

ZAŁĄCZNIK G

**Zestawienie ilości odpadów z sektora gospodarczego wg sposobów gospodarowania nimi
w 2006 r. – wg miast na prawach powiatu**

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ
1.	BIELSKO - BIAŁA					
	010102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	13058	020204	Biol D2, D8 [Mg]	47,8
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	87442	020305	Biol D2, D8 [Mg]	78
	020103	Biol R10 [Mg]	60	020603	Biol D2, D8 [Mg]	40
	020202	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	22,1	020705	Biol D2, D8 [Mg]	218
	030105	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	526	030182	Biol D2, D8 [Mg]	56
	030105	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	699,6	080414	Biol D2, D8 [Mg]	19,7
	040209	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	131,7	100123	Biol D2, D8 [Mg]	720
	040221	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1,2	161002	Biol D2, D8 [Mg]	2,6
	040222	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	630,8	180101	Spalanie D10, D11 [Mg]	0
	070213	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	353,8	180104	Spalanie D10, D11 [Mg]	7,6
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	47690,3	180107	Spalanie D10, D11 [Mg]	0
	100181	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3	180109	Spalanie D10, D11 [Mg]	4,4
	150101	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	3	180203	Spalanie D10, D11 [Mg]	0
	150102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2,3	190307	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	60,8
	150102	Kompostowanie R3 [Mg]	15071,4	190805	Biol D2, D8 [Mg]	210
	160106	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	14,5	190809	Biol D2, D8 [Mg]	527,5
	160304	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	988	190906	Biol D2, D8 [Mg]	863
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	186	200301	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	127,5
	170102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	35	070104*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	60,5
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	944	070604*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	114,6
	170302	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1834	110113*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	883,65
	170405	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1107	120109*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	2185,904
	170407	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	56885,2	120301*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	253,26
	170411	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	610	130105*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	68,05
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	196	130507*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	23,5

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ
	191202	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	426	160213*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,464
	191204	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	196,7	161001*	Biol D2, D8 [Mg]	2706
	090104*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1,3	180102*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,186
	120116*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2077,4	180103*	Spalanie D10, D11 [Mg]	243,338
	130110*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,05	180106*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,102
	130205*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,035	180182*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,64
	160104*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	279,303	180202*	Spalanie D10, D11 [Mg]	3,775
				190106*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,236
				190115*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,533
				190117*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	22,084
2.	BYTOM					
	010102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	82904,9	150203	Inne D13, D14, D15 [Mg]	1,2
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	685293,3	170405	Spalanie D10, D11 [Mg]	2100
	070213	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	488,4	190206	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	820,8
	070213	Kompostowanie R3 [Mg]	0,4	190801	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	406
	070280	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,6	190802	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	423,4
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	7689,8	191204	Inne D13, D14, D15 [Mg]	4,9
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	82364,7	191212	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	7290,1
	100105	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	364	200301	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	15344,1
	100117	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	772,9	200303	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	61,8
	100124	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	21920	200307	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	98,7
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	46787,8	060405*	Inne D13, D14, D15 [Mg]	5,925
	150102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	27,3	100401*	Inne D13, D14, D15 [Mg]	142,985
	150102	Kompostowanie R3 [Mg]	2311,4	110202*	Inne D13, D14, D15 [Mg]	676,059
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	33,3	160507*	Inne D13, D14, D15 [Mg]	0,082
	170102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2208,5	160606*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	2219,003
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	111,7	190111*	Inne D13, D14, D15 [Mg]	1806,543
	170203	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	23,4	190113*	Inne D13, D14, D15 [Mg]	168,206
	170405	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	33827	190117*	Inne D13, D14, D15 [Mg]	20,93

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	362,2			
	170604	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	24,2			
	190805	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3503,4			
	190903	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2,8			
	191204	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3033			
	191212	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	27,7			
	060201*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	15,2			
	060204*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4,125			
	160601*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	43538,865			
	191211*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	604,118			
3.	CHORZÓW					
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	25819,9	020103	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	10
	030105	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2,6	020201	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	2,7
	040209	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	82,7	020203	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	3,9
	040222	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	949,9	020204	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	10
	070213	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	52,5	020301	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	3,6
	070299	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	595,7	020304	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	8,4
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1776,1	020305	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	3
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1076,4	020380	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	3,5
	100201	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	211138	020381	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	8,7
	100208	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	8869	030101	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	7,4
	120101	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	291,7	030105	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	10
	120105	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0	030301	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	2,7
	150102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	368	040222	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	9,7
	150103	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	159,9	150203	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	10
	150104	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	12,7	160112	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	10
	160106	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	46,2	160216	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	10
	160116	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	41,8	160304	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	48,8
	160119	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1,9	160306	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	37,6
	168001	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,3	160380	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	58,5

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	37201,8	161102	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	3,8
	170102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	33325,8	168001	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	0,7
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2000	170103	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	74,3
	170201	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3,4	170181	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	13,4
	170405	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	171364	170182	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	6
	170405	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	67,5	170201	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	80,2
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2710	170202	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	97,3
	170604	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	9,6	170203	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	24,8
	191204	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	30,6	170380	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	1703
	191209	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	10860	170411	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	4,6
				170604	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	99,6
	160104*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	156,364	170802	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	87,1
				170904	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	999,9
4.	CZĘSTOCHOWA					
	010410	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	186,4			
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2251,5			
	030105	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	10302,9			
	060314	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	795,9			
	060603	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	42			
	070213	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	520,3			
	070213	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	88,5			
	080308	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	4,2			
	080315	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	19,2			
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	6373,9			
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	12178,2			
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	7392,8			
	100201	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	178645,5			
	100202	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	128,4			
	100210	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	10078,4			
	100280	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2135			

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ
	100903	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2198,7			
	100906	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	30,9			
	100908	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	215,2			
	100999	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	242,3			
	101112	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	30711,4			
	101208	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	249,3			
	120101	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	149112			
	120102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	12484			
	120105	Kompostowanie R3 [Mg]	302			
	120115	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	34,1			
	150102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	117,3			
	150102	Kompostowanie R3 [Mg]	2991			
	150107	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	19510,8			
	160117	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	2256			
	160799	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	413			
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	14240			
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	466			
	170405	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	370425			
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	536,1			
	190307	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1889			
	191202	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	162383			
	191204	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	62,5			
	191209	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4574			
	050601*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	45			
	080111*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	86,911			
	080312*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	55,22			
	080314*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	40,28			
	140603*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	6,48			
	160104*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	567,33			
	190810*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	15			

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
5.	DĄBROWA GÓRNICZA					
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	367321,6	020109	Spalanie D10, D11 [Mg]	7,7
	020103	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	4,2	020181	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,2
	020106	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,2	020199	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,2
	020181	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,7	020202	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,9
	020202	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	4,7	020203	Spalanie D10, D11 [Mg]	105,8
	020203	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	370,9	020204	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,6
	020281	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,4	020304	Spalanie D10, D11 [Mg]	122,9
	020304	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	173,7	020501	Spalanie D10, D11 [Mg]	0
	020501	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	6,9	020601	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,1
	020601	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	36,7	020680	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,7
	020680	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,3	040108	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,5
	020704	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	13,9	040199	Spalanie D10, D11 [Mg]	3,1
	030105	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	50	040209	Spalanie D10, D11 [Mg]	0
	030105	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,5	040217	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,5
	040108	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,5	040221	Spalanie D10, D11 [Mg]	0
	040109	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,5	040280	Spalanie D10, D11 [Mg]	13,9
	040209	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,3	050702	Spalanie D10, D11 [Mg]	11,6
	040221	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,1	050799	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,3
	040222	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,4	060299	Spalanie D10, D11 [Mg]	7,8
	050604	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	27,5	060499	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,1
	070213	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1610,8	060799	Spalanie D10, D11 [Mg]	1
	070213	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	219,9	061303	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,9
	070215	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,2	070199	Spalanie D10, D11 [Mg]	377,9
	070280	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	10,7	070213	Spalanie D10, D11 [Mg]	14,4
	070299	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,2	070217	Spalanie D10, D11 [Mg]	8,8
	070681	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	109,5	070280	Spalanie D10, D11 [Mg]	18,5
	080112	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	45,8	070299	Spalanie D10, D11 [Mg]	43,1
	080114	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,1	070481	Spalanie D10, D11 [Mg]	1

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
	080118	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,5	070512	Spalanie D10, D11 [Mg]	3,5
	080313	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,1	070514	Spalanie D10, D11 [Mg]	26,8
	080410	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	16,8	070581	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,7
	090107	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,1	070599	Spalanie D10, D11 [Mg]	8,6
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	10,4	070612	Spalanie D10, D11 [Mg]	243
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	276,7	070681	Spalanie D10, D11 [Mg]	4,6
	100105	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	21238,1	070699	Spalanie D10, D11 [Mg]	187,2
	100117	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	6577,1	070799	Spalanie D10, D11 [Mg]	21,8
	100201	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	601756,2	080112	Spalanie D10, D11 [Mg]	11,3
	100202	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	10102,1	080114	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,9
	100208	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	170122	080120	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,4
	100210	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	145782	080199	Spalanie D10, D11 [Mg]	2
	100210	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	731,4	080201	Spalanie D10, D11 [Mg]	3,9
	100299	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	500416	080307	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,1
	100914	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1789,3	080308	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,3
	101103	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1179	080313	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,6
	101105	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	5	080318	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,4
	101112	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	29628	080399	Spalanie D10, D11 [Mg]	3,1
	101118	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	17,7	080410	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,4
	101313	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	6569,7	080412	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,8
	101314	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	30	080499	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,9
	101380	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	800	090107	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,2
	101399	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	24	110114	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,2
	120101	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	2000	120105	Spalanie D10, D11 [Mg]	0
	120105	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,5	120113	Spalanie D10, D11 [Mg]	0
	120105	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	24,1	120115	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,6
	120113	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	13,6	120117	Spalanie D10, D11 [Mg]	0
	120199	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	4000	120121	Spalanie D10, D11 [Mg]	12,8
	150101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2,2	120199	Spalanie D10, D11 [Mg]	13,3
	150101	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	79,3	150101	Spalanie D10, D11 [Mg]	25,2

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
	150102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	408,9	150102	Spalanie D10, D11 [Mg]	96,9
	150102	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	144,9	150104	Spalanie D10, D11 [Mg]	7,1
	150103	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	6,3	150105	Spalanie D10, D11 [Mg]	23,3
	150104	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	35	150106	Spalanie D10, D11 [Mg]	12,4
	150105	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	68,5	150107	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,2
	150106	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	57,5	150203	Spalanie D10, D11 [Mg]	44,1
	150203	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	61,2	160103	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,8
	160103	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	2,1	160112	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,6
	160106	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	19,2	160115	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,7
	160115	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	2	160119	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,9
	160117	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	2500	160122	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,1
	160119	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	17,5	160199	Spalanie D10, D11 [Mg]	8,8
	160119	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	2,7	160214	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,8
	160216	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,1	160216	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,8
	160306	Kompostowanie R3 [Mg]	354	160304	Spalanie D10, D11 [Mg]	3,1
	160306	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	99,2	160306	Spalanie D10, D11 [Mg]	21,8
	160380	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	501,3	160380	Spalanie D10, D11 [Mg]	192,4
	161104	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	20806,8	160509	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,3
	168001	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,1	160799	Spalanie D10, D11 [Mg]	13,2
	170101	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	700	168001	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,4
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4447,3	168102	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,7
	170102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	650	170101	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	2067,5
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	206,1	170103	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	923,6
	170201	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	1,2	170107	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	3037,8
	170203	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	4,9	170203	Spalanie D10, D11 [Mg]	3,4
	170380	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	6,3	170380	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,7
	170401	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	11,8	170411	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,1
	170405	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	158116,3	170604	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,4
	190805	Kompostowanie R3 [Mg]	998,2	170904	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,2
	190809	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	1,5	180101	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,6

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
	190904	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	7,9	180104	Spalanie D10, D11 [Mg]	32,7
	190905	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	10,4	180107	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,6
	191201	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,6	180109	Spalanie D10, D11 [Mg]	183,5
	191202	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	230000	180201	Spalanie D10, D11 [Mg]	0
	191204	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	103	180203	Spalanie D10, D11 [Mg]	12,9
	191204	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	4,6	180206	Spalanie D10, D11 [Mg]	0
	191205	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	20490,1	180208	Spalanie D10, D11 [Mg]	6,7
	191212	Kompostowanie R3 [Mg]	8057,1	190299	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,3
	198001	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	4,1	190501	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	105,2
	200201	Kompostowanie R3 [Mg]	497,5	190801	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	251,5
	050601*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2172,35	190801	Spalanie D10, D11 [Mg]	413,4
	050603*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	11219,78	190802	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	263,1
	101119*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	214	190809	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,1
	130205*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	100,961	190899	Spalanie D10, D11 [Mg]	10,7
	130307*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,177	190901	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,5
	150110*	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	484,135	190905	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,2
	160104*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	217,253	190999	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,6
	170301*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	158	191201	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,1
	190811*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	6148,1	191204	Spalanie D10, D11 [Mg]	43,7
				191207	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,4
				191208	Spalanie D10, D11 [Mg]	12,5
				191212	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	21496,7
				198001	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,4
				020108*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1257,532
				020180*	Spalanie D10, D11 [Mg]	607
				050103*	Spalanie D10, D11 [Mg]	28,5
				050106*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,58
				050108*	Spalanie D10, D11 [Mg]	30,03
				050115*	Spalanie D10, D11 [Mg]	3,26
				050603*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1217,5

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
				060311*	Biol D2, D8 [Mg]	1546
				061301*	Spalanie D10, D11 [Mg]	48,115
				061302*	Spalanie D10, D11 [Mg]	37,899
				070103*	Spalanie D10, D11 [Mg]	8,7
				070104*	Spalanie D10, D11 [Mg]	27,691
				070108*	Spalanie D10, D11 [Mg]	58,563
				070110*	Spalanie D10, D11 [Mg]	184,385
				070201*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,5
				070204*	Spalanie D10, D11 [Mg]	13,935
				070208*	Spalanie D10, D11 [Mg]	4,542
				070209*	Spalanie D10, D11 [Mg]	13,74
				070214*	Spalanie D10, D11 [Mg]	12,428
				070216*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,64
				070304*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,71
				070401*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,595
				070413*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,024
				070480*	Spalanie D10, D11 [Mg]	726,826
				070501*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,8
				070503*	Spalanie D10, D11 [Mg]	12,256
				070504*	Spalanie D10, D11 [Mg]	3065,399
				070507*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,42
				070508*	Spalanie D10, D11 [Mg]	23,321
				070509*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,27
				070510*	Spalanie D10, D11 [Mg]	3,885
				070513*	Spalanie D10, D11 [Mg]	34,06
				070580*	Spalanie D10, D11 [Mg]	8,895
				070604*	Spalanie D10, D11 [Mg]	67,672
				070608*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,528
				070609*	Spalanie D10, D11 [Mg]	22,17
				070703*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,09

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
				070704*	Spalanie D10, D11 [Mg]	10,716
				070707*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,809
				070709*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,8
				070710*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,98
				080111*	Spalanie D10, D11 [Mg]	185,848
				080113*	Spalanie D10, D11 [Mg]	27,845
				080115*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,555
				080117*	Spalanie D10, D11 [Mg]	10,662
				080119*	Spalanie D10, D11 [Mg]	47,71
				080121*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,195
				080312*	Spalanie D10, D11 [Mg]	27,114
				080314*	Spalanie D10, D11 [Mg]	99,698
				080317*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,186
				080409*	Spalanie D10, D11 [Mg]	132,062
				080411*	Spalanie D10, D11 [Mg]	20,506
				080413*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,98
				080415*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,2
				080501*	Spalanie D10, D11 [Mg]	8,499
				090101*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,506
				090102*	Spalanie D10, D11 [Mg]	4,393
				090103*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,012
				090104*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,271
				090105*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,38
				090180*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,14
				110105*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	33
				110113*	Spalanie D10, D11 [Mg]	3,525
				110115*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,52
				110198*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,12
				120107*	Spalanie D10, D11 [Mg]	10,36
				120109*	Spalanie D10, D11 [Mg]	24,366

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
				120116*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,995
				120118*	Spalanie D10, D11 [Mg]	6,826
				120120*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,105
				120301*	Spalanie D10, D11 [Mg]	18,44
				130105*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,06
				130110*	Spalanie D10, D11 [Mg]	4,33
				130111*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,36
				130113*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,6
				130205*	Spalanie D10, D11 [Mg]	78,535
				130206*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,15
				130207*	Spalanie D10, D11 [Mg]	34,5
				130208*	Spalanie D10, D11 [Mg]	362,072
				130301*	Spalanie D10, D11 [Mg]	18,652
				130306*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,019
				130307*	Spalanie D10, D11 [Mg]	40,966
				130502*	Spalanie D10, D11 [Mg]	99,675
				130506*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,385
				130507*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,1
				130508*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,6
				130701*	Spalanie D10, D11 [Mg]	7,94
				130702*	Spalanie D10, D11 [Mg]	18,96
				130703*	Spalanie D10, D11 [Mg]	62,253
				130899*	Spalanie D10, D11 [Mg]	25,664
				140602*	Spalanie D10, D11 [Mg]	13,855
				140603*	Spalanie D10, D11 [Mg]	85,859
				140604*	Spalanie D10, D11 [Mg]	11,6
				140605*	Spalanie D10, D11 [Mg]	32,94
				150110*	Spalanie D10, D11 [Mg]	140,798
				150111*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,675
				150202*	Spalanie D10, D11 [Mg]	967,653

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
				160107*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,922
				160113*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,393
				160114*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,846
				160121*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,02
				160215*	Spalanie D10, D11 [Mg]	14,837
				160303*	Spalanie D10, D11 [Mg]	12,865
				160305*	Spalanie D10, D11 [Mg]	129,177
				160506*	Spalanie D10, D11 [Mg]	5,631
				160507*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,567
				160508*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,951
				160601*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	41,74
				160708*	Spalanie D10, D11 [Mg]	130,212
				160709*	Spalanie D10, D11 [Mg]	6,34
				161001*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,43
				168101*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,44
				170106*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	46,02
				170204*	Spalanie D10, D11 [Mg]	487,916
				170301*	Spalanie D10, D11 [Mg]	4,69
				170303*	Spalanie D10, D11 [Mg]	25,32
				170601*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	4,46
				170603*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,2
				170903*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,8
				180102*	Spalanie D10, D11 [Mg]	22,346
				180103*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2530,357
				180106*	Spalanie D10, D11 [Mg]	11,58
				180108*	Spalanie D10, D11 [Mg]	19,447
				180182*	Spalanie D10, D11 [Mg]	5,358
				180202*	Spalanie D10, D11 [Mg]	27,695
				180205*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,468
				180207*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,014

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ
				190110*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,009
				190204*	Spalanie D10, D11 [Mg]	270,5
				190205*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,696
				190207*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,64
				190208*	Spalanie D10, D11 [Mg]	11,7
				190806*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,403
				190810*	Spalanie D10, D11 [Mg]	33,594
				190813*	Spalanie D10, D11 [Mg]	302,382
				191307*	Spalanie D10, D11 [Mg]	4
6.	GLIWICE					
	070213	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	19,7	020106	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	0,5
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,2	060503	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	297
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	32173,6	101306	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	139,4
	100180	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	57	110114	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	10
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	37023,6	110199	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	3,6
	100210	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	37,8	150101	Spalanie D10, D11 [Mg]	1
	100299	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	361,7	150102	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,2
	100704	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1,3	150203	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	7,2
	100799	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,2	150203	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,6
	100912	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	4893,6	160380	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	0,1
	120101	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	6285,1	168102	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	5,9
	120102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	4060,1	170107	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	455
	120103	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	10,1	170180	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	0,2
	120104	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0	170202	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	27,6
	120113	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,4	170203	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	25,1
	120117	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,2	170380	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	75,8
	120121	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,1	170604	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	25,2
	120121	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2	170904	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	61,3
	120199	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	576,9	180104	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,4

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
	150102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	13,8	180109	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,6
	150103	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	10,7	060101*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	4,419
	150104	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	5226,6	060102*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,148
	150107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1,6	060105*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,001
	160115	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1	060106*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	12,027
	160117	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	5906,3	090102*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,545
	160214	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,3	110105*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	386,889
	160216	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,2	110106*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	149,998
	160304	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	8823,3	110107*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	632,514
	160605	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	2,8	110108*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	5,61
	160801	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	22,1	110109*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	431,299
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	6715,6	110111*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	19321,09
	170102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	123,2	110113*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	10,6
	170181	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4,1	110115*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	10
	170181	Kompostowanie R3 [Mg]	1765,2	110198*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	24,814
	170302	Kompostowanie R3 [Mg]	11759,7	120301*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	1,23
	170401	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	59,8	150110*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,007
	170401	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4479	160506*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,537
	170402	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4,7	160508*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,26
	170405	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	314058,7	160606*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,462
	170405	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	57,2	168101*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	1,188
	170406	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,1	180103*	Spalanie D10, D11 [Mg]	171,288
	170411	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	33,8	180106*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,725
	191001	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	6311,4	180108*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,361
	191202	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	27639	180182*	Spalanie D10, D11 [Mg]	15,781
	191205	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	19167,7	180202*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1,967
	191212	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0	190205*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	381,9
	120116*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,91			
	160107*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	15,743			
	160114*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	54			

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
	160807*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	49,444			
	170301*	Kompostowanie R3 [Mg]	5,286			
7.	JASTRZĘBIE					
	010102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	89713	010102	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	5044
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3681095	010412	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	318905
	010481	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	415838	010481	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	34733
	070299	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1			
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	15921,1			
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	140854,5			
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	164822			
	160106	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	33,3			
	170201	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	6,2			
	190805	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	806			
	190899	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	153688			
	191207	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	260			
	160104*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	163,5			
8.	JAWORZNO					
	010102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	433800	170107	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	3160,8
	010408	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4318	170904	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	10
	010409	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	20	060102*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	3
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	62919,8	070480*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,097
	010481	Kompostowanie R3 [Mg]	199070,2	070580*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,017
	030105	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	70,2	160305*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,301
	070213	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	37,5	160709*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,93
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	57558			
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	54429,5			
	100121	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	3406,4			
	100124	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	184,6			

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ
	100180	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	10161,9			
	100182	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	67,7			
	101112	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	25234,6			
	101314	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	150			
	101399	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	24			
	150102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	24,7			
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	26600			
	170102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	10781			
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	370			
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3600			
	190802	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	3,2			
	190903	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	2569,3			
9.	KATOWICE					
	010102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	45537	060316	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,1
	010410	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2897	150102	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,1
	010412	Biol R10 [Mg]	5577,4	150203	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,1
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	777884,2	160304	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	3
	010481	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	108945,4	180101	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,8
	030105	Kompostowanie R3 [Mg]	1,1	180104	Spalanie D10, D11 [Mg]	89,6
	030105	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	3,7	180107	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,1
	030308	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1228,3	180109	Spalanie D10, D11 [Mg]	6,5
	070213	Kompostowanie R3 [Mg]	351,8	180203	Spalanie D10, D11 [Mg]	24,8
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	32617,3	180208	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,5
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	182662,5	190501	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	36706
	100124	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4030,3	190801	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	850
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	96083,3	190802	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	394,2
	100202	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	49	190805	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	59
	100999	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	153,3	190906	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	91,3
	101003	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1441,4	190999	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	38,7

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
	120101	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	17,8	191212	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	2004,9
	120102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	17,9	060101*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	205,115
	120103	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	4379,4	060102*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,49
	120113	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	13	060105*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,155
	150101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	17191,2	060201*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	5,137
	150101	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,4	060204*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,05
	150102	Kompostowanie R3 [Mg]	2,2	060205*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,265
	150103	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	0,5	110105*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	1066,636
	160106	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	77,7	110106*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	63,66
	160117	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	25,9	110107*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	324,409
	160118	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	31,3	110111*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	81691,28
	161102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,1	120109*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	13,4
	170101	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	530	120301*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	3,25
	170102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	381	160506*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	1,395
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	306,1	160606*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	2828,525
	170181	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1500	180102*	Spalanie D10, D11 [Mg]	3,54
	170181	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	350	180103*	Spalanie D10, D11 [Mg]	1302,584
	170201	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	5,7	180106*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,74
	170401	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	5247,7	180108*	Spalanie D10, D11 [Mg]	0,733
	170401	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3,1	180182*	Spalanie D10, D11 [Mg]	25,386
	170402	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1071,3	180202*	Spalanie D10, D11 [Mg]	2,969
	170402	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	9,7			
	170403	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	3818,4			
	170404	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	6			
	170405	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	6,6			
	170406	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	7,3			
	170407	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	3,7			
	170407	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,5			
	170504	Biol R10 [Mg]	2860			
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	358			

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ
	190299	Kompostowanie R3 [Mg]	0,3			
	190307	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	191,9			
	190805	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	948,7			
	190999	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	72111,8			
	191201	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	16,1			
	191202	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,2			
	191203	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	2072,6			
	191204	Kompostowanie R3 [Mg]	363,2			
	191212	Kompostowanie R3 [Mg]	1557,4			
	191306	Biol R10 [Mg]	17652,6			
	191306	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	122599,6			
	100402*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	7179,633			
	100404*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	12			
	100405*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1249,782			
	150202*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	7,7			
	160104*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	371,75			
	160606*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3,983			
	190117*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	136,6			
10.	MYSŁOWICE					
	010102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	116269,7			
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	533357,3			
	020104	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	714,9			
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3400,6			
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	58299,5			
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	64481,6			
	101112	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	30			
	150102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,9			
	150107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	5509,3			
	160106	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1,4			

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ
	170202	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4,2			
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	6400			
	190805	Biol R10 [Mg]	100			
	191207	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	6			
	191212	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1068			
	130208*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	11,02			
	160104*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	17,11			
11.	PIEKARY ŚLĄSKIE					
	010102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	22764,7	191204	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	685,3
	010410	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	5989,1	100401*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	7777,827
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	869042,2			
	070180	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	11346,2			
	070213	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	97			
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	22474,8			
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	195076,6			
	100105	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	11844			
	100124	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	78689,9			
	100125	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1630			
	100180	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	18252,6			
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	139843,6			
	100214	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	300000			
	100999	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	7140			
	150102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	19,6			
	160119	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1,5			
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	29433,1			
	170102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	15723,4			
	170401	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,6			
	170403	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1425,5			
	170404	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	72,4			

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ
	170405	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	579,5			
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	169568,4			
	170904	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	130,1			
	190999	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1357,7			
	191204	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3,2			
	100402*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	7591,147			
	100404*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3316,6			
	100405*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	189,741			
	100607*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	126,8			
	150202*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2,482			
	161103*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	38			
	190813*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	104,77			
12.	RUDA ŚLĄSKA					
	010102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	32130			
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1235489,1			
	010481	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	24423			
	020104	Kompostowanie R3 [Mg]	50			
	070180	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	350			
	070213	Kompostowanie R3 [Mg]	4			
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4862,9			
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	301295,4			
	100124	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1469,3			
	100180	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	176535,5			
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	169054,6			
	100214	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	241068,8			
	120105	Kompostowanie R3 [Mg]	36,1			
	150102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	76,7			
	150102	Kompostowanie R3 [Mg]	606,1			
	160106	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	27,7			

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ
	160119	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1,3			
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	5396,1			
	170102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	160			
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	14,5			
	170203	Kompostowanie R3 [Mg]	1,2			
	170411	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	80,7			
	190901	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0			
	190902	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,2			
	191204	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	3,3			
	191204	Kompostowanie R3 [Mg]	20,9			
	191306	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	10430,4			
	130110*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	4,53			
	130205*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	5,4			
	130205*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3,258			
	130208*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	8,27			
	160104*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	100,015			
	160606*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1,87			
	160606*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,035			
13.	RYBNIK					
	010102	Biol R10 [Mg]	750	191212	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	27662,8
	010102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	62406			
	010412	Biol R10 [Mg]	872650			
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	653961			
	010481	Biol R10 [Mg]	113627			
	030105	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	1930			
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	267198,1			
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	72604,9			
	100124	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1244,9			
	100125	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	8340,4			

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ
	100180	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	44095,1			
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	305127,5			
	150102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	142,6			
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	168,8			
	170181	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2206,3			
	170302	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1905			
	170411	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	45,6			
	170504	Biol R10 [Mg]	2166			
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	728			
	190805	Biol R10 [Mg]	2799			
	160104*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	299,956			
14.	SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE					
	010102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	643	190801	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	345,6
	010102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	22196,8	190802	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	81,7
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	530874,7	191212	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	1133,2
	010481	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	32780	110105*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	570,039
	070213	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3410,7	110106*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	278
	080308	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	20,5	110109*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	303,61
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2911	110111*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	327
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	7018,4	110504*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	3,148
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3,3	120116*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	4,9
	100201	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	52177			
	100201	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	100			
	170102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3444,6			
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1,1			
	191209	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	17			
	070108*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	488			

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	IŁOŚĆ
15.	SOSNOWIEC					
	070213	Kompostowanie R3 [Mg]	3405,1	168102	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	0,9
	060503	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	3,9	190801	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	34,4
	080201	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	77	191212	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	4952,5
	080202	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,8	200201	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	1762
	080299	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	9,9	200301	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	44083,6
	100210	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	12,1	200303	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	86,2
	100215	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	25	200306	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	184,4
	100580	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	84,7	200307	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	384,7
	100903	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	6	200399	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	56006,4
	100910	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	161	060313*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,052
	100912	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	51,7	060405*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,328
	100999	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	6,3	80201	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	8,4
	101201	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	10,4	80202	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,3
	101203	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	53,3	80299	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,1
	101208	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	15	100104*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	1,044
	101299	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	15	100122*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	9
	101306	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	100	100207*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	33
	101314	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	9,8	110109*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	198,124
	110110	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	33,1	110110	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	14
	120101	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	13,5	120109*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	1988,9
	120102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	15,5	120301*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	224,21
	120109*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	10	130105*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	21,44
	120114*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	31,83	130507*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	42,44
	120115	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	8	130802*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	2
	120117	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0	190111*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	6,88
	120118*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	79,022	190119	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	3
	120199	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	50	190205*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	1,68
	130802*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1,56	190813*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	50

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
	130899*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	7,258			
	140603*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	31,65			
	150102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	322,6			
	150103	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1			
	150105	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,1			
	150106	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	0,1			
	010102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	329809,4			
	010409	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2018,3			
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4748690,6			
	010413	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	67,5			
	010481	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	53836,1			
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	48662,5			
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	117497			
	100124	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	52410,7			
	100180	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	31568,1			
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	140846,9			
	100201	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	53,7			
	100214	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	151,2			
	100299	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	749,4			
	100903	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	40,2			
	101003	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4681,4			
	101201	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	5,6			
	101208	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	100,9			
	101301	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	9,1			
	101314	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	56,6			
	101381	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	545,8			
	120101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1298,3			
	150104	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,7			
	160104*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	226,57			
	160106	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	39,7			

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	8428,4			
	170102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	649			
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	42982,6			
	170181	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	7886,5			
	170405	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	631,3			
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	957			
	170904	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3952,9			
	190802	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	251,1			
16.	ŚWIĘTOCHŁOWICE					
	010412	Biol R10 [Mg]	1396800	020103	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	4,9
	030105	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	22,3	020201	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	78,3
	100180	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	33663,5	020203	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	0,5
	100201	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	34324,8	100215	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	414,6
	100202	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	38,6	110110	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	4,6
	100501	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	78548,1	150203	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	2,2
	100504	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	40,1	170101	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	279,8
	100511	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	162,6	170102	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	5657,6
	100908	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	20	170107	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	121,7
	100999	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	97,5	170180	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	61,8
	101003	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	255,4	170182	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	6
	101003	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	162,2	170201	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	0,6
	101008	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1592,7	170202	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	43,8
	101099	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	41,6	170203	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	15,6
	110199	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	2,4	170380	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	835,5
	110501	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	3926	170504	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	4799,5
	110502	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1787,2	170604	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	931,9
	110502	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	612,8	170802	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	4,2
	120103	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	21,7	170904	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	10,2
	120104	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	14,7	190305	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	623,5

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
	120199	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	453,2	170601*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	371,1
	160118	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	176,3	170605*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	3060,08
	161104	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	681,1			
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	381,5			
	170102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2246			
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	900			
	170181	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	10			
	170302	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	633			
	170402	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	12,9			
	170403	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	46,4			
	170404	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	7080,2			
	170407	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	56,4			
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2401			
	170904	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4			
	191203	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	4,3			
	191204	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	31,9			
	100404*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	697,9			
	130205*	Wytwarzanie energii R1 [Mg]	14,45			
	150202*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	1,41			
	160104*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	65,905			
	160601*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	37955,037			
	160606*	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	38,41			
17.	TYCHY					
	030308	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	9136,1	030307	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	2973
	070213	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	81,2	150106	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	219,5
	070280	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	21,1	150203	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	6,4
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	254,4	160380	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	81,6
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2629,9	170181	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	376,2
	100210	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,7	170380	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	403,5

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
	101003	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	125,9	170604	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	184,4
	120103	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	5,4	190801	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	297,3
	150101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	27474,4	190802	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	71,7
	150102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,4	190805	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	74,8
	150103	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2300	190814	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	1619,7
	150104	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	27,4	191212	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	2550,1
	150106	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	78,1	080113*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	340,9
	150203	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	27,3	080115*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	65,3
	160103	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	23,7	080117*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	21,06
	160103	Kompostowanie R3 [Mg]	1115,5	080413*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	16,16
	160106	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	6,9	110108*	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	7,38
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2355,1			
	170103	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	32,8			
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1260,9			
	170402	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	12,8			
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	870,1			
	170904	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2005,6			
	191201	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	6,6			
18. ZABRZE						
	010102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	250	020580	Biol D2, D8 [Mg]	10780
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	250	100903	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	14
	010481	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	5387,7	100908	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	220
	030105	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	729,4	100910	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	0,3
	060199	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0	110114	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	26,6
	070180	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1792,9	161104	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	1
	070213	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	98,8	170101	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	75,1
	070213	Kompostowanie R3 [Mg]	28,4	170107	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	249,6
	070280	Kompostowanie R3 [Mg]	451,8	170380	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	5,3
	070299	Kompostowanie R3 [Mg]	336,5	170506	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	104,2
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	7560,3	170904	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12 [Mg]	3184,3
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	74478,8	110105*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	2

LP.	ODZYSK			UNIESZKODLIWIANIE		
	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ	KOD	METODA ODZYSKU	ILOŚĆ
	100124	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	26,8	110108*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	0,21
	100180	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	7065,3	110109*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	1,3
	100182	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	41172,1	110111*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	488,97
	100210	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	348,2	110113*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	10
	100908	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	667,5	110198*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	1,58
	150102	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	347,6	160303*	Fiz-chem D4, D9 [Mg]	1,68
	150102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	2616,5			
	160103	Kompostowanie R3 [Mg]	464,6			
	160106	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	105,9			
	160119	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1793,4			
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	370			
	170102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	747,4			
	170107	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1000			
	170405	Fiz-chem R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9 [Mg]	923			
	170405	Kompostowanie R3 [Mg]	198			
	170504	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	10198,1			
	170506	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	500			
	170904	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	1709,2			
	190805	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	36			
	190805	Kompostowanie R3 [Mg]	15,3			
	190904	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3			
	191204	Kompostowanie R3 [Mg]	42,7			
	191207	Kompostowanie R3 [Mg]	128,3			
	050601*	Kompostowanie R3 [Mg]	24			
	050603*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	59,02			
	050603*	Kompostowanie R3 [Mg]	54			
	070704*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,096			
	120109*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	61,55			
	130105*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3,3			
	130507*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	4,13			
	130802*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	13,73			
	130899*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	3,84			
	160104*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	601,517			
	160508*	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	0,14			
19.	ŻORY					
	010412	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	199124,9	020204	Biol D2, D8 [Mg]	210
	100101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	10424,8	070180	Biol D2, D8 [Mg]	150
	100102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	77809,4	190809	Biol D2, D8 [Mg]	197,1
	150102	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	868,9			
	170101	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	359,5			
	190805	Inne R11, R12, R13, R14 [Mg]	180			