

## Tabela pomiarowa badań odpadów w Jarocinie:

22. 05. 2018 r.

1. Masa 1-szej próbki odpadów: 101,385 kg (Źródło powstawania odpadów: zabudowa wysoka)

Lp.	Oznaczenie próbki	Odpady z zabudowy wysokiej		Masa próbki laboratoryjnej, kg	101,385
I.	Wyszczególnienie	Analiza sitowa			
	Fracja odpadów, mm	< 20	20 - 80	> 80	Σ
1.	Masa odpadów, kg	11,015	25,660	64,710	101,385
2.	Udział procentowy frakcji sitowej, %	10,86	25,31	63,83	100,00

## ANALIZA MORFOLOGICZNA:

KATEGORIA GŁÓWNA	PODKATEGORIA	Masa kategorii, kg	Masa podkategorii, kg
		20 - 80 mm	> 80 mm
Odpady organiczne ulegające biodegradacji	Odpady kuchenne, stołwkowe	19,740	3,330
	Odpady z ogrodów i parków		14,075
	Inne odpady ulegające biodegradacji		0,000
Drewno	Opakowania z drewna	0,000	0,000
	Drewno niepoddawane obróbce		0,000
	Drewno poddawane obróbce		2,180
Papier i tektura	Opakowania z papieru i tektury	2,625	2,735
	Gazety		6,330
	Papier/tektura niebiodegradowalne		0,000
	Papier/tektura nieopakowaniowe		0,000
Tworzywa sztuczne	Woreczki z tworzyw - opakowaniowe	1,480	3,080
	Woreczki z tworzyw - nieopakowaniowe		0,000
	Butelki/słoiki z tworzyw opakowaniowe		4,980
	Pozostałe opakowania z tworzyw		0,610
	Pozostałe odpady nieopakowaniowe		0,130
Szkło	Opakowania szklane bezbarwne	1,295	3,330
	Opakowania szklane brązowe		6,510
	Opakowania szklane inne		1,920
	Szkło nieopakowaniowe		0,000
Tekstylia	Tekstylia opakowaniowe	0,000	0,000
	Odzież		9,690
	Tekstylia inne niż odzież		1,775
Metale	Opakowania z metali żelaznych	0,120	0,190
	Opakowania z metali nieżelaznych		0,305
	Inne odpady metali żelaznych		2,810
	Inne odpady metali nieżelaznych		0,000
Odpady niebezpieczne	Baterie i akumulatory	0,000	0,000
	Pozostałe odpady niebezpieczne		0,000
Wielomateriałowe	Opakowania wielomateriałowe	0,065	0,000
	Nie opakowaniowe odpady wielomateriałowe		0,145
	Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego		0,000
Obojętne	Gleba i kamienie	0,335	0,000
	Pozostałe obojętne		0,000
Inne kategorie	Pieluchy	0,000	0,585
	Odpady z ochrony zdrowia/biologiczne		0,000
	Pozostałe kategorie		0,000
Suma		25,660	64,710

KIBS  
Centralnego Laboratorium  
Instytutu Inżynierii Środowiska

mgr inż. Tadeusz Butrymowicz

Tabela pomiarowa badań odpadów w Jarocinie:

22. 05. 2018 r.

2. Masa 2-giej próbki odpadów: 94,805 kg (Źródło powstawania odpadów: zabudowa niska)

Lp.	Oznaczenie próbki	Odpady z zabudowy niskiej		Masa próbki laboratoryjnej, kg	94,805
I.	Wyszczególnienie	Analiza sitowa			
	Fracja odpadów, mm	< 20	21 - 80	> 80	Σ
1.	Masa odpadów, kg	13,265	26,405	55,135	94,805
2.	Udział procentowy frakcji sitowej, %	13,99	27,85	58,16	100,00

ANALIZA MORFOLOGICZNA:

KATEGORIA GŁÓWNA	PODKATEGORIA	Masa kategorii, kg	Masa podkategorii, kg
		20 - 80 mm	> 80 mm
Odpady organiczne ulegające biodegradacji	Odpady kuchenne, stołwkowe	14,735	1,085
	Odpady z ogrodów i parków		7,450
	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	5,335	1,905
	Gazety		6,230
	Papier/tektura niebiodegradowalne		0,000
	Papier/tektura nieopakowaniowe		0,000
Tworzywa sztuczne	Woreczki z tworzyw - opakowaniowe	3,800	3,570
	Woreczki z tworzyw - nieopakowaniowe		3,100
	Butelki/słoiki z tworzyw opakowaniowe		11,400
	Pozostałe opakowania z tworzyw		0,755
	Pozostałe odpady nieopakowaniowe		0,640
Szkło	Opakowania szklane bezbarwne	2,270	1,275
	Opakowania szklane brązowe		5,350
	Opakowania szklane inne		2,140
	Szkło nieopakowaniowe		0,000
Tekstylia	Tekstylia opakowaniowe	0,000	0,000
	Odzież		6,950
	Tekstylia inne niż odzież		2,015
Metale	Opakowania z metali żelaznych	0,265	0,100
	Opakowania z metali nieżelaznych		0,335
	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	0,835
	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	0,000	0,000
	Odpady z ochrony zdrowia/biologiczne		0,000
	Pozostałe kategorie		0,000
Suma		26,405	

KTE PŁOJA NIK  
Centralnego Laboratorium  
Instytutu Inżynierii Środowiska

mgr inż. Tadeusz Butymowicz

## Tabela pomiarowa badań odpadów w Jarocinie:

22. 05. 2018 r.

3. Masa 3-ciej próbki odpadów: 120,855 kg (Źródło powstawania odpadów: odpady z terenów wiejskich)

Lp.	Oznaczenie próbki	Odpady z zabudowy wiejskiej		Masa próbki laboratoryjnej, kg	120,855
I.	Wyszczególnienie	Analiza sitowa			
	Fracja odpadów, mm	< 20	22 - 80	> 80	Σ
1.	Masa odpadów, kg	74,865	19,695	26,295	120,855
2.	Udział procentowy frakcji sitowej, %	61,95	16,29	21,76	100,00

## ANALIZA MORFOLOGICZNA:

KATEGORIA GŁÓWNA	PODKATEGORIA	Masa kategorii, kg	Masa podkategorii, kg
		20 - 80 mm	> 80 mm
Odpady organiczne ulegające biodegradacji	Odpady kuchenne, stołwkowe	6,645	1,065
	Odpady z ogrodów i parków		0,105
	Inne odpady ulegające biodegradacji		0,000
Drewno	Opakowania z drewna	0,810	0,000
	Drewno niepoddawane obróbce		1,125
	Drewno poddawane obróbce		0,000
Papier i tektura	Opakowania z papieru i tektury	0,450	0,320
	Gazety		1,360
	Papier/tektura niebiodegradowalne		0,000
	Papier/tektura nieopakowaniowe		0,000
Tworzywa sztuczne	Woreczki z tworzyw - opakowaniowe	0,360	0,995
	Woreczki z tworzyw - nieopakowaniowe		0,330
	Butelki/słoiki z tworzyw opakowaniowe		4,210
	Pozostałe opakowania z tworzyw		0,000
	Pozostałe odpady nieopakowaniowe		1,110
Szkło	Opakowania szklane bezbarwne	2,670	0,345
	Opakowania szklane brązowe		3,990
	Opakowania szklane inne		0,855
	Szkło nieopakowaniowe		0,000
Tekstylia	Tekstylia opakowaniowe	0,135	0,000
	Odzież		1,005
	Tekstylia inne niż odzież		0,315
Metale	Opakowania z metali żelaznych	1,080	0,510
	Opakowania z metali nieżelaznych		0,640
	Inne odpady metali żelaznych		1,235
	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	0,000
	Nie opakowaniowe odpady wielomateriałowe		0,000
	Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego		0,000
Obojętne	Gleba i kamienie	6,945	0,000
	Pozostałe obojętne		3,690
Inne kategorie	Pieluchy	0,000	3,090
	Odpady z ochrony zdrowia/biologiczne		0,000
	Pozostałe kategorie		0,000
Suma		19,695	26,295

KIEROWNIK  
Centralnego Laboratorium  
Instytutu Inżynierii Środowiska

mgr inż. Tadeusz Butyński