

**HARMONOGRAM ODBIORU ODPADÓW KOMUNALNYCH Z TERENÓW GMINY KORSZE OD 1 STYCZNIA DO 31 GRUDNIA 2025r.**

Prosimy o wystawienie w dniu wywozu pojemników/worków przed posesję 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	9,23	6,20	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,22
	papier	15	12	12	9	7	18	16	13	10	8	5	17
	szkło	15	12	12	9	7	18	16	13	10	8	5	17
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29	12,26	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	popiół	3,15,29	12,26	12,26	9,23	7	18	16	13	10	8,22	5,19	3,17,31
	biodegradowalne	16	13	13	10,24	8,22	5,21	3,17,31	14,28	11,25	9,23	13	18
BŁOGOSZEWO system workowy	zmieszane	9,23	6,20	6,20	3,17,30	15,29	12,26	10,24	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,22
	papier	15	12	12	9	7	18	16	13	10	8	5	17
	szkło	15	12	12	9	7	18	16	13	10	8	5	17
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29	12,26	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	popiół	3,15,29	12,26	12,26	9,23	7	18	16	13	10	8,22	5,19	3,17,31
	biodegradowalne	16	13	13	10,24	8,22	5,21	3,17,31	14,28	11,25	9,23	13	18
BŁUSKAJMY MAŁE system workowy	zmieszane	2,15,29	12,26	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	papier	22	19	19	16	14	11	9	20	17	15	12	10
	szkło	22	19	19	16	14	11	9	20	17	15	12	10
	metale tworzywa sztuczne	8,22	5,19	5,19	2,16,30	14,28	11,25	9,23	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,22
	popiół	8,22	5,19	5,19	2,16,30	14	11	9	20	17	1,15,29	12,26	10,22
	biodegradowalne	16	13	13	10,24	8,22	5,21	3,17,31	14,28	11,25	9,23	13	18
BŁUSKAJMY WIELKIE system workowy	zmieszane	2,15,29	12,26	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	13,27	10,24	8,22	5,19	3,17,31
	papier	22	19	19	16	14	11	9	20	17	15	12	10
	szkło	22	19	19	16	14	11	9	20	17	15	12	10
	metale i tworzywa sztuczne	8,22	5,19	5,19	2,16,30	14,28	11,25	9,23	6,20	3,17	1,15,29	12,26	10,22
	popiół	8,22	5,19	5,19	2,16,30	14	11	9	20	17	1,15,29	12,26	10,22
	biodegradowalne	16	13	13	10,24	8,22	5,21	3,17,31	14,28	11,25	9,23	13	18

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

popiół	8,22	5,19	5,19	2,16,30	14	11	9	20	17	1,15,29	12,26	10,22
biodegradowalne	16	13	13	10,24	8,22	5,19	3,17,31	14,28	11,25	9,23	13	18

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

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, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz tekstyliów:

- 11.03.2025r. gmina Korsze
- 10.06.2025r. gmina Korsze
- 09.09.2025r. gmina Korsze
- 10.11.2025r. 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 m<sup>3</sup>

**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 m<sup>3</sup> 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 zagospodarowanie odpadów.

Aktualne terminy odbioru odpadów budowlanych:

- 25.03.2025r. gmina Korsze
- 24.06.2025r. gmina Korsze
- 23.09.2025r. gmina Korsze
- 25.11.2025r. gmina Korsze

Szczegółowe informacje można uzyskać na stronie internetowej: [www.wikom.korsze.pl](http://www.wikom.korsze.pl) lub [www.korsze.pl](http://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](http://www.wikom.korsze.pl)