

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

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

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
BABIENIEC system workowy	zmieszane	9,23
	papier	15
	szkło	15
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
	popiół	3,15,29
	biodegradowalne	16
BŁOGOSZEWO system workowy	zmieszane	9,23
	papier	15
	szkło	15
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
	popiół	3,15,29
	biodegradowalne	16
BŁUSKAJMY MAŁE system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	22

	szkło	22
	metale tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16
BŁUSKAJMY WIELKIE system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
BYKOWO system workowy	zmieszane	8,22
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16
BYKOWO zabudowa wielorodzinna	zmieszane	2,8,15,22,29
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31

		popiół	7,20
		biodegradowalne	4,16,30
CHMIELNIK system workowy		zmieszane	8,22
		papier	15
		szkło	15
		metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
		popiół	3,15,29
		biodegradowalne	16
	CHMIELNIK zabudowa wielorodzinna		zmieszane
		papier	13,27
		szkło	8,21
		metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
		popiół	7,20
		biodegradowalne	4,16,30
DŁUGI LASEK system workowy			zmieszane
		papier	16
		szkło	16
		metale i tworzywa sztuczne	2,16,30
		popiół	2,16,30
		biodegradowalne	16
	DŁUGI LASEK zabudowa wielorodzinna		zmieszane
		papier	13,27
		szkło	8,21

	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
DŁUŻEC MAŁY system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	16
	szkło	16
	metale i tworzywa sztuczne	2,16,30
	popiół	2,16,30
	biodegradowalne	16
DŁUŻEC WIELKI system workowy	zmieszane	8,22
	papier	23
	szkło	23
	metale i tworzywa sztuczne	9,23
	popiół	9,23
	biodegradowalne	16
DŁUŻEC WIELKI zabudowa wielorodzinna	zmieszane	2,8,15,22,29
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31

		popiół	7,20
		biodegradowalne	4,16,30
DUBLINY system workowy		zmieszane	9,23
		papier	15
		szkło	15
		metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
		popiół	3,15,29
		biodegradowalne	16
	DUBLINY zabudowa wielorodzinna		zmieszane
		papier	13,27
		szkło	8,21
		metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
		popiół	7,20
		biodegradowalne	4,16,30
DZIKOWINA system workowy			zmieszane
		papier	15
		szkło	15
		metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
		popiół	3,15,29
		biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
--------------------	-----------------------	----------------

DZIERŻĄŻNIK system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	16
	szkło	16
	metale i tworzywa sztuczne	2,16,30
	popiół	2,16,30
	biodegradowalne	16
GIEŁPSZ system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	23
	szkło	23
	metale i tworzywa sztuczne	9,23
	popiół	9,23
	biodegradowalne	16
GARBNO system workowy	zmieszane	9,23
	papier	15
	szkło	15
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
	popiół	3,15,29
	biodegradowalne	16
GARBNO wielorodzinna	zmieszane	3,9,16,23,30
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20

	biodegradowalne	4,16,30
GLITAJNY system workowy	zmieszane	10,24
	papier	23
	szkło	23
	metale i tworzywa sztuczne	9,23
	popiół	9,23
	biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
GLITAJNY zabudowa wielorodzinna	zmieszane	4,10,17,24,31
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
GŁOWBITY system workowy	zmieszane	8,22
	papier	23
	szkło	23
	metale i tworzywa sztuczne	9,23
	popiół	9,23
	biodegradowalne	16
GŁOWBITY zabudowa	zmieszane	2,8,15,22,29

wielorodzinna	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
GNOJEWO system workowy	zmieszane	8,22
	papier	16
	szkło	16
	metale i tworzywa sztuczne	2,16,30
	popiół	2,16,30
	biodegradowalne	16
GUDNIKI system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	16
	szkło	16
	metale i tworzywa sztuczne	2,16,30
	popiół	2,16,30
	biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
GUDZIKI system workowy	zmieszane	3,16,30
	papier	15
	szkło	15

		metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
		popiół	3,15,29
		biodegradowalne	16
KAŁMY system workowy		zmieszane	10,24
		papier	23
		szkło	23
		metale i tworzywa sztuczne	9,23
		popiół	9,23
		biodegradowalne	16
KAŁMY zabudowa wielorodzinna		zmieszane	4,10,17,24,31
		papier	13,27
		szkło	8,21
		metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
		popiół	7,20
		biodegradowalne	4,16,30
KASKAJMY MAŁE system workowy		zmieszane	8,22
		papier	22
		szkło	22
		metale i tworzywa sztuczne	8,22
		popiół	8,22
		biodegradowalne	16
KAŁWĄGI system workowy		zmieszane	8,22
		papier	22

	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
KAŁWĄGI zabudowa wielorodzinna	zmieszane	2,8,15,22,29
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
KAMIENÍ system workowy	zmieszane	8,22
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16
KAMIENÍ zabudowa wielorodzinna	zmieszane	2,8,15,22,29
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31

	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
KARSZEWO system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	23
	szkło	23
	metale i tworzywa sztuczne	9,23
	popiół	9,23
	biodegradowalne	16
	KOWALEWO MAŁE system workowy	zmieszane
papier		16
szkło		16
metale i tworzywa sztuczne		2,16,30
popiół		2,16,30
biodegradowalne		16
KOWALEWO DUŻE system workowy		zmieszane
	papier	16
	szkło	16
	metale i tworzywa sztuczne	2,16,30
	popiół	2,16,30
	biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
-------------	----------------	---------

KRASKOWO system workowy	zmieszane	8,22
	papier	15
	szkło	15
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
	popiół	3,15,29
	biodegradowalne	16
ŁANKIEJMY system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	16
	szkło	16
	metale i tworzywa sztuczne	2,16,30
	popiół	2,16,30
	biodegradowalne	16
ŁANKIEJMY zabudowa wielorodzinna	zmieszane	2,8,15,22,29
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
ŁĘKAJNY system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22

	biodegradowalne	16
MARŁUTY system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
NUNKAJMY system workowy	zmieszane	8,22
	papier	23
	szkło	23
	metale i tworzywa sztuczne	9,23
	popiół	9,23
	biodegradowalne	16
OLSZYNKA system workowy	zmieszane	9,23
	papier	15
	szkło	15
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
	popiół	3,15,29
	biodegradowalne	16
OLSZYNKA	zmieszane	3,9,16,23,30

zabudowa wielorodzinna	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
PARYS system workowy	zmieszane	3,16,30
	papier	23
	szkło	23
	metale i tworzywa sztuczne	9,23
	popiół	9,23
	biodegradowalne	16
PARYS zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,9,16,23,30
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
PIASKOWIEC system workowy	zmieszane	7,21
	papier	23
	szkło	23
	metale i tworzywa sztuczne	9,23
	popiół	9,23
	biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
PŁUTNIKI system workowy	zmieszane	9,23
	papier	15
	szkło	15
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
	popiół	3,15,29
	biodegradowalne	16
PODGÓRZYN system workowy	zmieszane	3,15,29
	papier	15
	szkło	15
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
	popiół	3,15,29
	biodegradowalne	15
PODLECHY system workowy	zmieszane	7,21
	papier	16
	szkło	16
	metale i tworzywa sztuczne	2,16,30
	popiół	2,16,30
	biodegradowalne	16
POLANY system workowy	zmieszane	7,21
	papier	15
	szkło	15

	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
	popiół	3,15,29
	biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
POMNIK system workowy	zmieszane	3,16,30
	papier	23
	szkło	23
	metale i tworzywa sztuczne	9,23
	popiół	9,23
	biodegradowalne	16
POMNIK zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,9,16,23,30
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
PROSNA system workowy	zmieszane	8,22
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22

	biodegradowalne	16
PROSNA zabudowa wielorodzinna	zmieszane	2,8,15,22,29
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
RÓWNINA DOLNA system workowy	zmieszane	3,16,30
	papier	15
	szkło	15
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
	popiół	3,15,29
	biodegradowalne	16
RÓWNINA DOLNA zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,9,16,23,30
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
RÓWNINA GÓRNA zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,9,16,23,30
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31

	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
SADUNY system workowy	zmieszane	3,16,30
	papier	15
	szkło	15
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
	popiół	3,15,29
	biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
SAJNA MAŁA system workowy	zmieszane	8,22
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16
SAJNA WIELKA system workowy	zmieszane	8,22
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16

SARKAJMY system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	23
	szkło	23
	metale i tworzywa sztuczne	9,23
	popiół	9,23
	biodegradowalne	16
SĄTOCZEK system workowy	zmieszane	8,22
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16
SĄTOCZEK zabudowa wielorodzinna	zmieszane	2,8,15,22,29
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
SĄTOCZNO system workowy	zmieszane	8,22
	papier	22

		szkło	22
		metale i tworzywa sztuczne	8,22
		popiół	8,22
		biodegradowalne	16
SĄTOCZNO wielorodzinna	zabudowa	zmieszane	2,8,15,22,29
		papier	13,27
		szkło	8,21
		metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
		popiół	7,20
		biodegradowalne	4,16,30
SŁĘPY	system workowy	zmieszane	8,22
		papier	22
		szkło	22
		metale i tworzywa sztuczne	8,22
		popiół	8,22
		biodegradowalne	16
STARYNIA	system workowy	zmieszane	9,23
		papier	15
		szkło	15
		metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
		popiół	3,15,29
		biodegradowalne	16
STAWNICA	system workowy	zmieszane	2,15,29
		papier	22

	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
STUDZIENIEC system workowy	zmieszane	8,22
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16
SULIKI system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16
SUŚNIK system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	16
	szkło	16
	metale i tworzywa sztuczne	2,16,30
	popiół	2,16,30

	biodegradowalne	16
SUŚNIK zabudowa wielorodzinna	zmieszane	2,8,15,22,29
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
TOŁKINY system workowy	zmieszane	9,23
	papier	15
	szkło	15
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
	popiół	3,15,29
	biodegradowalne	16
TOŁKINY zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,9,16,23,30
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
TRZECIAKI system workowy	zmieszane	2,16,30
	papier	16
	szkło	16
	metale i tworzywa sztuczne	2,16,30

	popiół	2,16,30
	biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
WANDAJNY system workowy	zmieszane	8,22
	papier	16
	szkło	16
	metale i tworzywa sztuczne	2,16,30
	popiół	2,16,30
	biodegradowalne	16
WANDAJNY zabudowa wielorodzinna	zmieszane	2,8,15,22,29
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
WARNIKAJMY system workowy	zmieszane	9,23
	papier	15
	szkło	15
	metale i tworzywa sztuczne	3,15,29
	popiół	3,15,29
	biodegradowalne	16

WARNIKAJMY zabudowa wielorodzinna	zmieszane	3,9,16,23,30
	papier	13,27
	szkło	8,21
	metale i tworzywa sztuczne	3,10,17,24,31
	popiół	7,20
	biodegradowalne	4,16,30
WETYN system workowy	zmieszane	8,22
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16

MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ ODPADÓW	STYCZEŃ
WIKLEWKO system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	23
	szkło	23
	metale i tworzywa sztuczne	9,23
	popiół	9,23
	biodegradowalne	16
WIKLEWO system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	23

	szkło	23
	metale i tworzywa sztuczne	9,23
	popiół	9,23
	biodegradowalne	16
WĄGNIKI system workowy	zmieszane	2,15,29
	papier	22
	szkło	22
	metale i tworzywa sztuczne	8,22
	popiół	8,22
	biodegradowalne	16
WYGODA system workowy	zmieszane	2,16,30
	papier	16
	szkło	16
	metale i tworzywa sztuczne	2,16,30
	popiół	2,16,30
	biodegradowalne	16

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

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