

## **PODMIOTY ZBIERAJACE ZSEE**

Punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znajduje się **przy ul. Południowej 108, 21-302 Kąkolewnica w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i czynny jest w każdy piątek od godz. 9:00 do godz. 17:00 oraz w jedną sobotę miesiąca od 8:00 do 12:00 zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów.**

Podmioty zbierające na terenie Gminy Kąkolewnica zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny od mieszkańców w ramach systemu gminnego to PUK Radzyń Podlaski, ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski.

- odbiór odpadów ZSEE bezpośrednio z terenu nieruchomości w 2021 r. odbędzie się 29 marca i 29 września 2021r.

## **PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PSZOK**

Na terenie Gminy Kąkolewnica funkcjonuje **Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ul. Południowej 108, 21-302 Kąkolewnica.**

Punkt obsługiwany jest przez Urząd Gminy Kąkolewnica i czynny jest **w każdy piątek od godz. 9:00 do godz. 17:00 oraz w ostatnią sobotę miesiąca od 8:00 do 12:00.**

## **MIEJSCA ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW**

Zgodnie z zawartą umową z firmą PUK Radzyń Podlaski i zapisami zawartymi w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami na terenie województwa lubelskiego miejscem zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania jest:

**Zakład Zagospodarowania Odpadów "Adamki"  
w m. Biała 185b, 21-300 Radzyń Podlaski**

## **PODMIOTY ODBIERAJĄCE ODPADY KOMUNALNE**

Na terenie Gminy Kąkolewnica w 2021 roku odpady komunalne od właścicieli nieruchomości odbiera firma:

**PUK Sp. z o.o.  
ul. Lubelska 5  
21-300 Radzyń Podlaski  
tel. 83 352 61 01**

## OSIĄGNIĘTE POZIOMY ODZYSKU I RECYKLINGU

Osiągnięte przez Gminę Kąkolewnica wymagane poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:

Lp.	Rok	Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji		Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła		Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	
		Wymagany [%]	Osiągnięty poziom [%]	Wymagany [%]	Osiągnięty poziom [%]	Wymagany [%]	Osiągnięty poziom [%]
1.	2012	75	3,14	10	16,16	30	-
2	2013	50	1,7	12	17,4	36	100
3	2014	50	25,1	14	16,3	38	100
4	2015	50	21,9	16	40,2	40	100
5	2016	45	19,43	18	19,64	42	100
6	2017	45	6,55	20	28,5	45	100
7	2018	40	0,00	30	37,98	50	100
8	2019	40	0,00	40	48,27	60	100
<b>9</b>	<b>2020</b>	<b>35</b>	<b>0,00</b>	<b>50</b>	<b>56,58</b>	<b>70</b>	<b>100</b>