

Tabela pomiarowa badań odpadów w Jarocinie:

25. 01. 2018 r.

1. Masa 1-szej próbki odpadów: **108,595 kg** (Źródło powstawania odpadów: **zabudowa wysoka**)

Lp.	Oznaczenie próbki	Odpady z zabudowy wysokiej		Masa próbki laboratoryjnej, kg	108,595
I.	Wyszczególnienie	Analiza sitowa			
	Fracja odpadów, mm	< 20	20 - 80	> 80	Σ
1.	Masa odpadów, kg	4,650	43,920	60,025	108,595
2.	Udział procentowy frakcji sitowej, %	4,28	40,45	55,27	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	27,250	10,100
	Odpady z ogrodów i parków		2,000
	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	2,900	5,750
	Gazety		5,250
	Papier/tektura niebiodegradowalne		0,000
	Papier/tektura nieopakowaniowe		0,000
Tworzywa sztuczne	Woreczki z tworzyw - opakowaniowe	5,150	6,925
	Woreczki z tworzyw - nieopakowaniowe		0,000
	Butelki/słoiki z tworzyw opakowaniowe		9,825
	Pozostałe opakowania z tworzyw		0,000
	Pozostałe odpady nieopakowaniowe		0,225
Szkło	Opakowania szklane bezbarwne	7,870	8,250
	Opakowania szklane brązowe		1,750
	Opakowania szklane inne		0,000
	Szkło nieopakowaniowe		0,000
Tekstylna	Tekstylna opakowaniowe	0,000	0,000
	Odzież		3,875
	Tekstylna inne niż odzież		0,000
Metale	Opakowania z metali żelaznych	0,100	3,050
	Opakowania z metali nieżelaznych		0,150
	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	0,295	2,875
	Nie opakowaniowe odpady wielomateriałowe		0,000
	Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego		0,000
Obojętne	Gleba i kamienie	0,180	0,000
	Pozostałe obojętne		0,000
Inne kategorie	Pieluchy	0,175	0,000
	Odpady z ochrony zdrowia/biologiczne		0,000
	Pozostałe kategorie		0,000
Suma		43,920	60,025

Tabela pomiarowa badań odpadów w Jarocinie:

25. 01. 2018 r.

2. Masa 2-giej próbki odpadów: **98,680 kg** (Źródło powstawania odpadów: **zabudowa niska**)

Lp.	Oznaczenie próbki	Odpady z zabudowy niskiej		Masa próbki laboratoryjnej, kg	98,680
I.	Wyszczególnienie	Analiza sitowa			
	Fracja odpadów, mm	< 20	21 - 80	> 80	Σ
1.	Masa odpadów, kg	9,770	49,845	39,065	98,680
2.	Udział procentowy frakcji sitowej, %	9,90	50,51	39,59	100,00

ANALIZA MORFOLOGICZNA:

KATEGORIA GŁÓWNA	PODKATEGORIA	Masa kategorii, kg	Masa podkategorii, kg
		20 - 80 mm	> 80 mm
Odpady organiczne ulegające biodegradacji	Odpady kuchenne, stołóvkowe	35,625	8,085
	Odpady z ogrodów i parków		1,205
	Inne odpady ulegające biodegradacji		0,395
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	4,530	2,110
	Gazety		6,890
	Papier/tektura niebiodegradowalne		0,000
	Papier/tektura nieopakowaniowe		0,255
Tworzywa sztuczne	Woreczki z tworzyw - opakowaniowe	6,750	8,130
	Woreczki z tworzyw - nieopakowaniowe		0,000
	Butelki/słoiki z tworzyw opakowaniowe		6,280
	Pozostałe opakowania z tworzyw		0,000
	Pozostałe odpady nieopakowaniowe		0,105
Szkło	Opakowania szklane bezbarwne	2,375	0,105
	Opakowania szklane brązowe		0,875
	Opakowania szklane inne		0,000
	Szkło nieopakowaniowe		0,000
Tekstylna	Tekstylna opakowaniowe	0,065	0,000
	Odzież		0,000
	Tekstylna inne niż odzież		2,500
Metale	Opakowania z metali żelaznych	0,195	0,750
	Opakowania z metali nieżelaznych		0,035
	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	0,305	1,345
	Nie opakowaniowe odpady wielomateriałowe		0,000
	Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego		0,000
Obojętne	Gleba i kamienie	0,180	0,000
	Pozostałe obojętne		0,000
Inne kategorie	Pieluchy	0,000	0,000
	Odpady z ochrony zdrowia/biologiczne		0,000
	Pozostałe kategorie		0,000
Suma		49,845	39,065

3. Masa 3-ciej próbki odpadów: **109,840 kg** (Źródło powstawania odpadów: odpady z terenów wiejskich)

Lp.	Oznaczenie próbki	Odpady z zabudowy wiejskiej		Masa próbki laboratoryjnej, kg	109,840
I.	Wyszczególnienie	Analiza sitowa			
	Fracja odpadów, mm	< 20	22 - 80	> 80	Σ
1.	Masa odpadów, kg	48,310	30,745	30,785	109,840
2.	Udział procentowy frakcji sitowej, %	43,98	27,99	28,03	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	8,050	0,220
	Odpady z ogrodów i parków		3,805
	Inne odpady ulegające biodegradacji		0,000
Drewno	Opakowania z drewna	0,000	0,000
	Drewno niepoddawane obróbce		0,200
	Drewno poddawane obróbce		0,000
Papier i tektura	Opakowania z papieru i tektury	2,215	0,000
	Gazety		0,000
	Papier/tektura niebiodegradowalne		1,540
	Papier/tektura nieopakowaniowe		0,075
Tworzywa sztuczne	Woreczki z tworzyw - opakowaniowe	2,655	6,325
	Woreczki z tworzyw - nieopakowaniowe		0,000
	Butelki/słoiki z tworzyw opakowaniowe		1,930
	Pozostałe opakowania z tworzyw		0,000
	Pozostałe odpady nieopakowaniowe		0,310
Szkło	Opakowania szklane bezbarwne	3,945	3,745
	Opakowania szklane brązowe		1,605
	Opakowania szklane inne		0,000
	Szkło nieopakowaniowe		0,000
Tekstylna	Tekstylna opakowaniowe	0,310	0,000
	Odzież		0,645
	Tekstylna inne niż odzież		0,000
Metale	Opakowania z metali żelaznych	0,545	0,000
	Opakowania z metali nieżelaznych		0,000
	Inne odpady metali żelaznych		2,530
	Inne odpady metali nieżelaznych		0,090
Odpady niebezpieczne	Baterie i akumulatory	0,000	0,000
	Pozostałe odpady niebezpieczne		0,000
Wielomateriałowe	Opakowania wielomateriałowe	0,220	1,280
	Nie opakowaniowe odpady wielomateriałowe		0,000
	Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego		0,000
Obojętne	Gleba i kamienie	11,285 (azbest)	0,000
	Pozostałe obojętne		1,005 (azbest)
Inne kategorie	Pieluchy	1,520	5,480
	Odpady z ochrony zdrowia/biologiczne		0,000
	Pozostałe kategorie		0,000
Suma		30,745	30,785