

TABELA. 1 CZĘSTOTLIWOŚĆ I SPOSÓB ODBIORU ODPADÓW KOMUNALNYCH Z TERENU MIASTA MIROŚLAWIEC I MIROŚLAWCA GÓRNEGO

Fracja odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	Sposób odbioru na terenie Mirosławca i Mirosławca Górnego		Minimalna częstotliwość zbiórki na terenie Mirosławca i Mirosławca Górnego	
	zabudowa wielolokalowa	zabudowa jednorodzinna	zabudowa wielolokalowa	zabudowa jednorodzinna
zmieszane odpady komunalne	pojemniki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości		2 x w tygodniu	raz na dwa tygodnie
makulatura (papier i tektura) i opakowania wielomateriałowe (kartoników po mleku, sokach itp.)	pojemniki lub worki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	pojemniki lub worki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	1 x w tygodniu	raz na dwa tygodnie
szkło	pojemniki lub worki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	pojemniki lub worki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	1 x w tygodniu	raz na dwa tygodnie
plastik (tworzywa sztuczne), odpady wielomateriałowe i metale	pojemniki lub worki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	pojemniki lub worki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	1 x w tygodniu	raz na dwa tygodnie
bioodpady	pojemniki lub worki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	worki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	1 x w tygodniu	raz na dwa tygodnie
zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	„wystawka” bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości		1 x w miesiącu	2 x w trakcie trwania umowy (jesienią 2020 r. i wiosną 2021 r.)
zużyte baterie i akumulatory	pojemniki – z wyznaczonych punktów zlokalizowanych na terenie gminy i miasta Mirosławiec		wykonawca zobowiązany będzie monitorować stan zapelnienia pojemników i odbierać odpady w takiej częstotliwości, aby nie powodowało to przepełnienia tych pojemników.	
wielkogabarytowe, zużyte opony	„wystawka” bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości		1 x w miesiącu	2 x w trakcie trwania umowy (jesienią 2020 r. i wiosną 2021 r.)
przeterminowane leki	pojemniki - z wyznaczonych aptek na terenie miasta Mirosławiec		wykonawca zobowiązany będzie monitorować stan zapelnienia pojemników i odbierać odpady w takiej częstotliwości, aby nie powodowało to przepełnienia tych pojemników.	

TABELA. 2 CZĘSTOTLIWOŚĆ I SPOSÓB ODBIORU ODPADÓW KOMUNALNYCH Z SOŁECTW POŁOŻONYCH NA TERENIE GMINY MIROSLAWIEC

Frakcja odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	Sposób odbioru z sołectw położonych na terenie gminy Mirosławiec	Minimalna częstotliwość zbiórki z sołectw położonych na terenie gminy Mirosławiec
	zabudowa jednorodzinna	zabudowa jednorodzinna
zmieszane odpady komunalne	pojemniki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	1 raz w miesiącu, przy czym od: 1 września 2020 r. do 30 września 2020 r. i od 1 kwietnia 2021 r. do 31 sierpnia 2021 r. 2 x w miesiącu
makulatura (papier i tektura) i opakowania wielomateriałowe (kartoników po mleku, sokach itp.)	worki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	1 x w miesiącu
szkło	worki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	1 x w miesiącu
plastik (tworzywa sztuczne), opakowania wielomateriałowe i metale	worki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	1 x w miesiącu
biodopady	worki - bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	1 raz w miesiącu, przy czym od: 1 września 2020 r. do 30 września 2020 r. i od 1 kwietnia 2021 r. do 31 sierpnia 2021 r. 2 x w miesiącu
zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	„wystawka” bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	2 x w trakcie trwania umowy (jesienią 2020 r. i wiosną 2021 r.)
zużyte baterie i akumulatory	pojemniki – z wyznaczonych punktów zlokalizowanych na terenie gminy i miasta Mirosławiec	wykonawca zobowiązany będzie monitorować stan zapelnienia pojemników i odbierać odpady w takiej częstotliwości, aby nie powodowało to przepełnienia tych pojemników.
wielkogabarytowe i zużyte opony	„wystawka” bezpośrednio od mieszkańców nieruchomości	2 x w trakcie trwania umowy (jesienią 2020 r. i wiosną 2021 r.)
przeterminowane leki	pojemniki - z wyznaczonych aptek na terenie miasta Mirosławiec	wykonawca zobowiązany będzie monitorować stan zapelnienia pojemników i odbierać odpady w takiej częstotliwości, aby nie powodowało to przepełnienia tych pojemników.