

WAŻNE INFORMACJE WYNIKAJĄCE Z USTAWY O UTRZYMANIU CZYSTOŚCI I PORZĄDKU W GMINACH

I. Przedsiębiorstwa wpisane do Rejestru Działalności Regulowanej, które mogą odbierać odpady komunalne od właścicieli nieruchomości to:

1. Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. ul. Chrobrego 5, 66-440 Skwierzyna
2. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS – PLUS Sp. z o.o. 62-064 Plewiska, ul. Szałwiowa 34A/2
3. „LAGUNA” sp. z o.o. Ul. Nabrzeżna 21 66-400 Gorzów Wlkp.
4. „Zakład Usług Komunalnych” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Chrobrego 3 69-200 Sulęcín
5. Zakład Utylizacji Odpadów „Clean City” Sp. z o.o. Ul. Piłsudskiego 2 64-400 Międzychód
6. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „NIEWIADOMSKI” Władysław Niewiadomski ul. Pamiątkowa 32, 66-300 Międzyrzecz
7. Przedsiębiorstwo Usług komunalnych TRANS-KOM Sp. z o.o. 60-631 Poznań ul. Dojazd 30
8. FCC Polska Sp. z o.o. ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze
9. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zabrzu, ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze
10. ENERIS Surowce S.A. Oddział w Gorzowie Wlkp., ul. Podmiejska 19, 66-400 Gorzów Wlkp.
11. Remondis Sanitech Poznań Sp. z o.o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań
12. Drexit Paweł Drozdowski, ul. 3-go Maja, 64-330 Opalenica
13. Alba Południe Polska Sp. z o.o., ul. Starocmentarna 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza
14. PreZero Service Zachód Sp. z o.o., ul. Szosa Bytomska 1, 67-102 Kielcz

II. Miejscem zagospodarowania przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu naszej gminy zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, jest Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych ZUO CLEAN CITY w Mnichach (ZUO Clean City Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód).

III. Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przez gminę Skwierzyna:

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	75	50	50	50	45	45	40	40	35
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	98,6	0,5	33,7	57	10,7	17	10,9	-	-
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]									
Wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych typu: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło	10	12	14	16	18	20	30	40	50
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	23,9	8,2	15	23	24	33,2	37	-	-
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]									
Wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami odpadów komunalnych typu: odpady budowlane i rozbiórkowe (inne niż niebezpieczne) [%]	30	36	38	40	42	45	50	60	70
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	100	53	84	76,9	86,6	58,2	-	-

Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu i ograniczania masy odpadów komunalnych osiągnięte przez firmy odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, które nie działają na podstawie umowy:

LS- PLUS Sp. z o.o.

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	75	50	50	50	45	45	40	40	35
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	-	-	-	-	3,72	0,81	-	-
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]									
Wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych typu: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło	10	12	14	16	18	20	30	40	50
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	-	-	-	-	28,85	34,83	-	-
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]									
Wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami odpadów komunalnych typu: odpady budowlane i rozbiórkowe (inne niż niebezpieczne [%])	30	36	38	40	42	45	50	60	70
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	-	-	-	-	0	100	-	-

Eneris Surowce S.A.

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	75	50	50	50	45	45	40	40	35
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	-	-	-	-	6,8	10,47	-	-
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]									
Wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych typu: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło	10	12	14	16	18	20	30	40	50
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	-	-	-	0,186	0,17	17,856	-	-
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]									
Wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami odpadów komunalnych typu: odpady budowlane i rozbiórkowe (inne niż niebezpieczne [%])	30	36	38	40	42	45	50	60	70
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ZUO Clean City Sp. z o.o.

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	75	50	50	50	45	45	40	40	35
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]									
Wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych typu: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło	10	12	14	16	18	20	30	40	50
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	-	-	-	-	0	252,88	-	-

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]									
Wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami odpadów komunalnych typu: odpady budowlane i rozbiórkowe (inne niż niebezpieczne [%])	30	36	38	40	42	45	50	60	70
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ZUK w Sulęcinie Sp. z o.o.

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	75	50	50	50	45	45	40	40	35
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]									
Wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych typu: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło	10	12	14	16	18	20	30	40	50
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	-	-	-	36,99	-	-	-	-
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]									
Wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami odpadów komunalnych typu: odpady budowlane i rozbiórkowe (inne niż niebezpieczne [%])	30	36	38	40	42	45	50	60	70
Poziom osiągnięty w Gminie Skwierzyna	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IV. Podmiotem odbierającym zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych, o których mowa w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2018r., poz. 1466, z późn. zm.) jest firma ZUK Sp. z o.o. ul. Chrobrego 5, 66 – 440 Skwierzyna.

V. Informujemy, że na terenie Zakładu Usług Komunalnych (Plac ZUK, ul. Chrobrego 5) otwarty jest **PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW (PSZOK)**. Punkt świadczy usługi od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 18.00 oraz w soboty w godzinach od 10.00 do 18.00, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy. Można do niego dostarczać na bieżąco, w ramach opłaty wskazanej w deklaracji (**nieodpłatnie**), odpady z podstawowych frakcji **zbieranych selektywnie**, tj.:

- papier, tekturę, czasopisma, gazety itp., w tym opakowania,
- szkło i odpady opakowaniowe ze szkła,
- tworzywa sztuczne, metal i opakowania wielomateriałowe),
- ulegające biodegradacji, w tym zielone,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- zużyte baterie i akumulatory,
- świetlówki,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- zużyte opony,
- budowlane i rozbiórkowe,
- popiół drzewny z palenisk domowych,
- przeterminowane farby, lakiery, chemikalia oraz inne odpady niebezpieczne wydzielone ze strumienia odpadów komunalnych,