

HARMONOGRAM ODBIORU ODPADÓW KOMUNALNYCH Z TERENÓW GMINY KORSZE OD 1 STYCZNIA DO 31 GRUDNIA 2024r.

Prosimy o wystawienie w dniu wywozu pojemników/worków przed poseszą w miejscu dostępnym dla samochodu ciężarowego do godz. 6:00

MIJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
BABIENIEC system workowy	zmieszane	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	1,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,28
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
	biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
BŁOGOSZEWO system workowy	zmieszane	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	1,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,28
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
	biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
BŁUSKAJMY MAŁE system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
BŁUSKAJMY WIELKIE system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24

MIJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
BYKOWO system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
BYKOWO zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,10,17,24,31	7,14,21,28	6,13,20,27	3,10,17,24,27	8,15,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,21
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
CHMIELNIK system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
	biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
CHMIELNIK zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,10,17,24,31	7,14,21,28	6,13,20,27	3,10,17,24,27	8,15,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,21
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
DŁUGI ŁASEK system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	papier	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	szkło	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5

		metale i tworzywa sztuczne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
		popiół	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9	6	4	16	12	10,24	7,21	5,19
		biodegradowalne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
DŁUGI LASEK wielorodzinna	zabudowa	zmieszane	3,10,17,24,31	7,14,21,28	6,13,20,27	3,10,17,24,27	8,15,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,21
		papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
		szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
		metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
		popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
		biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
DŁUŻEC MAŁY system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	papier	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	szkło	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	metale i tworzywa sztuczne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	popiół	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9	6	4	16	12	10,24	7,21	5,19
	biodegradowalne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
DŁUŻEC WIELKI system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
	papier	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	szkło	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	metale i tworzywa sztuczne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
	popiół	11,25	8,22	7,21	4,18	16	13	11	8	5	3,17,31	14,28	12,30
	biodegradowalne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
DŁUŻEC WIELKI zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,10,17,24,31	7,14,21,28	6,13,20,27	3,10,17,24,27	8,15,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,21
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
DUBLINY system workowy	zmieszane	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	1,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,28
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
	biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
DUBLINY zabudowa wielorodzinna	zmieszane	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
DZIKOWINA system workowy	zmieszane	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,17,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
	biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
DZIERŻĄŻNIK system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	papier	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	szkło	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	metale i tworzywa sztuczne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	popiół	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9	6	4	16	12	10,24	7,21	5,19
	biodegradowalne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
GIEŁPSZ	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18

system workowy		papier	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
		szkło	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
		metale i tworzywa sztuczne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
		popiół	11,25	8,22	7,21	4,18	16	13	11	8	5	3,17,31	14,28	12,30
		biodegradowalne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
GARBNO system workowy		zmieszane	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	1,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,28
		papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
		szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
		metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
		popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
GARBNO wielorodzinna	zabudowa	zmieszane	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
		papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
		szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
		metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
		popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
GLITAJNY system workowy		zmieszane	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
		papier	12,26	9,23	8,22	5,19	4,17,31	14,28	12,26	9,23	6,20	4,18	2,15,29	13,27
		szkło	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
		metale i tworzywa sztuczne	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
		popiół	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
		biodegradowalne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30

MIJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ	
GLITAJNY wielorodzinna	zabudowa	zmieszane	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
		papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
		szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
		metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
		popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
GŁOWBITY system workowy		biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
		zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
		papier	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
		szkło	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
		metale i tworzywa sztuczne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
GŁOWBITY wielorodzinna	zabudowa	popiół	11,25	8,22	7,21	4,18	16	13	11	8	5	3,17,31	14,28	12,30
		biodegradowalne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
		zmieszane	3,10,17,24,31	7,14,21,28	6,13,20,27	3,10,17,24,27	8,15,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,21
		papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
		szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
GNOJEWO system workowy		metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
		popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
		biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
		zmieszane	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,17,29	12,26	10,24	7,21	5,19
		papier	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
GUDNIKI system workowy		szkło	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
		metale i tworzywa sztuczne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
		popiół	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9	6	4	16	12	10,24	7,21	5,19
		biodegradowalne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
		zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
		papier	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
		szkło	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
		metale i tworzywa sztuczne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
		popiół	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9	6	4	16	12	10,24	7,21	5,19
		biodegradowalne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19

MIJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
------------	----------------	---------	------	--------	----------	-----	----------	--------	----------	----------	-------------	----------	----------

GUDZIKI system workowy	zmieszane	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,17,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
	biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
KAŁAMY system workowy	zmieszane	12,26	9,23	8,22	5,19	4,17,31	14,28	12,26	9,23	6,20	4,18	2,15,29	13,27
	papier	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	szkło	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	metale i tworzywa sztuczne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
	popiół	11,25	8,22	7,21	4,18	16	13	11	8	5	3,17,31	14,28	12,30
	biodegradowalne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
KAŁAMY zabudowa wielorodzinna	zmieszane	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
KASKAJMY MAŁE system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
KAŁWAĞI system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24

MIEJSCOWOŚĆ		RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
KAŁWAĞI zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,10,17,24,31	7,14,21,28	6,13,20,27	3,10,17,24,27	8,15,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,21	
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27	
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23	
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28	
KAMIEŃ system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21	
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11	
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11	
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24	
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24	
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24	
KAMIEŃ zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,10,17,24,31	7,14,21,28	6,13,20,27	3,10,17,24,27	8,15,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,21	
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27	
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23	
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28	
KARSZEWO system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	
	papier	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12	
	szkło	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12	
	metale i tworzywa sztuczne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30	
	popiół	11,25	8,22	7,21	4,18	16	13	11	8	5	3,17,31	14,28	12,30	
	biodegradowalne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30	
KOWALEWO MAŁE system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	
	papier	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5	

zabudowa wielorodzinna	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
PARYS system workowy	zmieszane	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,17,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	papier	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	szkło	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	metale i tworzywa sztuczne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
	popiół	11,25	8,22	7,21	4,18	16	13	11	8	5	3,17,31	14,28	12,30
biodegradowalne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30	
PARYS zabudowa wielorodzinna	zmieszane	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28	
PIASKOWIEC system workowy	zmieszane	9,23	6,20	5,19	2,16,30	14,28	11,25	9,23	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24
	papier	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	szkło	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	metale i tworzywa sztuczne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
	popiół	11,25	8,22	7,21	4,18	16	13	11	8	5	3,17,31	14,28	12,30
biodegradowalne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30	

MIJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
PLUTNIKI system workowy	zmieszane	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	1,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,28
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	
PODGÓRZYN system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	
PODLECHY system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
	papier	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	szkło	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	metale i tworzywa sztuczne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	popiół	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9	6	4	16	12	10,24	7,21	5,19
biodegradowalne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19	
POLANY system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	

MIJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
POMNIK system workowy	zmieszane	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,17,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	papier	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	szkło	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	metale i tworzywa sztuczne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
	popiół	11,25	8,22	7,21	4,18	16	13	11	8	5	3,17,31	14,28	12,30
biodegradowalne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30	

POMNIK zabudowa wielorodzinna	zmieszane	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
	PROSNA system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27
PROSNA zabudowa wielorodzinna	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	zmieszane	3,10,17,24,31	7,14,21,28	6,13,20,27	3,10,17,24,27	8,15,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,21
RÓWNINA DOLNA system workowy	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
	zmieszane	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,17,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
RÓWNINA DOLNA zabudowa wielorodzinna	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
	biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	zmieszane	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
RÓWNINA GÓRNA zabudowa wielorodzinna	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
	zmieszane	4,11,18,25											
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
SADUNY system workowy	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
	zmieszane	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,17,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
SAJNA MAŁA system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	SAJNA WIELKA system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27
papier		10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
szkło		10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
metale i tworzywa sztuczne		10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
popiół		10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
biodegradowalne		10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
SARKAJMY system workowy		zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20
	papier	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12

	szkło	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	metale i tworzywa sztuczne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
	popiół	11,25	8,22	7,21	4,18	16	13	11	8	5	3,17,31	14,28	12,30
	biodegradowalne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
SAŁOCZEK system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
SAŁOCZEK zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,10,17,24,31	7,14,21,28	6,13,20,27	3,10,17,24,27	8,15,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,21
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
SAŁOCZNO system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
SAŁOCZNO zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,10,17,24,31	7,14,21,28	6,13,20,27	3,10,17,24,27	8,15,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,21
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
SŁĘPY system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
STARYNIA system workowy	zmieszane	11,25											
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
	biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
STAWNICA system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
STUDZIENIEC system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
SULIKI system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11

	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
SUŚNIK system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	papier	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	szkło	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	metale i tworzywa sztuczne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	popiół	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9	6	4	16	12	10,24	7,21	5,19
	biodegradowalne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
SUŚNIK zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,10,17,24,31	7,14,21,28	6,13,20,27	3,10,17,24,27	8,15,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,21
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
TOŁKINY system workowy	zmieszane	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	1,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,28
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
	biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
TOŁKINY zabudowa wielorodzinna	zmieszane	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
TRZECIAKI system workowy	zmieszane	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,17,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	papier	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	szkło	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	metale i tworzywa sztuczne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	popiół	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9	6	4	16	12	10,24	7,21	5,19
	biodegradowalne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19

MIJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
WANDAJNY system workowy	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
	papier	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	szkło	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	metale i tworzywa sztuczne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	popiół	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9	6	4	16	12	10,24	7,21	5,19
	biodegradowalne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
WANDAJNY zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,10,17,24,31	7,14,21,28	6,13,20,27	3,10,17,24,27	8,15,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,21
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27
	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
WARNIKAJMY system workowy	zmieszane	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	1,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,28
	papier	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	szkło	17	14	13	10	8	5	17	14	11	9	6	4
	metale i tworzywa sztuczne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	popiół	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8	5	17	14	11	9,23	6,20	4,18
	biodegradowalne	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
WARNIKAJMY zabudowa wielorodzinna	zmieszane	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
	papier	15,29	12,26	11,25	8,22	6,20	3,17	1,15,29	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30
	szkło	2,16,30	13,27	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	metale i tworzywa sztuczne	5,12,19,26	2,9,16,23	1,8,15,22,29	5,12,19,26	4,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	2,8,15,22,29	6,13,20,27

	popiół	8,22	5,19	4,18	6,15,29	13	10	8	19	16	14,28	9,25	9,23
	biodegradowalne	4,11,18,25	1,8,15,22,29	7,14,21,28	4,11,18,25	2,9,16,23	1,6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,17,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,28
WETYN	zmieszane	10,24	7,21	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,21
system workowy	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24

MIJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
WIKLEWKO system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	papier	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	szkło	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	metale i tworzywa sztuczne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
	popiół	11,25	8,22	7,21	4,18	16	13	11	8	5	3,17,31	14,28	12,30
	biodegradowalne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
WIKLEWO system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	papier	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	szkło	11	8	7	4	16	13	11	8	5	17	14	12
	metale i tworzywa sztuczne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
	popiół	11,25	8,22	7,21	4,18	16	13	11	8	5	3,17,31	14,28	12,30
	biodegradowalne	11,25	8,22	7,21	4,18	2,16	3,13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,30
WĄGNIKI system workowy	zmieszane	3,17,31	14,28	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18
	papier	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	szkło	10	7	6	3	15	12	10	7	4	16	13	11
	metale i tworzywa sztuczne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
	popiół	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15	12,	10	7	4	2,16,30	13,27	11,24
	biodegradowalne	10,24	7,21	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,24
WYGODA system workowy	zmieszane	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,17,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	papier	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	szkło	18	15	14	11	9	6	4	16	12	10	7	5
	metale i tworzywa sztuczne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19
	popiół	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9	6	4	16	12	10,24	7,21	5,19
	biodegradowalne	4,18	1,15,29	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,16,29	12,26	10,24	7,21	5,19

Zgodnie z zapisami regulaminu o utrzymaniu czystości i porządku w gminie, zabrania się wyrzucania (wystawiania) odpadów wielkogabarytowych typu: meble, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, itp. Odpady wielkogabarytowe będą odbierane raz na kwartał zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów. Ponadto informujemy, że można je dostarczyć we własnym zakresie do PSZOK-u przy ul. Polnej 6 po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym – pod numerem 89 754 05 45

Aktualne terminy odbioru odpadów wielkogabarytowych i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

- **12.03.2024r. gmina Korsze**
- **11.06.2024r. gmina Korsze**
- **10.09.2024r. gmina Korsze**
- **12.11.2024r. gmina Korsze**

Odbiór odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z terenu Gminy Korsze odbywać się będzie po wcześniejszym telefonicznym zgłoszeniu do WIKOM-u na 3 dni przed odbiorem odpadów.

Odbiór odpadów budowlanych określonych w regulaminie, z terenu Gminy Korsze odbywać się będzie po wcześniejszym telefonicznym zgłoszeniu do WIKOM-u najpóźniej na 3 dni przed odbiorem odpadów. Odpady budowlane winny być umieszczone w pojemnikach do tego przeznaczonych o pojemności nie większej niż 1 m³

ODBIERANE BĘDĄ!!! Odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne z prac prowadzonych we własnym zakresie, na wykonanie których nie jest wymagane pozwolenie na budowę lub zgłoszenie. Nie dotyczy to odpadów budowlanych i rozbiórkowych powstałych podczas robót budowlano-remontowych wymagających zgłoszenia lub pozwolenia na budowę oraz w wyniku prowadzenia działalności gospodarczej. Odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne będą odbierane w ilości nie przekraczającej 1,1 m³ na jedną nieruchomość przekazanych co 12 miesięcy. W przypadku większej ilości odpadów budowlanych i rozbiórkowych, właściciel nieruchomości zobowiązany jest do zawarcia odrębnej umowy na odbiór i zagospodarowywanie odpadów.

Aktualne terminy odbioru odpadów budowlanych:

- **26.03.2024r. gmina Korsze**
- **25.06.2024r. gmina Korsze**
- **24.09.2024r. gmina Korsze**
- **26.11.2024r. gmina Korsze**

Szczegółowe informacje można uzyskać na stronie internetowej: www.wikom.korsze.pl lub www.korsze.pl.

KONTAKT:
„WIKOM” -Wodociągi i Oczyszczanie Miasta Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 40
11-430 Korsze
Tel. 89 754 05 45
www.wikom.korsze.pl