

**ROCZNE SPRAWOZDANIE SPORZĄDZANE PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA LUB
PREZYDENTA MIASTA Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI
KOMUNALNYMI**

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA w POZNANIU DELEGATURA LESZNO	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
Rodzaj gminy ³⁾ :	Książ Wielkopolski – gmina miejsko-wiejska		
	Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego		
	w 1995 r. zgodnie z danymi GUS	w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku)	w roku sprawozdawczym, na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem
Liczba mieszkańców miasta	2811	2702	2446
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-----	-----
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		-----	-----
Liczba mieszkańców wsi	5704	5852	5187
II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	86,180 Mg	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,900 Mg	
15 01 07	Opakowania ze szkła	127,760 Mg	
16 01 03	Zużyte opony	1,100 Mg	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruzu	65,260 Mg	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 01 03	0,340 Mg	
20 01 23*	Urządzenia zawierające freon	0,480 Mg	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,660 Mg	
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01	1,120 Mg	

		23 i 20 01 35			
20 02 03		Inne odpady nieulegające biodegradacji		21,400 Mg	
20 03 01		Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne		1 827,28 Mg	
20 03 03		Odpady z czyszczenia ulic i placów		4,440 Mg	
20 03 07		Odpady wielkogabarytowe		31,620 Mg	
SUMA				2 169,540 Mg	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych				2 103,940 Mg	
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych				65,600Mg	
III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾					
a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾					
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	86,180 Mg	R12	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie	Witaszyczki 1A 63-200 Jarocin
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,900 Mg	R12	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie	Witaszyczki 1A 63-200 Jarocin
15 01 07	Opakowania ze szkła	127,760 Mg	R12	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie	Witaszyczki 1A 63-200 Jarocin
16 01 03	Zużyte opony	1,100 Mg	R3	ATB TRUCK S.A.	ul. Gostyńska 51, 63-100 Śrem
17 01 01	Odpady betonu oraz gruzu	65,260 Mg	R5	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie	Mateuszewo 8 63-100 Śrem
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 01 03	0,340 Mg	R12	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie	Witaszyczki 1A 63-200 Jarocin
20 01 23*	Urządzenia zawierające freon	0,480 Mg	R12	Elektrorecykling Sp. z o. o.	Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl
20 01 35*	Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23	1,540 Mg	R12	Elektrorecykling Sp. z o. o.	Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl

	zawierające niebezpieczne składniki				
20 01 35*	Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,120 Mg	Magazynowanie	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie	Mateuszewo 8 63-100 Śrem
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,120 Mg	R12	Elektrorecykling Sp. z o. o.	Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	21,400 Mg	D5	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie	Mateuszewo 8 63-100 Śrem
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 827,280 Mg	R12	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie	Witaszyczki 1A 63-200 Jarocin
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	4,440 Mg	R5	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie	Mateuszewo 8 63-100 Śrem
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	16,300 Mg	D5	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie	Mateuszewo 8 63-100 Śrem
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15,320 Mg	R12	NOVAGO Żnin Sp. z o. o.	Wawrzyńki 35 88-400 Żnin
SUMA		2 169,180 Mg			

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15,180 Mg	R 12	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie	Witaszyczki 1A 63-200 Jarocin
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	59,380Mg	R3	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o.	Witaszyczki 1A 63-200 Jarocin

					w Jarocinie	
SUMA		74,560 Mg				

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Lp.	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (instalacje MBP) [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (sortownie) [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania ^{7),13)} [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		0 Mg				
Odebranych z obszarów wiejskich		0 Mg				
Odebranych z obszaru gminy	1827,280 Mg	0 Mg	0 Mg	1827,280 Mg	0 Mg	0 Mg

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,433 Mg II/2018
SUMA		0,433 Mg

V. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁵⁾

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego	
utworzonych samodzielnie przez gminę	utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami
1	

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego	31,500 Mg
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	56,580 Mg
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	11,100 Mg
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23	7,147 Mg
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	5,452 Mg
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	15 01 01	Opakowania z papieru	1,300 Mg
Książ Wlkp., ul	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,580 Mg

Radoszkowska			
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,320 Mg
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,110 Mg
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,024 Mg
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	4,760 Mg
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,720 Mg
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	16 01 03	Zużyte opony	12,860 Mg
SUMA			135,453 Mg

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych¹⁷⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego	31,500 Mg	R5	Przedsiębiorstw o Usługowo Handlowe CYNK s.c.	ul. Nadwarciańska 8 Sosnowiec 63-100 Śrem
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	54,080 Mg	D5	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie,	Mateuszewo 8, 63-100 Śrem
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,500	R12	NOVAGO Żnin Sp. z o. o.	Wawrzyńki 35 88-400 Żnin
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	11,100 Mg	R3	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie	Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23	7,147 Mg	R12	Elektrorecykling Sp. z o. o.	Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione	5,452 Mg	R12	Elektrorecykling Sp. z o. o.	Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl

		w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35				
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	15 01 01	Opakowania z papieru	1,300 Mg	R12	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie	Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,720 Mg	R 12	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie	Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,580 Mg	R5	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie	Mateuszewo 8, 63-100 Śrem
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,320 Mg	R12	Elektrorecykling Sp. z o. o.	Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,110 Mg	R12	Elektrorecykling Sp. z o. o.	Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,024 Mg	R12	Elektrorecykling Sp. z o. o.	Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	4,760 Mg	R5	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie,	Mateuszewo 8, 63-100 Śrem
Książ Wlkp., ul Radoszkowska	16 01 03	Zużyte opony	12,860Mg	R3	ATB TRUCK S.A.	ul. Gostyńska 51 63-100 Śrem
SUMA			135,453 Mg			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
SUMA			

VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów 3

a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne²⁰⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]

Kielczynek 31, 63-130 Książ Wlkp.	15 01 04	Opakowania z metali	3,930 Mg
Radoszkowo Drugie 60, 63-130 Książ Wlkp.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,940 Mg
Radoszkowo Drugie 60, 63-130 Książ Wlkp.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,560 Mg
Radoszkowo Drugie 60, 63-130 Książ Wlkp.	15 01 04	Opakowania z metali	9,799 Mg
Śrem, ul. Staszica 3, 63-100 Śrem	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,302 Mg
Śrem, ul. Staszica 3, 63-100 Śrem	15 01 04	Opakowania z metali	0,291 Mg
SUMA			16,822 Mg

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²¹⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
Kielczynek 31, 63-130 Książ Wlkp.	15 01 04	Opakowania z metali	3,930 Mg	R4	ODYLION Sp. z o. o. S.K.	ul. Zbożowa 1, 62,020 Gądkki
Radoszkowo Drugie 60, 63-130 Książ Wlkp.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,940 Mg	R3	Mondi Świecie S.A.	ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie
Radoszkowo Drugie 60, 63-130 Książ Wlkp.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,560 Mg	R5	Rekopack – Zawal Sp. j.	ul. Gajowa 1, 62-510 Konin
Radoszkowo Drugie 60, 63-130 Książ Wlkp.	15 01 04	Opakowania z metali	9,799 Mg	R4	CP Recykling Organizacja Odzysku Opakowań	ul. Jasnogórska 1 31-358 Kraków
Śrem, ul. Staszica 3, 63-100 Śrem	15 01 01	Opakowania z papieru i makulatury	0,302 Mg	R3	Mondi Świecie S.A.	ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie
Śrem, ul. Staszica 3, 63-100 Śrem	15 01 04	Opakowania z metali	0,291 Mg	R4	PAPC Sp. z o. o.	ul Sosnowicka 89, 31-345 Kraków
SUMA			16,822 Mg			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²²⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
SUMA			

VII. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH

a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania²³⁾						
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji				
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
	SUMA					
b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾						
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]			Masa całego strumienia odpadów	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm		
Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin	19 12 12	-	-	-	2,991 Mg	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin
	SUMA				2,991 Mg	

VIII. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA			
a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²⁷⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	99,386 Mg	99,386 Mg
15 01 04	Opakowania z metali	31,700 Mg	31,700 Mg
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,471 Mg	50,471 Mg
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3,470 Mg	3,470 Mg
ex 15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,900 Mg	0,900 Mg
15 01 07	Opakowania ze szkła	150,955 Mg	150,955 Mg
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,720 Mg	0,720 Mg
SUMA		337,602 Mg	337,602 Mg
b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego²⁹⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
SUMA			
c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (Mw _{GUS}) ³⁰⁾			0,343 Mg
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]			337,602 Mg
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]			2 294,228 Mg
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]			33,274%
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			38,75 %
d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi³⁴⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano	31,500 Mg	31,500 Mg
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5,480 Mg	5,480 Mg
17 01 01	Odpady betonu oraz gruzu	65,260 Mg	65,260 Mg
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 01 03	0,340 Mg	0,340 Mg
SUMA		102,580 Mg	102,580 Mg
e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ – M_{br} [Mg]	102,580 Mg
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100 %
f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]	0
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]	1 827,280 Mg
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]	0
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]	914,440 Mg
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB_{1995} [Mg]	703,793Mg
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania ⁷⁾ – M_{OUBR} ³⁵⁾ [Mg]	0
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]	0,246 %
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾	
2019	
X. UWAGI	
<p>W dziale VIIIa uwzględniono odpady selektywne wysegregowane z odpadów zmieszanych o kodzie 20 03 01 w ilości:</p> <p>15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – 33,049 Mg 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 12,009 Mg 15 01 04 – opakowania z metali – 17,637 Mg 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe – 3,407 Mg 15 01 07 – opakowania ze szkła – 19,615 Mg</p> <p>W dziale VIIIa uwzględniono również odpady zbierane selektywnie przez placówki oświatowe w ramach konkursu ekologicznego w ilości:</p> <p>15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych 0,637 Mg 15 01 04 – opakowania z metali - 0,043 Mg</p> <p>Do obliczenia poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła uwzględniono odpady z działu III, IVb, Vb, odpady zbierane w ramach konkursu w placówkach oświatowych oraz odpady wysortowane z odpadów zmieszanych o kodzie 20 03 01 (czyli wszystkie odpady z działu VIIIa) - szczegółowy sposób wyliczenia poziomu recyklingu – załącznik do sprawozdania</p> <p>W ramach konkursu w placówkach oświatowych zbierane są również zużyte baterie, które zostały uwzględnione w dziale IV o kodzie 20 01 34 w ilości 0,433 Mg (zbieranie i magazynowanie w celu przekazania do dalszego zagospodarowania). Do łącznej masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (dział VIIIc) doliczone zostały odpady o kodzie 20 01 34 w ilości 0,433 Mg zebrane w 2018 r.</p> <p>Ponadto Gmina Książ Wlkp. uzyskała informację dotyczącą podmiotów, w których zagospodarowane były odpady w procesach R3, R4, R5 od ZGO Jarocin o następującej treści powołując się, że taką informację otrzymali od Pana Macieja Borowczyka z UMWW Departament Środowiska. „Jeżeli w sprawozdaniach wskazano proces odzysku R12, to powinniście Państwo pozyskać od podmiotów informacje o dokładnym procesie odzysku (R3, R4, R5). Jeżeli podmiot zasłania się tajemnicą handlową i nie chce podać nazwy podmiotu do którego trafił odpad ale podał proces odzysku (R3, R4, R5), wówczas należy uwzględnić taki odpad przy obliczeniu poziomów. W porównaniu z rokiem poprzednim nie ma zmian. Uzyskaliśmy również w rozmowie telefonicznej informację, że możemy tylko w piśmie oświadczyć, że odpady zostały poddany procesom zagospodarowania R3, R4 i R5 tak by</p>	

gmina ujęła je w obliczeniach.”	
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię Krzysztof	Nazwisko Korasiak
Numer telefonu służbowego 61 28 22 001 wew. 17	E-mail służbowy krzysztof.korasiak@ksiaz-wlkp.pl
Data sporządzenia sprawozdania 18.09.2019 r.	Podpis własnoręczny ³⁹⁾ albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP ⁴⁰⁾ wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego lub osoby upoważnionej do reprezentowania wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- 3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- 4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2017 r. poz. 657, z późn. zm.).
- 5) W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.
- 6) Należy podać zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 i 1000), w tym odpadach zagospodarowanych i zmagazynowanych.
- 7) Należy podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
- 8) Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
- 9) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 12.
- 10) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „przekazanie osobom fizycznym”. W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.
- 11) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne – miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania

odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać adres tej instalacji.

W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach lub w przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach nie należy uzupełniać kolumn „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne” oraz „Adres instalacji”.

- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 – opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 13) Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
- 14) Należy podać informacje o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmioty odbierające oraz zbierające odpady według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich odebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 15) Dział V dotyczy odpadów zebranych w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
Jeżeli punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych został utworzony wspólnie z inną gminą lub gminami, należy wskazać nazwy wszystkich gmin tworzących punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w dziale X – Uwagi.
- 16) W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.
- 17) Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania. W dziale V w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
- 18) Należy podać informacje o odpadach zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 19) Dział VI dotyczy odpadów zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, o których mowa w załączniku nr 3.
- 20) Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.
- 21) Należy podać informacje o zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła i przekazanych do zagospodarowania. W dziale VI w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
- 22) Należy podać informacje o masie odpadów zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 23) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- 24) Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie 19 12 12. Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.
- 25) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- 26) Dotyczy odpadów o kodzie 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 frakcji o wielkości od 0 do 80 mm – w przypadku posiadania wyników badań.
- 27) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 – odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.

- o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
- 28) Należy wziąć pod uwagę odpady komunalne papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku, odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, co do których uzyskano informację, o której mowa w art. 9oa ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289, 2056, 2361 i 2422 oraz z 2018 r. poz. 650).
- 29) Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.
- 30) Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.
- 31) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.
- 32) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- 33) Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Należy wpisać „nie dotyczy” w przypadku, gdy na terenie gminy nie zostały odebrane i zebrane inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.
- 34) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 – inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
- 35) Należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększył się lub zmniejszył się w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.
- 36) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina jest odpowiedzialna za gospodarkę wszystkimi odpadami komunalnymi wytworzonymi na terenie całej gminy (udział gminy odbierającej odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy (Uo) dla gminy wynosi 100%).
- 37) Zgodnie z przepisami art. 3c ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w roku 2020 poziom jest wyznaczony do dnia 16 lipca 2020 r.
- 38) Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.
- 39) Dotyczy postaci papierowej sprawozdania.
- 40) Dotyczy postaci elektronicznej sprawozdania.