal	0,1	0,1	0,0	0,0
	<b>m. BYTOM</b>	<b>11,4</b>	<b>7,3</b>	<b>4,1</b>	<b>2,1</b>
170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,1	0,0	0,1	0,0

kod odpadu*	powiat / miasto	Odpady wytworzone w ciągu roku			
		ogółem	wykorzystane	unieszkodliwione	
				razem	w tym odpady składowane na składowiskach własnych i innych
w tys. ton					
170405	Żelazo i stal	9,1	7,2	1,9	0,0
170407	Mieszanki metali	0,1	0,1	0,0	0,0
170701	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	2,1	0,0	2,1	2,1
	<b>m. CHORZÓW</b>	<b>4,0</b>	<b>1,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,1	0,0	0,1	0,1
170107	Odpady z remontów i przebudowy dróg	0,5	0,1	0,4	0,4
170405	Żelazo i stal	0,4	0,4	0,0	0,0
170502	Grunt z wykopów i pogłębiania	3,0	0,9	2,1	2,1
	<b>m. CZĘSTOCHOWA</b>	<b>25,2</b>	<b>25,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
170405	Żelazo i stal	25,1	25,1	0,0	0,0
170502	Grunt z wykopów i pogłębiania	0,1	0,0	0,1	0,1
	<b>m. DĄBROWA GÓRNICZA</b>	<b>20,8</b>	<b>18,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,0	0,0	0,0	0,0
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1,2	0,0	1,2	1,2
170107	Odpady z remontów i przebudowy dróg	0,1	0,0	0,1	0,1
170201	Drewno	0,3	0,3	0,0	0,0
170405	Żelazo i stal	16,0	16,0	0,0	0,0
170501	Gleba i kamienie	0,0	0,0	0,0	0,0
170605	Wetna mineralna	0,1	0,0	0,1	0,1
170701	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	3,1	2,5	0,6	0,6
	<b>m. GLIWICE</b>	<b>18,2</b>	<b>6,6</b>	<b>11,6</b>	<b>11,6</b>
170199	Inne nie wymienione odpady	0,5	0,0	0,5	0,5
170405	Żelazo i stal	0,3	0,3	0,0	0,0
170502	Grunt z wykopów i pogłębiania	1,3	1,3	0,0	0,0
170605	Wetna mineralna	15,2	4,9	10,3	10,3
170701	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	0,9	0,1	0,8	0,8
	<b>m. JASTRZĘBIE ZDRÓJ</b>	<b>9,7</b>	<b>9,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,3	0,3	0,0	0,0
170201	Drewno	0,2	0,2	0,0	0,0
170405	Żelazo i stal	9,1	9,1	0,0	0,0
170408	Kable	0,1	0,1	0,0	0,0
	<b>m. JAWORZNO</b>	<b>40,9</b>	<b>40,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1,6	1,6	0,0	0,0
170102	Gruz ceglany	1,7	1,6	0,1	0,1
170201	Drewno	0,1	0,1	0,0	0,0
170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,1	0,1	0,0	0,0
170405	Żelazo i stal	5,7	5,6	0,0	0,0
170408	Kable	0,1	0,1	0,0	0,0
170502	Grunt z wykopów i pogłębiania	0,4	0,2	0,2	0,2
170701	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	31,2	30,8	0,4	0,4
	<b>m. KATOWICE</b>	<b>13,2</b>	<b>10,8</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1,0	0,0	1,0	1,0
170405	Żelazo i stal	8,6	7,6	1,0	0,0
170407	Mieszanki metali	0,3	0,3	0,0	0,0
170501	Gleba i kamienie	2,8	2,8	0,0	0,0
170701	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	0,5	0,1	0,4	0,4
	<b>m. MYSŁOWICE</b>	<b>4,3</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>
170405	Żelazo i stal	4,2	1,9	2,3	0,0
170408	Kable	0,1	0,0	0,1	0,0
	<b>m. PIEKARY ŚLĄSKIE</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

kod odpadu*	powiat / miasto	Odpady wytworzone w ciągu roku			
		ogółem	wykorzystane	unieszkodliwione	
				razem	w tym odpady składowane na składowiskach własnych i innych
w tys. ton					
170405	Żelazo i stal	2,4	2,4	0,0	0,0
	<b>m. RUDA ŚLĄSKA</b>	<b>8,2</b>	<b>6,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170405	Żelazo i stal	8,2	6,3	0,0	0,0
	<b>m. RYBNIK</b>	<b>9,4</b>	<b>9,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3,6	3,6	0,0	0,0
170405	Żelazo i stal	5,3	5,3	0,0	0,0
170605	Wełna mineralna	0,3	0,3	0,0	0,0
170701	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	0,2	0,2	0,0	0,0
	<b>m. SOSNOWIEC</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170199	Inne nie wymienione odpady	3,2	3,2	0,0	0,0
170405	Żelazo i stal	2,1	2,1	0,0	0,0
170701	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	0,5	0,5	0,0	0,0
	<b>m. ŚWIĘTOCHŁOWICE</b>	<b>7,6</b>	<b>7,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170405	Żelazo i stal	7,6	7,6	0,0	0,0
	<b>m. TYCHY</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
170405	Żelazo i stal	0,2	0,2	0,0	0,0
170407	Mieszanki metali	0,1	0,1	0,0	0,0
	<b>m. ZABRZE</b>	<b>11,4</b>	<b>9,9</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
170199	Inne nie wymienione odpady	0,3	0,3	0,0	0,0
170401	Miedź, brąz, mosiądz	0,1	0,1	0,0	0,0
170405	Żelazo i stal	5,6	5,6	0,0	0,0
170407	Mieszanki metali	0,2	0,2	0,0	0,0
170502	Grunt z wykopów i pogłębiania	1,4	0,0	1,4	1,4
170701	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	3,8	3,7	0,1	0,1

\* klasyfikacja odpadów wg kodów i rodzajów odpadów aktualnych w 2001 roku (wg załącznika do rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 24 grudnia 1997r.)

Tablica 2.5. Odpady z przemysłu rolno-spożywczego województwa śląskiego wg powiatów, miast na prawach powiatów i rodzajów odpadów w 2001 r. na podstawie ankiet(wg. aktualnej kodyfikacji)

Powiat	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Odpady wytworzone w ciągu roku			
			ogółem	wykorzystane	unieszkodliwione	
					razem	w tym odpady składowane na składowiskach własnych i innych
w tys. ton						
Powiat bielski	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	0,1	-	0,1	-
	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	0,015	-	0,015	-
	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	0,715	-	0,715	0,715
	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetw. prod. roślinnych	0,48	0,48	-	-
	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	0,06	-	0,06	0,06
<b>Ogółem powiat bielski</b>			<b>1,37</b>	<b>0,48</b>	<b>0,89</b>	<b>0,775</b>
Powiat cieszyński	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	11,5	-	11,5	11,5
	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	8,2	8,2	-	-
	02 04 80	Wystodki	58,1	58,1	0,9	-
	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	7,2	7,2	1,0	-
	<b>Ogółem powiat cieszyński</b>			<b>85,0</b>	<b>71,6</b>	<b>13,4</b>
Powiat częstochowski	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	0,0014	-	0,0014	-
	02 01 03	odpadowa masa roślinna	0,002	-	0,002	0,002
	02 01 06	Odchody zwierzęce	0,196	0,196	-	-
	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	0,02	-	0,02	0,02
	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	0,045	-	0,045	-
	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	0,078	0,078	-	-
	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	0,03	0,03	-	-
	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	0,0018	0,0018	-	-
	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	0,002	0,002	-	-
	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1,2	1,2	-	-
<b>Ogółem powiat częstochowski</b>			<b>1,576</b>	<b>1,508</b>	<b>0,068</b>	<b>0,022</b>
Jaworzno – miasto na prawach powiatu	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	0,005	-	0,005	-
	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	0,0005	-	0,0005	-
	02 01 06	Odchody zwierzęce	0,05	0,05	-	-
<b>Ogółem m. Jaworzno</b>			<b>0,0555</b>	<b>0,05</b>	<b>0,0055</b>	-
Powiat kłobucki	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	0,048	-	0,048	-
	<b>Ogółem powiat kłobucki</b>			<b>0,048</b>	-	<b>0,048</b>
Powiat mikołowski	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	0,34	0,34	-	-
	<b>Ogółem powiat mikołowski</b>			<b>0,34</b>	<b>0,34</b>	-
Powiat myszkowski	02 01 06	Odchody zwierzęce	0,042	0,042	-	-
	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5,048	5,048	-	-
	<b>Ogółem powiat myszkowski</b>			<b>5,09</b>	<b>5,09</b>	-
Powiat raciborski	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	6,8	-	6,8	6,8
	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	5,2	5,2	-	-
	02 04 80	Wystodki	70,0	70,0	-	-
	<b>Ogółem powiat raciborski</b>			<b>82,0</b>	<b>75,2</b>	<b>6,8</b>
Powiat rybnicki	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	0,9	-	0,9	-
	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	0,0044	-	0,0044	-
	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	0,001	-	0,001	-

Ciąg dalszy tabeli na następnej stronie

	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	8,92	2,002	6,918	-
	<b>Ogółem powiat rybnicki</b>		<b>9,825</b>	<b>2,002</b>	<b>7,823</b>	-
Powiat tyski	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	0,35	0,35	-	-
	02 01 03	odpadowa masa roślinna	0,5	-	0,5	0,5
	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	0,4	0,4	-	-
	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	0,015	-	0,015	0,015
	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	0,08	0,08	-	-
	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	0,002	-	0,002	0,002
	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	0,0035	-	0,002	0,0035
	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	0,001	-	0,001	0,001
	02 07 01	Odpady z mycia, czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców	0,24	0,24	-	-
	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	43,0	43,0	-	-
	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	0,79	0,79	-	-
	<b>Ogółem powiat tyski</b>		<b>45,38</b>	<b>44,86</b>	<b>0,52</b>	<b>0,52</b>
m. Tychy	02 07 01	Odpady z mycia, czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców	0,7728	0,7728	-	-
	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	85,58	85,58	-	-
	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	3,24	-	3,24	-
	<b>Ogółem m. Tychy</b>		<b>89,59</b>	<b>86,35</b>	<b>3,24</b>	-
Powiat zawierciański	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	0,48	0,48	-	-
	02 01 06	Odchody zwierzęce	0,12	0,12	-	-
	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	0,578	0,578	-	-
	02 02 04	Osady z z zakładowych oczyszczalni ścieków	0,069	0,069	-	-
	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	0,218	0,218	-	-
	<b>Ogółem powiat zawierciański</b>		<b>1,465</b>	<b>1,465</b>	-	-
m. ZABRZE	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	0,007	0,007	-	-
	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	0,51	0,51	-	-
	02 02 04	Osady z z zakładowych oczyszczalni ścieków	0,336	-	0,336	-
	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	0,0123	-	0,0123	-
	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	0,09	-	0,09	-
	02 07 03	odpady z procesów chemicznych	0,03	-	0,03	0,03
	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	3,5	3,5	-	-
	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa prod. roślinnych	0,0002	0,0002	-	-
	<b>Ogółem M. Zabrze</b>		<b>4,485</b>	<b>4,017</b>	<b>0,468</b>	<b>0,03</b>
ŻORY - miasto na prawach powiatu	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	0,01	-	0,01	-
	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	0,22	0,22	-	-
	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	0,015	-	0,015	0,015
	<b>Ogółem m. Żory</b>		<b>0,245</b>	<b>0,22</b>	<b>0,025</b>	<b>0,015</b>
Powiat żywiecki	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5,11	5,11	-	-
	02 01 06	Odchody zwierzęce	5,05	5,05	-	-
	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	0,36	0,36	-	-
	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	0,391	0,391	-	-
	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	0,006	0,006	-	-
	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	0,2	0,2	-	-
	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	63,4	63,4	-	-
	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	0,6	-	0,6	0,6
	<b>Ogółem powiat żywiecki</b>		<b>75,12</b>	<b>74,52</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
<b>Ogółem śląskie</b>			<b>401,59</b>	<b>367,70</b>	<b>33,89</b>	<b>20,26</b>

## Załącznik 2.6. Czynne składowiska odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne\*

L.p.	Nazwa składowiska	Miejscowość	zarządzający	powierzchnia całkowita / objętość docelowa	data zamknięcia	rodzaj odpadu
1.	Staw gipsu z neutralizacji elektrolitu	Bytom	"Orzeł Biały" S.A. w Bytomiu	0,65 ha/14,1 tys m <sup>3</sup>	po 2012	190206
2.	Składowisko odpadów ebonitowych	Piekary Śląskie	"Orzeł Biały" S.A. w Bytomiu	0,8 ha/30,0 tys m <sup>3</sup>	n.o. **	191204
3.	Składowisko zakładowe odpadów - osadnik szlamowy	Chorzów	Huta Batory S.A. w upadłości w Chorzowie	4800 m <sup>3</sup>	do czasu zamknięcia huty	190804
4.	Składowisko osadów z oczyszczalni ścieków Huty „Częstochowa”	Częstochowa	Huta Częstochowa S.A. w Częstochowie	452 m <sup>3</sup>	po 2012	190802, 190814, 190805
5.	składowisko pohutniczych odpadów z siłowni oraz żużli ze stalowni Huty „Częstochowa”	Częstochowa	Elsen Sp. z o.o. w Częstochowie	11,18 ha	po 2012	100201, 100102
6.	Składowisko odpadów hutniczych "Lipówka" PHS S.A. Oddział Huta Katowice	Dąbrowa Górnicza	HK Eko-Grys Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej	11,77 ha	po 2012	100201, 100202, 100208, 100210, 100914, 161102, 161104, 161106, 170101, 170102, 170103, 170107, 170181, 170182, 170380, 170604, 170904, 150203
7.	Składowisko odpadów paleniskowych nr 2 w Gardawicach	Gardawice gm. Orzesze	PKE S.A. Elektrownia "Łazińska" w Łaziskach Górnych	84 ha	po 2012	100180
8.	Składowisko odpadów zakładowej oczyszczalni ścieków	Gliwice	Polskie Odczynniki Chemiczne S.A. w Gliwicach	0,5 ha	po 2012	060503
9.	Zakładowe składowisko odpadów przemysłowych	Hażlach	Polifarb Cieszyn Wrocław S.A. oddział w Cieszynie	2,0 ha	po 2012	061399, 080116, 080118, 080199, 080201, 160103, 150107, 170380, 170604 190112,
10.	Składowisko odpadów powęglowych "Pochwacie"	Jastrzębie Zdrój	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK "Zofiówka" w Jastrzębiu Zdroju	60 mln m <sup>3</sup>	2011	010102, 010412 010481

L.p.	Nazwa składowiska	Miejscowość	zarządzający	powierzchnia całkowita / objętość docelowa	data zamknięcia	rodzaj odpadu
11.	Zakładowe Centralne Składowisko Odpadów "Rudna Góra" - komora żelbetowa K-2 i tzw: „hałda”.	Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika- Azot" S.A. w Jaworznie	„K-2” – 0,04 ha „hałda” – 4,9 ha	po 2012	070412, 170107,170380, 170904
12.	Składowisko osadów pokoagulacyjnych Zakładów Garbarskich "Skotan" S.A. w Skoczowie	Kiselów gmina Goleszów	Zakłady Garbarskie "Skotan" S.A. w Skoczowie	1,6 ha	2009	040106
13.	Centralne Składowisko Odpadów Górniczych dla KWK „Budryk” i KWK „Knurów”	Knurów	Przedsiębiorstwo Transportu Kolejowego i Gospodarki Kamieniem Sp. z o.o. w Zabrze	257,8 ha	po 2012	010102, 010412, 010481
14.	Składowisko odpadów pogórnich "Waleska"	Łaziska Górne	Kompania Węglowa S.A KWK "Bolesław Śmiały" w Łaziskach Górnych	18,27 ha	2003	010102, 010412
15.	Zwałowisko odpadów pogórnich "Panewniki"	Katowice Mikołów Ruda Śląska	Kompania Węglowa S.A. KWK "Halemba" w Rudzie Śląskiej	118,4 ha	2026	010412
16.	Buforowe składowisko odpadów energetycznych (żużla, popiołu i gipsu) „Brzezinka”	Mysłowice dz. Dzieńkowice	PKE S.A. Elektrownia Jaworzno III w Jaworznie	3400 m <sup>3</sup>	2025	100101, 100102, 100105
17.	Składowisko odpadów poprodukcyjnych	Myszków	Fabryka Papieru S.A. w upadłości w Myszkowie	84 000 m <sup>3</sup>	do czasu zamknięcia zakładu	030311
18.	Składowisko odpadów energetycznych Elektrowni "Halemba" - Składowisko Nr 2	Ruda Śląska	PKE S.A. Elektrownia "Halemba" w Rudzie Śląskiej	26,0 ha	n.o.	100180
19.	Składowisko odpadów paleniskowych Elektrowni "Halemba" - Składowisko Nr 4	Ruda Śląska	PKE S.A. Elektrownia "Halemba" w Rudzie Śląskiej	20 ha	n.o.	100180

L.p.	Nazwa składowiska	Miejscowość	zarządzający	powierzchnia całkowita / objętość docelowa	data zamknięcia	rodzaj odpadu
20.	Składowisko odpadów - hałda Zakładów Chemicznych Rudniki S.A	Rudniki	Zakłady Chemiczne RUDNIKI S.A. w Rudnikach	ok. 350 000 m <sup>3</sup>	2004	060899 170102 170182
21.	Składowisko odpadów poprodukcyjnych Zakładu "Lentex" S.A.	Sadów Górny gmina Koszęcin	Zakłady "Lentex" S.A. w Lublińcu	3,01 ha	2012	150106, 150203, 150102, 040209, 040220, 040222, 101103, 190801, 190802, 190805, 190901
22.	Składowisko odpadów poprodukcyjnych PHS S.A.Huta Florian w Świętochłowicach oraz innych odpadów przemysłowych – komora VIII w ramach składowiska Odpadów Komunalnych w Świętochłowicach	Świętochłowice	MPGK Sp. z o.o. w Świętochłowicach	121 000 m <sup>3</sup>	2025	100101, 100102, 100199, 100215, 101110, 101112, 101105, 110110, 110114, 110199, 170101, 170380, 170604, 190112, 190801, 190802, 190814, 190903, 190905
23.	Składowisko odpadów pokoagulacyjnych z Fiat Auto Poland	Tychy	Fenice Poland Tychy	5300 m <sup>3</sup>	2009	190814
24.	Międzyzakładowe składowisko odpadów przemysłowych pochodzących z: Fabryki Lin i Drutów „Linodrut”, Zabrzeńskiej Fabryki Maszyn Górniczych „Powen” S.A., Odlewni Zabrzeńskich S.A.	Zabrze Biskupice	Fabryka Lin i Drutów "Lino-drut" Zabrze Sp. z o.o., w Zabrze	2,56 ha	2008	100903, 100908, 100910, 100999, 120102, 120121, 161104, 170380, 190804
25.	Składowisko odpadów poprodukcyjnych	Zawiercie	Odlewnia Żeliwa S.A. w Zawierciu	n.o.	n.o.	100908, 100214, 100101
26.	Składowisko odpadów pohutniczych Huty „Zawiercie” S.A. (tzw: „Łośnice”)	Zawiercie	Alexander Mill Services International w Zawierciu	7,4 ha	po 2015	100201
27.	Składowisko odpadów poprodukcyjnych – odlewniczych w Myszkowie	Myszków	Odlewnie Polskie „Mistal” w Myszkowie	18,2 ha	po 2012	100906, 100908
28.	Składowisko odpadów górniczych „Kościelniok”	Pawłowice	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.	194,0 ha	do 2009	010102, 010412,

L.p.	Nazwa składowiska	Miejscowość	zarządzający	powierzchnia całkowita / objętość docelowa	data zamknięcia	rodzaj odpadu
			KWK „Pniówek” w Pawłowicach			010481
29.	Składowisko odpadów górniczych „Kłodnickie”	Gliwice	Kompania Węgłowa S.A. KWK „Sośnica” w Gliwicach	160 ha	n.o.	010102, 010412 010481
30.	Składowisko odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	Dąbrowa Górnicza	Zakłady Koksownicze „Przyjaźń” w Dąbrowie Górniczej	3,5 ha	po 2012	190812, 160803, 170182, 170504
31.	Stawy osadowe odpadów podekarbonizacyjnych na nieczynnym składowisku odpadów energetycznych „Gostyń”	Gostyń gm. Wyry	PKE S.A Elektrownia „Łaziska”	n.o.	n.o.	190903
32.	Składowisko odpadów poremontowych	Dąbrowa Górnicza	Zakłady Koksownicze „Przyjaźń” w Dąbrowie Górniczej	1,0 ha	po 2012	170103
33.	Składowisko osadów poneutralizacyjnych Myszkowskiej Fabryki Naczyń Emaliowanych „Światowid” w Myszkowie – osadnik nr 2	Myszków	Myszkowska Fabryka Naczyń Emaliowanych „Światowid” w Myszkowie	0,98 ha	2010	190814

\*- dane Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego (na podstawie opracowania Państwowego Instytutu Geologicznego, 2003r.) oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

\*\* - nie określono

## Załącznik 3

### *Spis tabel*

Załącznik 3.1.	Oszacowanie ilości odpadów niebezpiecznych wytwarzanych przez małe i średnie przedsiębiorstwa.....	77
Załącznik 3.2.	Gospodarka odpadami niebezpiecznymi w powiatach w 2001 roku w województwie śląskim (wg WUS).....	77
Załącznik 3.3.	Gospodarka odpadami niebezpiecznymi w powiatach w 2001 roku w województwie śląskim (wg WIOŚ).....	78
Załącznik 3.4.	Wykaz („otwarty”) podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych.....	79
Załącznik 3.5.	Wykaz podmiotów gospodarczych posiadających kondensatory, transformatory i inne urządzenia elektroenergetyczne zawierające PCB.....	91
Załącznik 3.6.	Bilans odpadów medycznych dla poszczególnych jednostek opieki zdrowotnej na rok 2001.....	93
Załącznik 3.7.	Szczegółowa charakterystyka instalacji unieszkodliwiających odpady medyczne w województwie śląskim.....	94
Załącznik 3.8.	Prognoza ilości powstawania odpadów medycznych w województwie śląskim w latach 2003–2015, [Mg/rok].....	96

Załącznik 3.1. Oszacowanie ilości odpadów niebezpiecznych wytwarzanych przez małe i średnie przedsiębiorstwa

Lp	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg]
1	Środki do impregnacji drewna	56
2	Rozpuszczalniki, płyny hamulcowe i chłodnicze	359
3	Odpady farb i lakierów i szlamów	272
4	Odpady nieorganiczne z obróbki metali	24
5	Emulsje i szlamy z obróbki metali	50
6	Filtry olejowe i inne odpady olejowe	843
7	Lampy fluorescencyjne zawierające rtęć	384
8	Odpady fotograficzne	240
<b>Razem</b>		<b>2228</b>

Załącznik 3.2. Gospodarka odpadami niebezpiecznymi w powiatach w 2001 roku w województwie śląskim (wg WUS)

Powiat	Wytworzone [tys. Mg]	Wykorzystane [tys. Mg]	Unieszkodliwione bez składowania [tys. Mg]	Składowane [tys. Mg]
będziński	0,3	0,1	0,2	0
bielski	0	0	0	0
cieszyński	0,5	0,5	0	0
częstochoowski	0	0	0	0
gliwicki	0	0	0	0
kłobucki	0	0	0	0
lubliniecki	0	0	0	0
mikołowski	0	0	0	0
myszkowski	0	0	0	0
pszczyński	0	0	0	0
raciborski	0	0	0	0
rybnicki	0	0	0	0
tarnogórski	40,2	38,6	0	1,6
tyski	0,1	0	0	0,1
wodzisławski	0	0	0	0
zawierciański	0,2	0	0,2	0
żywiecki	0	0	0	0
Bielsko-Biała	2,5	1,8	0,7	0
<b>Miasta na prawach powiatu</b>				
Bytom	15,8	0	0	15,1
Chorzów	0	0	0	0
Częstochowa	0,1	0	0,1	0
Dąbrowa Górnicza	43,9	6,9	37	0
Gliwice	0,4	0	0,2	0,2
Jastrzębie Zdrój	0	0	0	0
Jaworzno	0,1	0,1	0	0
Katowice	24	18,7	4,2	1,1
Mysłowice	0	0	0	0
Piekary Śląskie	0,2	0,2	0	0
Ruda Śląska	1	0	1	0
Rybnik	0,2	0,2	0	0
Siemianowice Śląskie	1	0	0	1
Sosnowiec	0,5	0	0,1	0,4
Świętochłowice	5,1	0,2	3,8	1,1
Tychy	2,8	0,3	0,7	0
Zabrze	6,7	1,8	4,9	0
Żory	0	0	0	0
<b>Ogółem</b>	<b>145,6</b>	<b>69,4</b>	<b>53,1</b>	<b>20,6</b>

Źródło: dane WUS w Katowicach

Załącznik 3.3. Gospodarka odpadami niebezpiecznymi w powiatach w 2001 roku w województwie śląskim (wg WIOŚ)

Powiat	Wytworzone [Mg]	Odpady [Mg]			
		Magazynowane	Wykorzystane	Unieszkodliwione bez składowania	Składowane
będziński	154	0	136	19	0
bielski	847	7	797	48	0
cieszyński *	101	42	42	71	2
częstochowski	68	0	38	31	0
gliwicki	45	5	11	32	0
kłobucki	57	3	46	8	0
lubliniecki	200	0	130	73	0
mikołowski *	87	7	100	9	0
myszkowski *	8	0	8	14	0
pszczyński	58	1	47	11	0
raciborski *	110	2	53	53	13
rybnicki	203	0	203	0	0
tarnogórski	40315	40	38702	0	1572
tyski	242	25	56	16	151
wodzisławski	376	1	316	61	0
zawierciański	57	2	6	50	0
żywiecki *	322	55	98	185	8
Bielsko-Biała	3973	60	1081	2709	167
Bytom	15184	0	46	61	15062
Chorzów	193	3	37	156	0
Częstochowa	281	13	98	183	0
Dąbrowa Górnicza	7503	53	443	6768	240
Gliwice	522	149	162	62	164
Jastrzębie Zdrój	39	2	15	22	0
Jaworzno	279	18	200	62	16
Katowice *	18848	94	18490	1395	980
Mysłowice	35	0	2	33	0
Piekary Śląskie	42	0	18	25	0
Ruda Śląska	1210	1	208	1057	0
Rybnik	133	3	101	32	0
Siemianowice Śląskie	1160	0	49	35	1076
Sosnowiec	936	1	256	341	359
Świętochłowice	5154	82	263	3685	1129
Tychy	1041	1	73	906	19
Zabrze	3771	26	302	3432	0
Żory *	1	0	1	0	0
<b>Ogółem</b>	<b>103556</b>	<b>696</b>	<b>62632</b>	<b>21643</b>	<b>20958</b>

\* - na terenie powiatu w 2001 roku wykorzystano odpady niebezpieczne wytworzone w latach poprzednich

Źródło: dane WIOŚ

Załącznik 3.4. Wykaz („otwarty”) podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych

Lp.	Powiat	Nazwa i adres firmy	Rodzaje odpadów	Nr decyzji	Uwagi
1	Będziński	”DROP” Sp. z o.o. Warszawa, ul. Syta 1142/1 Filia Czeladź, ul. Wojkowicka 14a	17 04 09, 17 04 10	WOŚ-7644/O/17/02	
		FU „ANDREX” Andrzej Bączkowski Czeladź, ul. Nowopogońska 51	16 06 01	WOŚ-7644/O/6/02	
		FU-H „SPOKO” Grzegorz Andrychowski Sławków, ul. Krakowska 17a	16 06 01	WOŚ-7644/O/141/02	
		„LE GALL POLSKA” Sp. z o.o. Sławków ul. Fabryczna 10	17 04 10, 16 01 04, 16 06 01, 16 06 02, 17 04 09, 17 02 04	WOŚ-7644/O/10/02	
		PHU „AUTO-EXPERT” 42-500 Będzin, ul. Wolności 8	16 06 01	WOŚ-7644/O/2/02	
		PAWILON HANDLOWY „OMNIBUS” Janusz Chwist 42-500 Będzin, ul. Wolności 74	16 06 01	WOŚ-7644/O/71/02	
		PTHU „INTERPROMEX” 42-500 Będzin, ul. Paryska 6	13 05 06, 13 05 03, 13 05 02, 13 05 07, 13 05 01, 13 05 08, 16 02 13, 16 06 01, 16 06 03, 16 06 06, 13 02 06, 07 02 09, 16 06 02, 13 01 04, 16 08 05, 07 01 09, 07 01 10, 07 02 10, 07 03 10, 07 06 09, 07 03 09, 15 02 02, 13 02 05, 13 01 05, 13 01 09, 13 01 10, 13 01 11, 13 01 12, 13 01 13, 13 02 04, 07 06 10, 16 08 06, 16 08 07, 16 01 13, 16 01 14, 17 04 09, 17 04 10, 16 01 07	WOŚ-7644/O/91/02	
		S.C. „AUTO-CZĘŚCI” Lasoń Elżbieta i Marek Czeladź, ul. Katowicka 125	16 06 01	WOŚ-7644/O/89/02	
Stacja Paliw „RONDO” Bobrowniki ul. Akacyjowa 67	16 06 01	WOŚ-7644/O/50/02			
2	Bielski	BI STAL II Bielsko-Biała, ul. Orzeszkowej	16 06 01	ZR-OŚ/0-7644/97/2002	
		R C EKOENERGIA Sp. z o.o. Czechowice-Dziedzice, ul. Łukasiewicza 2	16 07 03, 19 08 10 i odpady niebezpieczne z grupy 05,13	ZR-OŚ/0-7644/143/2002	
3	Cieszyński	Polski Związek Motorowy O.Z.D.G. Sp. z o.o. ul. Mariacka 6, 40-014 Katowice <i>Na terenie sklepu motoryzacyjnego przy ul. Bielska 200 w Cieszynie (43-400 Cieszyn)</i>	16 06 01	WS-7644-12/02/Od	
		Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe BS Auto- Moto, ul. Grażyńskiego 1d, 43-450 Ustroń <i>Na terenie sklep Motoryzacyjnego w Ustroniu</i>	16 06 01	WS.7644-10/02/Od	

Handlowa Spółdzielnia Pracy „MNISZTWO” ul. Ustrońska 20, 43-400 Cieszyn <i>Na terenie składnicy maszyn rolniczych w Cieszynie przy ul. Ustrońska 22 oraz sklepu rolniczego przy ul. Bielska 19b w Skoczowie (43-430 Skoczów)</i>	16 06 01	WS.7644-7/02/Od	
Jadwiga Kula Sklep Wielobranżowy Zaopatrzenia Rolnictwa, 43-419 Hażlach <i>Na terenie sklepu wielobranżowego przy ul. Ja- strzębskiej 83 w Hażlach</i>	16 06 01	WS.7644-4/02/Od	
Jarosław Szymiczek & Jan Brańczyk ul. Wiśniowa 15, 43-523 Pruchna <i>Na terenie sklepu części zamiennych EXPORT- IMPORT w Pruchnej</i>	16 06 01	WS.7644-13/02/Od	
Jolanta Cieślak Firma Handlowo-Uslugowa ul. Morcinka 13/40, 43-430 Skoczów <i>Na terenie punktu sprzedaży detalicznej w Sko- czowie przy ul. Objazdowa 6a</i>	16 06 01	WS.7644-32/02/Od	
Bogusława Kałuża Sklep Motoryzacyjny, 43-430 Skoczów <i>Na terenie sklepów motoryzacyjnych przy ul. Zamkowej 2 i ul. Mickiewicza 16 w Skoczowie</i>	16 06 01	WS.7644-8/02/Od	
Emil Noszka Firma Handlowo-Uslugowa „Auto- Kom” ul. Cieszyńska 26, 43-430 Skoczów <i>Na terenie sklepu w Skoczowie, ul. Cieszyńska 26</i>	16 06 01	WS.7644-41/02/Od	
Jerzy Waleczek Auto Części Waleczek ul. Katowicka 2, 43-430 Skoczów <i>Na terenie sklepu przy ul. Katowickiej 2 w Sko- czowie</i>	16 06 01	WS.7644-38/02/Od	
Przedsiębiorstwo – Spedycyjno-Transportowe „TRANSGÓR” Kaczyce Sp. z o.o. ul. Stalmacha 43-417 <i>Na terenie przedsiębiorstwa przy ul. Stalmacha w Kaczycach</i>	15 02 02, 16 01 04, 16 01 07, 16 01 13, 16 01 14, 16 06 01, 16 06 02	WS.7644-58/02/Od	
Handlowa Spółdzielnia Pracy „MNISZTWO” ul. Ustrońska 20, 43-400 Cieszyn <i>Na terenie sklepu rolniczego w Ustroniu przy ul. Fabrycznej 9 (43-450 Ustroń)</i>	16 06 01	WS.7644-59/02/Od	
Adam, Jacek Suchodolski Sklep Artykuły Moto- ryzacyjne, ul. 3 Maja 45a, 43-450 Ustroń <i>Na terenie sklepu w Ustroniu przy ul. 3 Maja 45a</i>	16 06 01	WS.7644-70/02/Od	

	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Konopnickiej 40, 43-450 Ustroń, <i>Na terenie stacji przeładunkowej w Ustroniu przy ul. Krzywej 6</i>	13 01 01, 13 01 13, 16 01 13, 16 01 04, 17 06 01, 16 02 13, 16 06 01, 16 06 02,	WS.7644-31/02/Od	
	Polski Koncern Naftowy „ORLEN” S.A. w Płocku, Regionalne Biuro Handlu Detalicznego w Krakowie, Al. Mickiewicza 45, 31-120 Kraków <i>Na terenie stacji paliw nr 13 w Cieszynie przy ul. H. Filasiewicza 2</i>	16 06 01	WS.7644-83/02/Od	
	Krystyna Heczko – Firma Handlowo-Usługowa, ul. Lipowa 11, 43-523 Pruchna <i>Na terenie sklepu przy ul. Lipowej 11 w Pruchnej</i>	16 06 01	WS.7644-106/02/Od	
	Zbigniew Duda – Firma Handlowa, ul. Stalmacha 25, 43-430 Skoczów <i>Na terenie sklepu przy ul. Stalmacha 25 w Sko- czowie</i>	16 06 01	WS.7644-101/02/Od	
	Przedsiębiorstwo Transportowo-Handlowo- Usługowe „BIELASZKA” Stanisław Bielaszka ul. Pszczyńska 8, 44-330 Jastrzębie Zdrój Zbieranie: na terenie stacji paliw w Kończycach Małych przy skrzyżowaniu ulic Jagiellońskiej i Korcza	160601	WS.7644-114/02/Od R1	Posiadacz odpadów zamieszczony w rejestrze, zwolniony z obowiązku uzyskiwania zezwolenia na prowa- dzenie działalności w zakresie zbie- rania lub transportu odpadów
	„TRANSGÓR” - Kaczyce Sp. z o.o. ul. Stalmacha, 43-417 Kaczyce  Zbieranie: na terenie P.S.T. „TRANSGÓR” Ka- czyce Sp. z o.o. Transport prowadzony na terenie województwa śląskiego.	16 06 01, 16 06 02	WS.7644-27/03/Od R7	Posiadacz odpadów zamieszczony w rejestrze, zwolniony z obowiązku uzyskiwania zezwolenia na prowa- dzenie działalności w zakresie zbie- rania lub transportu odpadów
	P.P.U.H. „Klimowski” ul. Olszyna 2, 43-430 Skoczów Zbieranie: Handlowa Spółdzielnia Pracy „MNISZTWO” ul. Ustrońska 22, 43-400 Cieszyn. Transport prowadzony na terenie całego kraju.	16 06 01	WS.7644-39/03/Od R9	Posiadacz odpadów zamieszczony w rejestrze, zwolniony z obowiązku uzyskiwania zezwolenia na prowa- dzenie działalności w zakresie zbie- rania lub transportu odpadów
	Skoczowska Fabryka Kapeluszy „POLKAP” ul. Powstańców Śl. 1, 43-430 Skoczów Transport prowadzony na terenie powiatu cie- szyńskiego.	16 06 01	WS.7644-97/02/Od R10	Posiadacz odpadów zamieszczony w rejestrze, zwolniony z obowiązku uzyskiwania zezwolenia na prowa- dzenie działalności w zakresie zbie- rania lub transportu odpadów

		Regionalne Centrum Obsługi Taboru Samochodowego „RETOS” Emilia Czapka ul. Górecka 45, 43-430 Skoczów Zbieranie: na terenie Regionalnego Centrum Obsługi Taboru Samochodowego „RETOS” w Skoczowie	16 06 01	WS.7644-40/03/Od R11	Posiadacz odpadów zamieszczony w rejestrze, zwolniony z obowiązku uzyskiwania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub transportu odpadów
		STATOIL POLSKA Sp. z o.o. ul. 29 Listopada 10, 00-465 Warszawa Stacja Serwisowa 706 ul. Kolejowa 8, 43-400 Cieszyn Zbieranie: na terenie punktu sprzedaży detalicznej	16 06 01	WS.7644-41/03/Od R12	Posiadacz odpadów zamieszczony w rejestrze, zwolniony z obowiązku uzyskiwania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub transportu odpadów
		„GASTOR” Spółka Jawna J. Drożdż, S. Strzelec, J. Zarębski Pogórze 25, 43-430 Skoczów Zbieranie: na terenie stacji paliw w Pogórze 25.	16 06 01	WS.7644-43/03/Od R13	Posiadacz odpadów zamieszczony w rejestrze, zwolniony z obowiązku uzyskiwania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub transportu odpadów
		„KAUFLAND POLSKA” Sp. z o.o. ul. Traugutta 80, 50-418 Wrocław Zbieranie: na terenie marketu „KAUFLAND”.	16 01 01	WS.7644-53/03/Od R15	Posiadacz odpadów zamieszczony w rejestrze, zwolniony z obowiązku uzyskiwania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub transportu odpadów
		Zakład Oczyszczania Miasta „Tros-Eko” Sp. z o.o. ul. Bazantów 17, 43-450 Ustroń Transport: prowadzony na terenie powiatu cieszyńskiego.	16 01 01	WS.7644-86/02/Od R16	Posiadacz odpadów zamieszczony w rejestrze, zwolniony z obowiązku uzyskiwania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub transportu odpadów
4	Częstochowski	„ALGADER” S. C. 01-651 Warszawa, ul. Gwieździsta 21/17	16 06 02	OŚR.VII.7635/34/2000	
		„JP-POŚ” Sp. z o. o. 42-230 Koniecpol, ul. Szkolna 29	18 01 01, 18 01 04, 18 01 09, 18 02 02, 18 02 03, 18 02 08	OŚ.VII.7635/22-1/2002	
		„MOTO-CAR” Marek, Janina Markowscy 42-209 Częstochowa, ul. Tenisowa 131	16 06 01	OŚ.VII.7635/89-1/02/03	
		Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnymi „Hermex” Adam Wojciech Czech w Herbach Zakład w Blachowni	13 01 10, 13 02 05, 15 02 02, 16 02 13, 16 06 01, 20 01 21	OŚ. VII.7635/44-1/02	
		Skup i Sprzedaż Metali Kolorowych „VAT” Dariusz Bielecki zm. Cielętniki, 42-265 Dąbrowa Zielona, ul. Placowa 4	17 02 14, 16 02 09, 17 04 10, 12 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 05, 17 04 11, 17 01 07, 17 02 15	OŚ. VII.7635/49-1/02	
		PKN „ORLEN” S. A. 42-220 Kędzierzyn Koźle, ul. Wojska Polskiego 2 Stacja paliw nr 227 Kruszyna	16 06 01	OŚ. VII.7635/35-1/02	

5	Gliwicki		16 06 01	OŚ. VII.7635/34-1/02	
		„CLEAREX” Sp. z o.o. Chorzów ul. 16- Lipca 28	170106, 170601	OS/120/2003	
		Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego i Usług „MAL” 44-100 Gliwice ul.Jasna 8	170601	OS/108/2003	
		Zakład Remontowo-Budowlany ”Micro-Max” 44-194 Knurów, ul.1-go Maja 51	160212, 170601, 170605	OS/170/2003	
		Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ALBUD” Sp. z o.o. 44-190 Knurów, ul.Szpitalna 8	170106,170601,170605	OŚ/479/2002	
		Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo- Produkcyjne”PRIB-EX” 41-710 Ruda Śląska, ul. P.Żdziebkowskiej 1	170106,170601,170605	OS/478/2002	
		Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MIRBUD” Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała, ul. Św. M. Kolbego	170601, 170605	OS/2832002	
		Zakład Remontowo-Budowlany „SAMDACH” Gliwice, ul.Warszawska 19/9	170106, 170601, 170603, 170605	OS/437/2002	
		Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane „ER- BUD” Sp. z o.o. 44-207 Rybnik, ul.Podmiejska 71	170601, 170605	OS/252/02	
		Zakład Elektro Instalacyjno-Mechaniczny Joachim Jaskolla 44-153 Sośnicowice, ul. Arki Bożka 7	170106, 170601	OS/237/02	
		10. „INWEST-BUD” Sp. z o.o. 44-Gliwice ul. B. Krzywoustego 6a	170605	OS/328/2002	
		Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego i Usług Technicznych „Śląsk” Sp. z o.o. Katowice, ul.W.Sikorskiego 41	160212, 170601,170605	OS/130/2002	
		M&K&M „BUD” s.c. Gliwice, ul. Mł.Patriotów 20/4	170106, 170601	OS/378/2001	
		Giełda budowlana „LABOR” s.c. Karol Labus, Piotr Penczek 40-844 Katowice, ul.Kossutha 7	160204, 160206, 17105,170601	OS/261/2001	
		Zakład Robót Wysokościowych „ARNIKA” s.c. 43-305 Bielsko-Biała, ul Lipnicka 123	170105,170601	OS/356/2000	
„Chłodnie kominowe” S.A. 44-100 Gliwice, ul. Góry Chelmskiej	170105				
EKO –Serwis Bielsko-Biała, ul. Wapiennicka 35	170105				

		Zakład Remontowo-Budowlany Janusz Romik Chorzów, ul. Wieniawskiego 16	17015,160206,170601		
		P.P.U.H. „DANPOL” s.c. 43-100 Tychy, ul. Murarska 28			
6	Kłobucki	Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnymi „MARKOL” Czarna Wieś, ul. Słoneczna 125 Gmina Wręczyca Wielka	Odpady niebezpieczne z grupy 13	ROŚ III 7648/80/02	
		„CEFARM” Częstochowa S. A. ul. Szkolna 1, Kamyk, Gmina Kłobuck	16 03 03, 18 01 06, 18 01 08	ROŚ III 7648/34/02	
7	Lubliniecki	Alicja Malitowska Sklep części zamiennych do ciągników i maszyn rolniczych 42-700 Lubliniec, ul. Nowa 1	16 06 01	OŚ-7644-1/3/2002	
		„POLMOZBYT” Sp. z o. o. 45-368 Opole, ul. Ozimska 48	16 06 01	OŚ-7644-1/6/2002	Zbieranie odpadów: Sklep PSD-25 ul. Św. Anny Lubliniec
		Rejonowe Przedsiębiorstwo Melioracyjne S.A. 42-700 Lubliniec, ul. Niegolewskich 7	16 06 01	OŚ-7644-1/8/2002	Zbieranie odpadów: ASO Daewoo, ul. Skłodowskiej 91, Lubliniec Auto-Serwis ul. Oleska 26, Lubliniec
		Zygmunt Henel „Auto- Części HENEL” 42-700 Lubliniec, ul. Wyszyńskiego 21	16 06 01	OŚ-7644-1/9/2002	
		Walefian Ulfik, Marek Beldzik – Zakład Handlo- wo-Uslugowy „WALMAR” 42-700 Lubliniec, ul. Lubliniecka	16 06 01	OŚ-7644-1/10/2002	
		A.S.A. Lubliniec Sp. z o. o. 42-700 Lubliniec, ul. Przemysłowa 5	06 04 04, 13 01 13, 15 02 02, 16 06 01, 16 06 02,	OŚ-7644-1/37/2002	
		Andrzej Grus Przedsiębiorstwo Handlowe 42-700 Lubliniec, ul. Oleska 20	16 06 01	OŚ-7644-1/51/2002	
		Sławomir Andzlik Przedsiębiorstwo Wielobran- zowe „SAS” 42-280 Częstochowa, ul. Glebowa 5	13 03 06, 13 03 07	OŚ-7644-1/108/2002	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpa- dów na terenie składu złomu, ul. Lubliniecka 1 42-284 Herby
		Bronisław, Helena Dzwonowscy – Skup złomu i metali kolorowych 42-714 Lisów, ul. Koszęcińska 1	16 01 04, 16 06 01, 17 04 10	OŚ-7644-1/30/2002	
8	Mikołowski	Zakład Produkcji Przemysłowej „HYDROBU- DOWA ŚLĄSK” 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 58			Decyzja w trakcie załatwiania

9	Myszkowski	Pani Grażyna Martyniak, Sklep motoryzacyjny Myszków ul. Pułaskiego 32	16 06 01	OŚR 7647/69/2001	
		Państwo Bożena i Henryk Małanowiczowie, Sklepu motoryzacyjny Myszków ul. Kościuszki 123	16 06 01	OŚR 7647/1/2002	
		Antonii, Rafał i Tomasz Gross, punktu sprzedaży detalicznej „Agross” s.c. Koziegłowy ul. Woźnicka 141a	16 06 01	OŚR 7647/3/2002	
		Zakład Usługowo Handlowy „Pilmech” Jaworznik ul. Kielecka 54	16 06 01	OŚR 7647/4/2002	
		Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „Złom-Mak” Jerzy Kumor Myszków ul. Słowackiego 92	16 02 09, 16 06 01, 16 06 02	OŚR 7647/5/2002	
		Firma „Marcar” Sp. z o.o. w Katowicach ul. Tartaczna 6 Sklep motoryzacyjny w Myszkowie ul. 11 Listopada 2	16 06 01	OŚR 7647/7/2002	
		P.P.H.U. „Vektor” Jacek Klamski Punkt sprzedaży hurtowej i detalicznej Myszków ul. Słowackiego 92	16 06 01	OŚR 7647/8/2002	
		F.P.H.U. „Autocraft” s.c. Tomasz Kuzior, Jacek Klamski Punkt sprzedaży hurtowej i detalicznej Myszków ul. Słowackiego 92	16 06 01	OŚR 7647/9/2002	
		F.P.H.U. „Ekokraft” s.c. Tomasz Kuzior, Jacek Klamski, Aneta Kuzior-Klamska Myszków ul. Słowackiego 92 Zakład w Myszkowie przy ul. 8 marca 12	16 06 01	OŚR 7647/17/2002	
		Złomrex” sp. z o.o. Poraj ul. Zielona 26	16 06 01	OŚR 7647/23/2002/03	
		Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Metpol” s.c. Myszków ul. Kopernika 11	16 01 04	OŚR 7647/24/2002	
		P.P.H.U. „Wtorex” Danuta Zenderowska Żarki Letnisko ul. Nadrzeczna 5	16 02 09, 16 06 01, 16 06 02	OŚR 7647/38/2002	
		P.H.U. „Auto-Kask” Myszków ul. Pułaskiego 20 A	16 06 01	OŚR 7647/44/2002	
		Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnymi „Hurmet” Masłońskie ul. Jurajska 4	16 06 01	OŚR 7647/51/2002	
PKN Orlen S.A., Stacja Paliw nr 399 Myszków ul. Krasickiego 2	16 06 01	OŚR 7647/56/2002			

		Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „Slotzłom” Bogdan Słociński, Krzysztof Słociński Spółka Jawna Koziegłowy ul. Warszawska 32	13 02 06, 16 01 04, 16 01 07, 16 06 01	OŚR 7647/65/2002	
		Biuro Handlowe Import-Export Janina Duda Poraj ul. Górnicy 7/1 z siedzibą w Choroni przy ul. Wolności 18 Zakład w Choroni przy ul. Ludowej 14	16 06 01, 16 02 09, 17 04 10	OŚR 7647/10/2003	
		Jawa” Sp. z o.o. Poraj ul. 3-go Maja 128	16 06 01, 16 06 02	OŚR 7647/30/2003	
<b>10</b>	<b>Pszczynski</b>	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego „LBS” Sp. z o.o. Pszczyna, ul. Rybnicka 1	16 06 01, 16 06 02, 17 04 10	RO.7644/O/53/03	
		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 43-267 Suszec , ul. Ogrodowa 2	02 01 08, 07 04 80, 15 01 10, 20 01 19	RO.7644/O/45.1/02/03	
		A. w Powiatowym Punkcie Zbiórki Opakowań po Środkach Ochrony Roślin B. w Gminnej Zbiornicy Odpadów	16 02 13, 20 01 35		
		Ludwika Błakała Przedsiębiorstwo „AB” 43-200 Pszczyna, ul. Bieruńska 14	16 06 01	RO.7644/O/5/02	
		Zakład Handlowo-Marketingowy „Czyste Środowisko” Teresa Uszczyk Al. Dębowa 20, 43-211 Piasek	13 01 12, 13 01 13, 13 02 04, 13 02 05, 13 02 06, 13 02 07, 13 02 08, 16 01 13, 16 06 01	RO.7644/O/41/02	
		”Auto-Części” ul. Pszczyńska 19 Rudziczka, 43-267 Suszec	16 06 01	RO.7644/O/3/02	
		Firma Handlowo-Usługowa Bernadeta Faruga ul. Pszczyńska 190 Rudziczka 43-262 Radostowice	16 06 01	RO.7644/O/10/02	
		Piotr Kulpa Firma Usługowo-Handlowa 43-230 Goczałkowice-Zdrój, ul. Szkolna 75	16 06 01	RO.7644/O/143/01/02	
		PHU „VERA” Weronika Woźniak 43-230 Goczałkowice-Zdrój ul. Brzozowa 10	16 06 01	RO.7644/O/18/02	
<b>11</b>	<b>Raciborski</b>	Firma Handlowo- Usługowa „Winiarski” 47-400 Racibórz, ul. Głubczycka	16 06 01	44/02/SE	
			16 02 13, 16 06 01, 13 02 04	8/02/SE	

		Zakład Usług i Higieny Komunalnej 47-400 Racibórz, ul. Adamczyk 10	15 01 10	73/02/SE	
		Biuro Gospodarki Odpadami G. O-Tech Bartosz Tęcza, Marcin Świerzewski Sp. J. Bytom, ul. Siemianowicka 98	18 01 02, 18 01 03, 18 01 06, 18 01 08, 18 01 10, 18 01 80, 18 01 82, 18 02 02, 18 02 05, 18 02 07	87/02/SE	
		PKN „ORLEN” S. A.} Katowice, ul. Warszawska 33 – prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów na terenie stacji nr199 przy ul. Tartacznej w Kuźni Raciborskiej	16 06 01	76/02/SE	
		Przedsiębiorstwo „Agroma” Sp. z o. o. 45-124 Opole, ul. Budowlanych 50	16 06 01	55/02/SE	
12	Rybnicki	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ECOL Sp. z o.o. w Rybniku ul. Podmiejska 71, 44-207 Rybnik	13 01 04, 13 01 05, 13 01 09, 13 01 10, 13 01 11, 13 01 12, 13 01 13, 16 01 13, 13 02 04, 13 02 05, 13 01 06, 13 02 07, 13 02 08, 13 03 06, 13 03 07, 13 03 08, 13 03 09, 13 03 10, 13 04 01, 13 05 06, 16 07 08, 16 07 08, 15 02 02, 16 01 07	Oś-7626/2/01	
		Firma AUTO-PARTNER Halina Szopa w Czernicy ul. Barcioka 27 a, 44 –282 Czernica	160601	Oś-7626/10/02	
		Firma handlowo-usługowa Alina Kuczera w Jankowicach ul. Nowa 110,44 –264 Jankowice	160601	Oś-7626/1/02	
		Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe „TRANSGÓR S.A. w Rybniku ul. Jankowicka 9, 44-201 Rybnik	13 01 11, 13 01 13, 13 02 04;13 02 05;13 02 06, 13 02 07, 13 02 08, 13 05 01, 13 05 02, 13 05 03, 13 05 06, 13 05 08, 13 07 01, 13 07 03, 19 08 10, 19 08 11, 19 08 13, 16 07 08, 05 01 03, 05 01 05, 05 01 06, 05 01 09, 06 05 02, 03 01 04, 16 01 13, 16 01 14, 16 01 04, 16 01 07, 16 06 01, 16 06 02, 15 02 02, 17 01 06.	Oś-7626/12/02	
		Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe TRANSGÓR S. A. w RYBNIKU ul. Jankowicka 9	Odpady niebezpieczne z grupy: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,	Oś-7626/19/02.- zmieniająca decyzję Oś- 7626/12/02	
13	Tarnogórski	GTL Serwis Pyrzowice, ul. Wolności 90	08 01 11, 08 03 17, 13 01 09, 13 01 10, 13 02 04, 13 02 05, 14 06 03, 15 02 02, 16 01 07, 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 06, 16 07 08, 20 01 13, 20 01 21,	GOŚ 7635-6-1/03	
		Punkt Skupu Surowców Wtórnych Usługi transportowe Małgorzata Mateja Radzionków, ul. Św. Wojciecha 143	16 06 01	VOŚG 7635-3-10/02/03	

		Syder & Syder Radzionków, ul. Objazdowa 25	16 06 01	VOŚG 7635-3-3/02	
		Artykuły Motoryzacyjne Ryszard Walc Radzionków, ul. Męczenników Oświęcimia 23	16 06 01	VOŚG 7635-3-5/02	
		TOMEX Radzionków, ul. Norwida 29	16 06 01	VOŚG 7635-3-11/03	
		WTÓRMET Radzionków, ul. Naukowskiej 6	16 06 01, 16 01 04, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 15, 16 06 02, 16 08 02, 19 10 03, 19 12 11	GOŚ 7635-3-1/03	
		OLMET Sp. z o. o. Tarnowskie Góry, ul. Towarowa 15	16 06 01	VOŚG 7635-4-15/02	
		Amper S Tarnowskie Góry, ul. Równoległa 1	16 06 01, 16 06 02, 16 06 06	VOŚG 7635-4-9/02	
		Omnibus Detal Tarnowskie Góry, ul. Wszyńskiego	16 06 01	VOŚG 7635-4-19/02	
		Rethmann Tarnowskie Góry, ul. Nakielska 1-3	16 06 01, 16 02 15	VOŚG 7635-4-41/02	
		Auto-Fan Tarnowskie Góry, ul. Krasickiego 12	16 06 01	VOŚG 7635-4-49/02/03	
		AGROMA Świerklaniec, ul. Parkowa 36	16 06 01	VOŚG 7635-7-1/02	
14	Bieruńsko- Lędziński	„EKO-ZAG” Zakład Oczyszczania Spółka Jawna 43-100 Tychy, ul. Długa 200 <i>Teren Bazy Bieruń, ul. Wawelska 53</i>	08 01 11, 08 01 13, 08 01 15, 08 04 09, 08 04 11, 13 01 01, 13 01 09, 13 01 11, 13 01 13, 13 02 04, 13 02 05, 13 02 06, 13 02 07, 13 02 08, 16 01 04, 16 01 07, 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14, 16 02 13, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 06, 16 81 01, 16 82 01, 18 01 02, 18 01 03, 18 01 06, 18 02 02, 18 02 05	ŚR.7645-6/Z/26/2002	
15	Wodzisławski	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe i Produkcyjne „GEPEX” Sp. z o.o. 44-300 Wodzisław Śl., ul. Ks. Połpiecha 4	10 11 09, 10 13 09, 11 01 09, 17 06 01, 17 06 03, 17 06 05, 17 09 01, 17 09 03, 19 02 05	OŚ-I-D-41-7665- 12/2002 OŚ-D-46-7665-5/3- 733/03	
		Sprzedaż Opon Art. Motoryzacyjnych Adam Maroszczyk 44-304 Wodzisław Śl., ul. Jastrzębska 71	16 01 07, 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14		
		Skup Sprzedaż złomu, metali nieżelaznych Czesław Ścisło Wodzisław Śl., ul. Pszowska 43a	16 06 01		
		„MEAX” A. S. O. A. Otylia Wolny Wodzisław Śl., ul. Sobótki 20	16 06 01		

		Zakład Usługowo-Handlowy Elektromechaniki Pojazdowej Zbigniew Nowicki Rydułtowy, ul. Raciborska 177	16 06 01		
		WALDAM s.c. Szyra&Mika 44-373 Wodzisław Śl., ul. Młodzieżowa 285	16 06 01		
		Firma „WRONKA” Elżbieta Wronka 44-323 Połomia, ul. Wolności 54	16 06 01		
		Przedsiębiorstwo Handlowe „KLIMEKS” s.c. Adam Klimek-Jerzy Klimek Rydułtowy, ul. Krzyżkowska 85a	16 06 01		
		Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych „INBUD” Eugeniusz Pradela 47-400 Racibórz, ul. Szczecińska 50	18 01 02, 18 01 03		
		Firma Motoryzacyjna Hurt-Detal Leokadia i Jan Świech 44-300 Wodzisław Śl., ul. Markłowska 25	16 06 01		
		Firma Handlowo Usługowa Mariola Wolny Rydułtowy, ul. Bohaterów Warszawy 80	16 06 01		
		Przdsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe „TRANSGÓR” S.A. w Rybniku 44-201 Rybnik, ul. Jankowicka 9	13 01 11, 13 01 13, 13 02 04, 13 02 05, 13 02 06, 13 02 07, 13 02 08, 13 05 01, 13 05 02, 13 05 03, 13 05 06, 13 05 07, 13 05 08, 13 07 01, 13 07 03, 19 08 10, 19 08 11, 19 08 13, 16 07 08, 05 01 03, 05 01 05, 05 01 06, 05 01 09, 06 05 02, 03 01 04, 16 01 13, 16 01 14, 16 01 04, 16 01 07, 16 06 01, 16 06 02, 15 02 02, 17 01 06		
16	Żywiecki	Przedsiębiorstwo Handlowe „FUKS” s.c. 34-300 Żywiec, ul. Dworcowa 16	15 02 02, 13 01 10, 13 02 05, 16 02 13	BOZN-oś-7644/0/22/02	
		„ROL-CZEŚĆ” Stanisław Gębala 34-325 Łodygowice, ul. Sosnowa 6	16 06 01	BOZN-oś-7644/0/14/02	
		PPHU „POLKAR” Robert Kliś 34-300 Żywiec, ul. Wesoła 27	16 06 01	BOZN-oś-7644/0/13/02	
		„HUT-BUR” s.c. Sklep Motoryzacyjny 34-360 Milówka, ul. Płazowa 3	16 06 01	BOZN-oś-7644/0/7/02	
		FHU „AUTO-GUMA” Maciej Kiser Sklep: ul. Batorego 6, 34-300 Żywiec, Oś. 700- lecia 29/46	16 06 01	BOZN-oś-7644/0/39/02	
		„MOTO-COMPLEX” Maria Bularz 34-300 Żywiec, ul. St. Słonki 6	16 06 01	BOZN-oś-7644/0/73/02	
		Sklep Motoryzacyjny Marcin Grabiński 34-340 Jeleśnia, ul. Żywiecka 37	16 06 01	BOZN-oś-7644/0/34/02	

		PHU Magazyn Towarów Masowych Artur Wandzel 34-322 Gilowice 34-300 Żywiec, ul. Armii Krajowej 34	16 06 01	BOZN-oś-7644/0/11/02	
			<b>Miasta na prawach powiatu</b>		
17	Bytom	„ALGADER” S. C. 01-651 Warszawa, ul. Gwieździsta 21/17	16 06 01	ZE 7623/219/99 ZE 7601-14/01	
18	Chorzów	RAN-STAROL Sp. z o.o. Baza Katowice, 40-153 Katowice, Al. Korfantego 191 Baza Wrocław 50-514 Wrocław, ul. Międzyzleska 2/6	13 01 04, 13 01 05, 13 01 09, 13 01 10, 13 01 13, 13 02 08, 13 03 06, 13 03 07, 13 04 01, 13 04 02, 13 04 03, 16 01 13	OS.V.7624/16/98	

Załącznik 3.5. Wykaz podmiotów gospodarczych posiadających kondensatory, transformatory i inne urządzenia elektroenergetyczne zawierające PCB

**a) kondensatory**

NAZWA FIRMY	MIASTO	Masa urządzenia [kg]
Huta „Będzin”	Będzin	9203
Bielskie Zakłady Lin i Pasów Bezałin	Bielsko- Biała	676*
Fabryka Pił i Narzędzi WAPIENICA S.A.	Bielsko-Biała	77
Telekomunikacja Polska	Bielsko-Biała	529*
STAL ODLEW Zakład Metalurgiczny	Bytom	1320
Zakład Budowy Maszyn Zygmunt Sp. z o.o.	Bytom	11880
Zakład Górniczy „Bytom II”	Bytom	60
Zakład Górniczy „Centrum” Sp.z o.o	Bytom	1378*
HAJDUKI S.A.	Chorzów	469
Polsin- Karbid Sp. z o.o.	Chorzów	22269
Zakład Odsalania „Dębieńsko” Sp.z o. o.	Czerwionka	442
„PKP Energetyka” Sp z o.o.	Częstochowa	1575*
PPU SURMAT	Częstochowa	1691
Tapety Gnaszyn S.A.	Częstochowa	491*
Huta Katowice	Dąbrowa Górnicza	120970
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	Dąbrowa Górnicza	301
Zakłady Koksownicze	Dąbrowa Górnicza	84
Bumar Łabędy	Gliwice	5850
PEC	Gliwice	2080
PKP Energetyka	Gliwice	1057
Zakład Energo-Mechaniczny Łabędy Sp. z o.o.	Gliwice	2494
ZNLE S.A.	Gliwice	491
Zakłady Chemiczne Organika- Azot S.A	Jaworzno	2755*
Centrostal Górnośląski Przed. Państw.Obrotu Wyrobami Hutniczymi	Katowice	507
Elektrobudowa S.A.	Katowice	2520
Elektromontaż 1- Katowice S.A.	Katowice	305
Huta BAILDON	Katowice	15758
Huta FERUM	Katowice	4092*
Magnezy Baildon Sp. z o.o.	Katowice	1856
„PKP Energetyka” Sp. z o.o.	Katowice	216
Telekomunikacja Polska S.A.	Katowice	70
PKP Energetyka	Kielce	867
ZTS NITRON S.A.	Krupski Młyn	1680
Huta Łaziska	Łaziska	4785
Huta Cynku	Miasteczko Śląskie	9614
Mikołowskie Zakłady Papiernicze	Mikołów	331
KWK „WESOŁA”	Mysłowice	1242*
Fabryka Papieru S.A.	Myszków	3000
Zakład Górniczy „Piekary”	Piekary Śl.	440
„POLONTEX” S.A.	Poraj	6660
Z.P.U.„Chemeks” Sp.z o.o.	Poraj	1040
Fabryka Elektrofiltrów „ELWO” S.A.	Pszczyna	857*
Henkel Polska	Racibórz	360
Zakłady Elektrod Węglowych S.A.	Racibórz	3170
Huta Pokój S. A.	Ruda Śląska	3606
TP EmiTel Sp. z o.o.	Siemianowice Śląskie	20
ERSI POLAND	Sosnowiec	200*
Fabryka Maszyn Górniczych j.w. „Niwka”	Sosnowiec	780
Huta CEDLER	Sosnowiec	1209*
Huta „Szopienice”	Szopienice	25124
Fabryka Kosmetyków Pollena Malwa	Świętochłowice	492
MPEC	Tarnowskie Góry	1000
Powen S.A.	Zabrze	11660
Huta Szkła Gospodarczego	Zawiercie	119
Huta Zawiercie	Zawiercie	22000
Fabryka Wtryskarek „Ponar- Żywiec” S.A.	Żywiec	1105
„Kotłownia Kabaty”	Żywiec	333
Żywiecka Fabryka Sprzętu Szpitalnego FAMED S.A.	Żywiec	178

\* wielkość oszacowana

**b) Transformatory**

NAZWA FIRMY	MIASTO	Masa plynu [kg]
Huta „Będzin”	Będzin	19 [szt]**
Bielskie Zakłady Lin i Pasów Bezałin	Bielsko- Biała	4180
Bytomska Spółka Restrukturyzacji Kopalń KWK Powstańców Śląskich	Bytom	1740
Zakład Górniczy „Bytom II”	Bytom	2430
Zakład Górniczy „Bytom III”	Bytom	9335
Zakład Górniczy „Centrum” Sp.z o.o	Bytom	30555
NOVICHEM Sp. z o. o.	Chorzów	580
„NOVICHEM - ZACH” Sp.z o. o.	Chorzów	380[kg]+600 [l]**
nkt cables S. A.	Czechowice-Dziedzice	7000
„PKP Energetyka” Sp z o.o.	Częstochowa	54363 (waga urządzeń)**
Huta Katowice	Dąbrowa Górnicza	225420
Zakłady Tworzyw Sztucznych „Ząbkowice – Erg”	Dąbrowa Górnicza	3987
Zakład Energo-Mechaniczny Łabędy Sp. z o.o.	Gliwice	18053 [l]**
ZNLE S.A.	Gliwice	1258
„PKP Energetyka” Sp. z o.o.	Katowice	387790
Kopalnia Piasku „Kotłarnia”	Kotłarnia	1 [szt]**
KWK „WESOŁA”	Mysłowice	5600 [l]**
Zakład Górniczy „Piekary”	Piekary Śl.	69740
„POLONTEX” S.A.	Poraj	26020
Z.P.U.„Chemeks” Sp.z o.o.	Poraj	1880
Zakład Elektrociepłowni RSW S.A.	Rybnik	82550
TP EmiTel Sp. z o.o.	Siemianowice Śląskie	10940
Huta „Szopienice”	Szopienice	23140
Fabryka Kosmetyków Pollena Malwa	Świętochłowice	1400
Rafineria Trzebinia	Trzebinia	100

\*\* ilość określona w jednostkach – [l], [szt] lub podana masa urządzeń

**c) Inne urządzenia elektro-energetyczne zawierające PCB**

NAZWA FIRMY	MIASTO	Ilość/ typ
Huta „Będzin”	Będzin	3 [szt]/ wyłączniki
„PKP Energetyka” Sp z o.o.	Częstochowa	2133 [l]/ wyłączniki
Huta Katowice	Dąbrowa Górnicza	1343[kg]/ wyłączniki
KWK „WESOŁA”	Mysłowice	40 [l] /wyłączniki
„POLONTEX” S.A.	Poraj	13471[kg]/ wyłączniki
Zakład Elektrociepłowni RSW S.A.	Rybnik	1000[kg]/ wyłączniki
Huta CEDLER	Sosnowiec	1850[kg]/dławiki

Załącznik 3.6. Bilans odpadów medycznych dla poszczególnych jednostek opieki zdrowotnej na rok 2001

Lp.	Jednostka opieki zdrowotnej	Ilość jednostek	Ilość łóżek /porad [tys.]	Uśredniony wskaźnik wytwarzania niebezpiecznych odpadów medycznych		Niebezpieczne odpady medyczne [kg/rok]
1.	Szpitale ogólne	114	28450	9833	0,30	1076714
				18617	0,16	1087233
2.	Szpitale psychiatryczne	4	2556	0,16		149270,4
3.	Sanatoria rehabilitacyjne	4	478	0,16		17915,2
4.	Ośrodki leczenia odwykowego	3	275	0,16		16060
5.	Ośrodki rehabilitacyjne dla narkomanów	5	167	0,16		9752,8
6.	Zakłady pielęgnacyjno-opiekuńcze	13	519	0,16		30309,6
7.	Zakłady leczniczo wychowawcze	3	143	0,10		5219,5
8.	Zakłady opiekuńczo-lecznicze	15	1515	0,16		88476
9.	Szpitale uzdrowiskowe	4	385	0,16		22484
10.	Sanatoria uzdrowiskowe	7	1863	0,10		67999,5
11.	Hospicja	3	38	0,30		4161
12.	Przychodnie	870	23652	0,005		118260
13.	Ośrodki zdrowia	333	2148	0,005		10740
14.	Poradnie	599	5831	0,005		29155
15.	Punkty lekarskie	24	22	0,005		110
16.	Praktyki lekarskie (indywidualne, indywidualne specjalistyczne i grupowe)	837	1563	0,005		7815
17.	Zakłady stacjonarne pomocy społecznej	115	-	200		23000
Suma wszystkich odpadów [kg]						2774674
Suma wszystkich odpadów [Mg]						2775

Źródło: dane US w Katowicach

Zakład Utylizacji Odpadów Szpitalnych i Komunalnych w Katowicach:

1. Parametry urządzenia

- Moc przerobowa urządzenia 1500–1600 Mg/rok
- 60% zużycia urządzenia
- Stały przegląd urządzeń (3 pracowników)
- Duży przegląd instalacji: 3 razy do roku – co 4 miesiące urządzenie jest zatrzymywane na 7–10 dni.

2. Wymagana modernizacja:

- Stały monitoring procesu unieszkodliwiania odpadów i emisji powstałej w procesie unieszkodliwiania – koszt doposażenia: 500.000÷600.000 zł/rok 2003
- koszt doposażenia: około 4 mln zł/rok 2004
- Modernizacja instalacji odpowiadająca dyrektywie 2000/76/UE
- koszt doposażenia: 4÷5 mln zł/rok 2005.

3. Zakład ma podpisane umowy na odbiór i unieszkodliwianie odpadów z 51 jednostkami opieki zdrowotnej, unieszkodliwia odpady z prawie wszystkich jednostek opieki zdrowotnej z terenu miasta Katowice, Chorzów, Sosnowiec.

- Zakład ma podpisane 14 umów na unieszkodliwianie odpadów medycznych z jednostkami służby zdrowia, które są wytwórcami odpadów i dowożą je we własnym zakresie.
- Zakład ma podpisane 11 umów z uprawnionymi przedstawicielami, którzy dokonują odbioru odpadów od jednostek opieki zdrowotnej.

Zakład Utylizacji Odpadów przy Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej – Curie Oddział w Gliwicach:

1. Parametry urządzenia

- Moc przerobowa urządzenia 200 Mg/rok
- Ilość odpadów przyjęta w 2001 roku – 224 827 [kg]
- Instalacja działa od 1997 roku – rozruch
- Przegląd:
  - Stały przegląd – firma STAL PLAST
  - Co tydzień w poniedziałek: przegląd, wymiana sąd, termopar, czyszczenie wymiennika
  - Co dobę – czyszczenie komory

2. Wymagana modernizacja:

- Stały monitoring wszystkich gazów i związków chemicznych powstających w procesie unieszkodliwiania odpadów, wymaganych w decyzji – koszt doposażenia: 1.5 mln zł
- W przypadku braku pieniędzy na doposażenie – zamknięcie instalacji w czerwcu 2004 roku.

3. Zakład Utylizacji Odpadów ma podpisane umowy na odbiór i unieszkodliwianie odpadów z:

- 6 jednostki opieki zdrowotnej, między innymi ze szpitalem w Rydułtowie i Wodzisławiu; 3 hospicja – Gliwice, Zabrze, Wiśnicze; 2-3 domy opieki społecznej; 200 osób fizycznych (gabiny lekarskie i weterynaryjne)
- Zakład Utylizacji Odpadów przy Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej – Curie Oddział w Gliwicach odbiera odpady medyczne od wszystkich jednostek opieki zdrowotnej własnym transportem.

4. Popioły z termicznego przetwarzania odpadów przekazywane są do firmy MOBRUK.

Zakład Utylizacji Odpadów Medycznych przy Szpitalu Wojewódzkim w Bielsku-Białej

1. Parametry urządzenia

- Moc przerobowa urządzenia 600 Mg/rok
- Przez 2 lata Zakład przetworzył średnio 530÷550 Mg/rok
- Instalacja nowa pracuje 3 lata, od lipca 2000 roku (instalacja firmy GPPU „GDAŃSK”)

- Przeglądy:
  - Co miesiąc,
  - Co 2 tygodnie – konserwacja i czyszczenie (kocioł odzysknicowy, stacja oczyszczania spalin),
- 2. Wymagana modernizacja:
  - Stały monitoring gazów
  - Urządzenie do pomiaru procentowej zawartości tlenu w komorze spalania
  - Koszt doposażenia około 150.000 euro.
- 3. Zakład Utylizacji Odpadów Medycznych w Szpitalu Wojewódzkim ma podpisane umowy na unieszkodliwianie odpadów ze wszystkich jednostek opieki zdrowotnej z terenu Bielsku-Białej.
  - Zakład Utylizacji Odpadów Medycznych własnym transportem odbiera odpady tylko z dużych jednostek opieki zdrowotnej małe jednostki są obsługiwane przez prywatne firmy transportowe.
  - Zakład ma podpisane 9 umów z uprawnionymi przedstawicielami, którzy dokonują odbioru odpadów od jednostek opieki zdrowotnej.
  - Z procesu termicznego przetwarzania odpadów powstają popioły stanowiące 10% masy wsadu. Popiołów te są brykietowane w kostki cementowe i wywożone na składowisko komunalne.

#### Spalarnia Odpadów "Lobbe Dąbrowa Górnicza" Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej

Instalacja oddana do użytku 20. 05.2003 rok

##### 1. Parametry urządzenia

- Moc przerobowa instalacji: Odpady medyczne – 4000 Mg/rok co stanowi 20% ogólnej ilości odpadów (Moc przerobowa urządzenia 20 000 Mg/rok)
- Kody i ilości maksymalne przyjmowanych odpadów medycznych:
- 18 01 02\*/2000 Mg/rok
- 18 01 03\*/2000 Mg/rok
- 18 01 06\*/2000 Mg/rok
- 18 01 08\*/2000 Mg/rok
- 18 01 82\*/2000 Mg/rok

Instalacja posiada pozwolenie zintegrowane nr ŚR-III-6618/Dg/1/13/03

#### Spalarnia Odpadów Medycznych zlokalizowana na terenie Szpitala Śląskiego w Cieszynie

##### 1. Parametry urządzenia

- Moc przerobowa urządzenia 320 Mg/rok
- Max. godzinowy przerób odpadów – poniżej 50 kg
- Roczny czas pracy instalacji 7200 godz.
- Przeglądy:
  - Co tydzień zatrzymanie urządzenia i czyszczenie kotła odzysknicowego
  - Co dwa - trzy miesiące czyszczenie układu filtracyjnego

##### 2. Wymagana modernizacja:

- Spalarnia Odpadów Medycznych w Cieszynie nie jest objęta Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 roku w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych (Dz.U. z 2003 r. Nr 8, poz. 104)

##### 3. Spalarnia Odpadów Medycznych w Cieszynie unieszkodliwia odpady z Cieszyna i okolic z 8 jednostek opieki zdrowotnej

- Odpady medyczne do Spalarni Odpadów Medycznych zlokalizowanej na terenie Szpitala Śląskiego w Cieszynie dowozi Cieszyńskie Pogotowie Ratunkowe.

Załącznik 3.8. Prognoza ilości powstawania odpadów medycznych w województwie śląskim w latach 2003–2015, [Mg/rok]

<b>Rok</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
ilość łóżek 0,30	9871	9871	9871	9871	9871	9871	9871	9871	9871	9871	9871	9871	9871
ilość łóżek 0,16	24512	24512	24512	24512	24512	24512	24512	24512	24512	24512	24512	24512	24512
ilość łóżek 0,10	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006
Ilość punktów ambulatoryjnych	2663	2685	2707	2730	2752	2774	2796	2818	2841	2863	2885	2907	2929
Ilość porad medycznych (w tys.)	33216	34163	35134	36130	37153	38201	39277	40380	41512	42673	43864	45086	46339
Ilość zakładów stacjonarnej pomocy społecznej	115	120	124	159	133	138	142	147	151	156	160	165	169
Uśredniony wskaźnik wytworzenia niebezpiecznych odpadów medycznych 0,30	0,3	0,3006	0,3012	0,3018	0,3024	0,3030	0,3036	0,3042	0,3048	0,3054	0,3061	0,3067	0,3073
Uśredniony wskaźnik wytworzenia niebezpiecznych odpadów medycznych 0,16	0,16	0,1603	0,1606	0,1610	0,1613	0,1616	0,1619	0,1623	0,1626	0,1629	0,1632	0,1636	0,1639
Uśredniony wskaźnik wytworzenia niebezpiecznych odpadów medycznych 0,10	0,1	0,1002	0,1004	0,1006	0,1008	0,1010	0,1012	0,1014	0,1016	0,1018	0,1020	0,1022	0,1024
Uśredniony wskaźnik wytworzenia niebezpiecznych odpadów medycznych 0,005	0,005	0,00501	0,00502	0,00503	0,00504	0,00505	0,00506	0,00507	0,00508	0,00509	0,00510	0,00511	0,00512
Uśredniony wskaźnik wytworzenia niebezpiecznych odpadów medycznych w zakładzie stacjonarnej opieki społecznej w [kg]	200	204	208	212	216,5	221	225	230	234	239	244	249	254
Ilość odpadów (w tys. kg) z łóżek 0,3	1081	1083	1085	1087	1090	1092	1094	1096	1098	1100	1103	1105	1107
Ilość odpadów (w tys. kg) z łóżek 0.16	1432	1434	1437	1440	1443	1446	1449	1452	1455	1457	1460	1463	1466
Ilość odpadów (w tys. kg) z łóżek 0.10	73,2	73,3	73,5	73,6	73,8	73,9	74	74,2	74,4	74,5	74,7	74,8	75
Ilość odpadów (w tys. kg) z porad 0.005	166	171	176	181	187	193	199	205	211	217	224	230	237
Ilość odpadów (w tys. kg) z zakładach stacjonarnej pomocy społecznej	23	24,5	25,8	27,3	28,8	30,4	32	33,7	35,4	37,2	39	40,9	42,9
Sumaryczna ilość odpadów, Mg	2775	2786	2798	2810	2822	2835	2848	2860	2874	2887	2901	2914	2929

## Załącznik 4

Tabela 4.1. Instalacje (stacje demontażu) do utylizacji zużytych samochodów i ilość przetworzonych samochodów w latach 2000-2002.....	89
Tabela 4.2. Prognoza powstawania zużytych samochodów w powiatach i miastach na prawach powiatu w latach 2003-2015.....	91

Tabela 4.1. Instalacje (stacje demontażu) do utylizacji zużytych samochodów i ilość przetworzonych samochodów w latach 2000–2002

Starostwo	Nazwa, właściciel, adres firmy	Moc przerobowa instalacji [sztuk./rok]	Ilość przetworzonych samochodów [sztuk/rok]		
			2000	2001	2002
Będzin	Tadeusz Wieczorek, Janina Wieczorek-Nowak, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „NOXON” 42 580 Wojkowice, ul. Głowackiego 137	600 planowana modernizacja	132	231	150
Bielsko-Biała	Firma „URBAN”, Ryszard Urban, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeera 93	600		67	237
	Przedsiębiorstwo Przerobu Złomu SILSCRAP 43 300 Bielsko-Biała, ul. Chochołowska 28	1500-2000	669	526	334
	Firma Handlowo-Usługowa „KONFEX” Janusz Wrona, 43 300 Bielsko-Biała, ul. T.T. Jeża 11				
	Bielskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego, 43 307 Bielsko-Biała, ul. Warszawska 5				Działalność od sierpnia
Bytom	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „JUPOL”, 41 905 Bytom, ul. Konstytucji 61	600	547	244	84
Chorzów	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „TRANSBUD”, Józef Żywczak, 41-500 Chorzów, ul. Jasna 15	1000	235	208	242
	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „MAREX”, Marek Nowak, 41-503 Chorzów, ul. Kolejowa 1	1000		30	27
	Zakłady Usługowo-Produkcyjne Michał Kuli-gowski, 41 503 Chorzów, ul. Legnicka	500		11	185
Cieszyn	Ważka Krzysztof „AUTOKOMPLES GUMNA”, 43 426 Dębowiec, Gumna	600 -700	192	393	405
	F.H.U. AUTOZŁOM Krystyna Juraszek, 43-450 Ustroń, ul. Skoczowska 19				
	„MAWOJ” Sp.z.o.o. 43 430 Skoczów, ul. Górecka 32			3	
Częstochowa	Firma Handlowa „AUTO-Złom” S.C. Zbigniew i Grzegorz Budzikur, 43-200 Częstochowa, ul. Legionów 29	2000	905	864	683
	P.P.H.U. OSINY Sp. z.o.o. 42 262 Poczesna Borek, ul. Przemysłowa 3	600		37	77
Dąbrowa Górnicza	Huta Katowice Sp. z.o.o. Zakład Transportu Samochodowego, 41-308 Dąbrowa Górnicza, Al. J. Piłsudskiego 92	400	65	42	21
	Przedsiębiorstwo Przerobu i Obrotu Złomem Metali HK-CUTIRON Sp. z.o.o., 41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Jasna 54	300	266	176	184
	DUOSTAR Sp. z.o.o. Zakład w Dąbrowie Górniczej, 41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kasprzaka 256	400		42	21
Gliwice	„Szombara” S.C. Usługi Motoryzacyjne, Rajmund i Henryk Szombara, 44 153 Trachy, ul. Raciborska 22		385	39	
Jastrzębie Zdrój	Firma Handlowo-Usługowa PATI, Franciszek Szołtysek, 44 335 Jastrzębie Zdrój, ul. Dębina 23 A		88	15	
	Firma „PANDAR”, Janusz Borowski 44 335 Jastrzębie Zdrój, ul. Armii Krajowej 1	1000	244	232	175
Katowice	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „HYDROMAG” Sp.z.o.o., 40 833 Katowice, ul. Obroki 77	2500-3000	429	679	427
	Przedsiębiorstwo Przewozu Towarów PKS S.A., 40 383 Katowice, ul. Rożdżeńskiego 41				

Ciąg dalszy tabeli na następnej stronie

Lubliniec	SCRAPENA S.A., 42 284 Herby, ul. Lubliniecka 41	4000 instalacja młyna strzępiącego	1531	1230	1066
	„AUTO-MAT” Recykling, Eugeniusz Matysek, 42 700 Lubliniec, ul. Hajdy Wawrzyńca 50	Działalność zawieszona			
	„HELMET” Przedsiębiorstwo Wielobranżowe, Helmut Myrcik, 42 287 Psary, ul. Kopernika 13	Działalność od 2003			
Mysłowice	Przedsiębiorstwo Robót Górniczych „Mysłowice REMA” Sp.z.o.o., 41 400 Mysłowice, ul.K.Miarki 36	1000		46	102
	„ASTAZ i S-ka” Z. Truszczyński, H. Kania, 41 400 Mysłowice, ul. Obrzeźna-Północna 17			11	14
	Firma „ANDIMEX” A. Koziołek, 41 404 Mysłowice, ul. Chrzanowska 63A	300			110
Myszków	P.H.U. „AUTOMAX” Wiesław Słabosz, 42 300 Myszków, ul. Osińska Góra 3	400	210	132	71
	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „METPOL” S.C. M. i W. Załęccy, 42 300 Myszków, ul. Kopernika 11	500		55	61
	P.U.H. „HOLPOL” Gertruda Polak, 42 310 Żarki, ul. Myszkowska 42	240		12	90
Pszczyna	Auto-Złom Bartłomiej Stanieccko, 43 250 Paw- łowice, ul. K. Miarki 67	3000-4000	321	231	236
	P.P.T.H.U. „DROMADER” Janusz Magiera, 43 200 Brzeźce, ul. Łączna 3	Planowana mo- dernizacja		34	75
	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Pszczynie 43 200 Pszczyna, ul. Wodzisławska 2	144		49	64
	AUTO-KRAM Jadwiga i Wiesław Lewandow- scy, 43 267 Suszec, ul. Pszczyńska 56	2000	260	800	300
Racibórz	„HAMARO” Auto Plac S.C. Kurowska & Kurowscy, 47 700 Racibórz, ul. Rudzka	1000	481	515	514
Ruda Śląska	Mechanika Pojazdów Samochodowych Niebiań- ski Eugeniusz, 41 705 Ruda Śląska, ul. Katowicka 133		64	11	98
Rybnik	AUTO ZŁOM Edward Borowski, 44 200 Rybnik, ul. Sportowa	700	384	314	421
	ELMOT B.G. Sp. z.o.o., 44 203 Rybnik, ul. Brzezińska 8A	3000	107	364	484
	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe „RYFTRANS” Sp. z.o.o., 44 201 Rybnik, ul. Chrobrego 39	300	81	25	80
	Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe „TRANSGÓR” S.A. 44 210 Rybnik, ul. Jankowicka 9	300	176	292	206
Sosnowiec	Auto-Handel, Auto-Złom Eugeniusz Guzik, 41 219 Sosnowiec, ul. Br. Mieroszewskich 91	500-600	424	294	289
Tarnowskie Góry	WTÓRMET-RECYCLING 41 922 Radzionków, ul. Z. Nałkowskiej 6	5000 po moder- nizacji 9 000	371	272	140
	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „OL- MET” 42 600 Tarnowskie Góry, ul. Towarowa 15	5000			600
	Pomoc drogowa Auto Naprawa Lidia Kapustka 41 403 Chełm Śląsk ul. Kurpińskiego 1	600	179	340	60
Tychy	Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej „ALBA” Sp. z.o.o. 43 100 Tychy, ul. Zwierzyniecka 6	200		31	42
	AUTO-ZŁOM S.C. Złomowanie Pojazdów Bogdan Witczak-Lech Witczak, 41 403 Chełm Śląski, ul. Chełmska 140	500	430	141	145

Ciąg dalszy tabeli na następnej stronie

	Przedsiębiorstwo Budowlano-Projektowe „DROKAN-2 mgr inż. Jan Rogalski, 43-100 Tychy, ul. Katowicka 198	Powyżej 1000	1945	374	375
	Zakład Demontażu Samochodów, Recyklingu Komponentów i Części, Tadeusz Formanek, 43 100 Tychy, ul. Fabryczna 41	500-1000	406	346	355
	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „FAMAG” Sp. z o.o. 43 100 Tychy, ul. Jędrzejowskiej 9	1500			3
Wodzisław Śląski	Firma Transportowo Budowlana „RANGER” Wojciech Dzieńkowski. 44 300 Wodzisław Śląski, ul. Łużycka 1	500		179	241
	„SPLOT” Sp. z o.o., 44 304 Wodzisław Śląski, ul. Oś. 1 Maja 16A	1500	59	10	
	Janina i Jan Ucherek, 44 307 Wodzisław Śląski, ul. Górnicza 17	400			27
Zabrze	Z.H.U „Auto-Złom” Hanna i Roman Zawada, 41 800 Zabrze, ul. Beskidzka 31	1000		56	206
	Auto- Złom „GRACIK” S.C. 41 800 Zabrze, ul. Sikory 17	1000		165	210
Zawiercie	Firma Handlowo-Usługowa „MAŁOTA” Zenon Małota, 42 480 Poręba, ul. Kopernika 100	600	6	30	21
	Zakład Surowców Wtórnych „STAL” Stanisław Kidawa, 42 400 Zawiercie ul. Grunwaldzka 15	700	183	623	300
	Zakład Usługowo-Handlowy „AUTOFIX” Grzegorz Adamczyk, 42 400 Zawiercie, ul. Orzeszkowej 3	500	25	44	31
Żywiec	„AUTO-KRAM” S. C. J. Hankus & B. Wójcikiewicz, 43 378 Rybarzowice, ul. Ceglana 4	1500 - 2000	678	987	970
	Spółdzielnia Transportu Wiejskiego, 43 300 Żywiec, ul. Fabryczna 4	250	172	102	89

Razem:

2000 rok: 10 673

2001 rok: 11 709

2002 rok: 10 933

Tabela 4.2. Prognoza powstawania zużytych samochodów w powiatach i miastach na prawach powiatu w latach 2003-2015

powiaty	ludność 2002 rok [szt]	2003 [szt]	2006 [szt]	2007 [szt]	2010 [szt]	2015 [szt]
będziński	147320	1249	2130	2431	1702	1459
bielski	147149	1248	2128	2428	1700	1457
bieruńsko- łędzki	60260	511	871	994	696	597
cieszyński	171853	1458	2485	2836	1985	1702
częstochoowski	134628	1142	1947	2222	1555	1333
gliwicki	125120	1061	1809	2065	1445	1239
kłobucki	86184	731	1246	1422	996	853
lubliniecki	80525	683	1164	1329	930	797
mikołowski	92780	787	1342	1531	1072	919
myszkowski	73275	621	1060	1209	846	726
pszczyński	103593	878	1498	1710	1197	1026
raciborski	119951	1017	1735	1980	1386	1188
rybnicki	74613	633	1079	1231	862	739
tarnogórski	143317	1215	2072	2365	1656	1419
wodzisławski	158246	1342	2288	2612	1828	1567
zawierciański	128326	1088	1856	2118	1482	1271
żywiecki	151279	1283	2188	2497	1748	1498
<b>miasta na prawach powiatu</b>						
Bielsko-Biała	179314	1521	2593	2959	2071	1776
Bytom	201942	1713	2920	3333	2333	2000
Chorzów	120450	1021	1742	1988	1391	1193
Częstochowa	255549	2168	3695	4217	2952	2530
Dąbrowa G.	130250	1105	1884	2150	1505	1290
Gliwice	209356	1776	3027	3455	2419	2073
Jastrzębie Zdrój	101387	860	1466	1673	1171	1004
Jaworzno	97372	826	1408	1607	1125	964
Katowice	340539	2889	4924	5620	3934	3372
Mysłowice	78973	670	1142	1303	912	782
Piekary Śląskie	65291	553	944	1077	754	646
Ruda Śląska	154228	1308	2230	2545	1782	1527
Rybnik	143883	1220	2081	2375	1662	1425
Siemianowice Śląskie	76487	648	1106	1262	884	757
Sosnowiec	241102	2045	3487	3979	2785	2387
Świętochłowice	58657	497	848	968	678	581
Tychy	130832	1110	1892	2159	1511	1295
Zabrze	197910	1679	2862	3266	2286	1960
Żory	65659	557	949	1084	758	650