

Tabela pomiarowa badań odpadów w Jarocinie:

22. 02. 2018 r.

1. Masa 1-szej próbki odpadów: **104,640 kg** (Źródło powstawania odpadów: **zabudowa wysoka**)

Lp.	Oznaczenie próbki	Odpady z zabudowy wysokiej		Masa próbki laboratoryjnej, kg	104,640
I.	Wyszczególnienie	Analiza sitowa			
	Fracja odpadów, mm	< 20	20 - 80	> 80	Σ
1.	Masa odpadów, kg	6,180	25,140	73,320	104,640
2.	Udział procentowy frakcji sitowej, %	5,91	24,02	70,07	100,00

ANALIZA MORFOLOGICZNA:

KATEGORIA GŁÓWNA	PODKATEGORIA	Masa kategorii, kg	Masa podkategorii, kg
		20 - 80 mm	> 80 mm
Odpady organiczne ulegające biodegradacji	Odpady kuchenne, stołówkowe	16,830	13,500
	Odpady z ogrodów i parków		0,000
	Inne odpady ulegające biodegradacji		0,000
Drewno	Opakowania z drewna	0,000	0,000
	Drewno niepoddawane obróbce		0,000
	Drewno poddawane obróbce		0,000
Papier i tektura	Opakowania z papieru i tektury	3,840	4,120
	Gazety		6,000
	Papier/tektura niebiodegradowalne		3,000
	Papier/tektura nieopakowaniowe		0,000
Tworzywa sztuczne	Woreczki z tworzyw - opakowaniowe	1,950	3,540
	Woreczki z tworzyw - nieopakowaniowe		0,000
	Butelki/słoiki z tworzyw opakowaniowe		16,050
	Pozostałe opakowania z tworzyw		0,000
	Pozostałe odpady nieopakowaniowe		0,000
Szkło	Opakowania szklane bezbarwne	1,860	10,055
	Opakowania szklane brązowe		0,000
	Opakowania szklane inne		1,285
	Szkło nieopakowaniowe		0,000
Tekstylnia	Tekstylnia opakowaniowe	0,480	0,000
	Odzież		6,900
	Tekstylnia inne niż odzież		0,000
Metale	Opakowania z metali żelaznych	0,120	2,610
	Opakowania z metali nieżelaznych		0,000
	Inne odpady metali żelaznych		0,000
	Inne odpady metali nieżelaznych		0,000
Odpady niebezpieczne	Baterie i akumulatory	0,000	0,000
	Pozostałe odpady niebezpieczne		0,000
Wielomateriałowe	Opakowania wielomateriałowe	0,000	2,000
	Nie opakowaniowe odpady wielomateriałowe		0,000
	Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego		0,000
Obojętne	Gleba i kamienie	0,000	0,000
	Pozostałe obojętne		0,000
Inne kategorie	Pieluchy	0,060	4,260
	Odpady z ochrony zdrowia/biologiczne		0,000
	Pozostałe kategorie		0,000
Suma		25,140	73,320

Tabela pomiarowa badań odpadów w Jarocinie:

22. 02. 2018 r.

2. Masa 2-giej próbki odpadów: **101,180 kg** (Źródło powstawania odpadów: **zabudowa niska**)

Lp.	Oznaczenie próbki	Odpady z zabudowy niskiej		Masa próbki laboratoryjnej, kg	101,180
I.	Wyszczególnienie	Analiza sitowa			
	Fracja odpadów, mm	< 20	21 - 80	> 80	Σ
1.	Masa odpadów, kg	12,540	28,570	60,070	101,180
2.	Udział procentowy frakcji sitowej, %	12,39	28,24	59,37	100,00

ANALIZA MORFOLOGICZNA:

KATEGORIA GŁÓWNA	PODKATEGORIA	Masa kategorii, kg	Masa podkategorii, kg
		20 - 80 mm	> 80 mm
Odpady organiczne ulegające biodegradacji	Odpady kuchenne, stołówkowe	13,800	6,040
	Odpady z ogrodów i parków		0,000
	Inne odpady ulegające biodegradacji		0,000
Drewno	Opakowania z drewna	0,000	0,000
	Drewno niepoddawane obróbce		0,000
	Drewno poddawane obróbce		0,000
Papier i tektura	Opakowania z papieru i tektury	4,060	6,880
	Gazety		2,000
	Papier/tektura niebiodegradowalne		1,720
	Papier/tektura nieopakowaniowe		0,000
Tworzywa sztuczne	Woreczki z tworzyw - opakowaniowe	1,680	8,000
	Woreczki z tworzyw - nieopakowaniowe		0,550
	Butelki/słoiki z tworzyw opakowaniowe		4,125
	Pozostałe opakowania z tworzyw		0,000
	Pozostałe odpady nieopakowaniowe		0,875
Szkło	Opakowania szklane bezbarwne	2,350	5,960
	Opakowania szklane brązowe		7,340
	Opakowania szklane inne		0,000
	Szkło nieopakowaniowe		0,000
Tekstylna	Tekstylna opakowaniowe	0,280	0,000
	Odzież		1,820
	Tekstylna inne niż odzież		0,000
Metale	Opakowania z metali żelaznych	0,400	1,960
	Opakowania z metali nieżelaznych		0,100
	Inne odpady metali żelaznych		0,000
	Inne odpady metali nieżelaznych		0,000
Odpady niebezpieczne	Baterie i akumulatory	0,000	0,000
	Pozostałe odpady niebezpieczne		0,000
Wielomateriałowe	Opakowania wielomateriałowe	0,000	2,400
	Nie opakowaniowe odpady wielomateriałowe		0,000
	Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego		0,000
Obojętne	Gleba i kamienie	6,000	7,500
	Pozostałe obojętne		0,000
Inne kategorie	Pieluchy	0,000	2,800
	Odpady z ochrony zdrowia/biologiczne		0,000
	Pozostałe kategorie		0,000
Suma		28,570	60,070

3. Masa 3-ciej próbki odpadów: **108,360 kg** (Źródło powstawania odpadów: odpady z terenów wiejskich)

Lp.	Oznaczenie próbki	Odpady z zabudowy wiejskiej		Masa próbki laboratoryjnej, kg	108,360
I.	Wyszczególnienie	Analiza sitowa			
	Fracja odpadów, mm	< 20	22 - 80	> 80	Σ
1.	Masa odpadów, kg	57,000	18,180	33,180	108,360
2.	Udział procentowy frakcji sitowej, %	52,60	16,78	30,62	100,00

ANALIZA MORFOLOGICZNA:

KATEGORIA GŁÓWNA	PODKATEGORIA	Masa kategorii, kg	Masa podkategorii, kg
		20 - 80 mm	> 80 mm
Odpady organiczne ulegające biodegradacji	Odpady kuchenne, stołówkowe	0,000	2,730
	Odpady z ogrodów i parków		0,000
	Inne odpady ulegające biodegradacji		0,000
Drewno	Opakowania z drewna	0,000	0,000
	Drewno niepoddawane obróbce		0,000
	Drewno poddawane obróbce		0,000
Papier i tektura	Opakowania z papieru i tektury	1,880	0,000
	Gazety		1,760
	Papier/tektura niebiodegradowalne		0,000
	Papier/tektura nieopakowaniowe		0,000
Tworzywa sztuczne	Woreczki z tworzyw - opakowaniowe	2,000	2,835
	Woreczki z tworzyw - nieopakowaniowe		0,385
	Butelki/słoiki z tworzyw opakowaniowe		0,000
	Pozostałe opakowania z tworzyw		2,560
	Pozostałe odpady nieopakowaniowe		0,000
Szkło	Opakowania szklane bezbarwne	3,520	2,955
	Opakowania szklane brązowe		0,405
	Opakowania szklane inne		0,000
	Szkło nieopakowaniowe		0,000
Tekstylna	Tekstylna opakowaniowe	0,000	0,000
	Odzież		1,620
	Tekstylna inne niż odzież		0,000
Metale	Opakowania z metali żelaznych	0,240	2,360
	Opakowania z metali nieżelaznych		0,000
	Inne odpady metali żelaznych		0,000
	Inne odpady metali nieżelaznych		0,000
Odpady niebezpieczne	Baterie i akumulatory	0,000	0,000
	Pozostałe odpady niebezpieczne		0,000
Wielomateriałowe	Opakowania wielomateriałowe	0,000	0,260
	Nie opakowaniowe odpady wielomateriałowe		0,000
	Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego		0,000
Obojętne	Gleba i kamienie	8,120	2,730
	Pozostałe obojętne		0,000
Inne kategorie	Pieluchy	2,420	12,580
	Odpady z ochrony zdrowia/biologiczne		0,000
	Pozostałe kategorie		0,000
Suma		18,180	33,180