



HARMONOGRAM

odbioru odpadów rok 2022



**Obszar X A - nieruchomości 3-10 lokalowe:
Nakło - Dąbrowskiego, Gimnazjalna, Jackowskiego**

ODPADY ZMIESZANE

MIESIĄC	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC
DNI WYWOZU	5,20	3,17	3,17,31	7,14,21,28	5,12,19,26	2,9,15,23,30
MIESIĄC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
DNI WYWOZU	7,14,21,28	4,11,18,25	1,8,15,22,29	6,13,20,27	10,24	8,22

ODPADY SEGREGOWANE

MIESIĄC	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC
DNI WYWOZU	3	2	2	6	9	1
MIESIĄC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
DNI WYWOZU	4	1	7	5	7	5

BIOODPADY

MIESIĄC	STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC
DNI WYWOZU	3,17,31	14,28	14,28	4,11,19,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27
MIESIĄC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
DNI WYWOZU	4,11,18,25	1,8,16,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	14,28	12,27

PROSIMY O WYSTAWIANIE POJEMNIKÓW I WORKÓW Z ODPADAMI PRZED POSESJĘ NAJPÓŹNIEJ W DNIU WYWOZU DO GODZ. 6:00

PSZOK Rozwarzyn 40

czynny od poniedziałku do piątku
od 7 00 do 17 00

I sobota miesiąca od 10 00 do 12 00

tel: 52 386 20 29

Mieszkaniec Gminy może oddać do PSZOK-a nieodpłatnie przez cały rok odpady z gospodarstwa domowego:

PLASTIK,
PAPIER, SZKŁO

GABARYTY

OPONY

ELEKTRO -
ODPADY

GRUZ



→ drobną elektronikę, zużyte leki, baterie, świetlówki można oddać do MINIPSZOKÓW.
Lista lokalizacji minipszoków dostępna na stronie www.naklo.pl

ODPADY WIELKOGABARYTOWE

	KWIECIEŃ	PAŹDZIERNIK
	8	21

ODPADY WIELKOGABARYTOWE

ZGŁOSZENIA ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH do zbiórki wiosennej przyjmowane są
od dnia 1 marca do dnia 25 marca oraz do zbiórki jesiennej od dnia 19 września do dnia 7 października.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ NA: numer tel. 52 386 79 76; 52 386 79 75

lub tel. 986 - Straż Miejska, lub e-mail: bembnista.tomasz@umig.naklo.pl

Przypominamy, że odpady wielkogabarytowe można dostarczyć nieodpłatnie przez cały rok do PSZOK Rozwarzyn 40

Kontakt w sprawie odbioru odpadów komunalnych: Urząd Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią, pokój nr 13,
tel. 52 386 79 76, 52 386 79 75