



LUTY – GRUDZIEŃ 2020

## GMINA SZCZUROWA


Na terenie Gminy Szczurowa odbiór odpadów komunalnych od 18.02.2020 r. prowadzić będzie firma  
**P.W. MIKI Mieczysław Jakubowski**  
30 – 841 Kraków, ul. Nad Drwiną 33  
tel. 12 267 57 98

Harmonogram odbioru odpadów komunalnych

### **RYŁOWA, SZCZUROWA**

*(ul. Lwowska, Szkolna, Włoszyn, Włoszyn Zakręcie)*

**Odpady prosimy wystawiać 7.00 rano**

	LUTY	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC	LIPIEC	SIERPIEŃ	WRZESIEŃ	PAŹDZIERNIK	LISTOPAD	GRUDZIEŃ
ODPADY ZMIESZANE	24	23	14 27	11 25	8 22	6 20	3 17 31	14 28	12 26	23	21
ODPADY SEGREGOWANE W WORKACH: ŻÓŁTY, ZIELONY, NIEBIESKI	19	11	22	13	17	22	19	23	21	18	16
ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI: BRĄZOWE WORKI	24	23	14 27	11 25	8 22	6 20	3 17 31	14 28	12 26	23	21

W związku z prowadzeniem ewidencji zbiórki odpadów segregowanych zwracamy się z uprzejmą prośbą o oznakowanie posesji numerami domu co umożliwi przekazywanie poprawnych informacji do Urzędu Gminy

## Zasady segregowania odpadów w Gminie Szczurowa:

Worek	Tu wrzucam	Tu nie wrzucam
 <p><b>PAPIER</b></p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- gazety i czasopisma</li> <li>- katalogi i prospekty</li> <li>- książki z miękkimi okładkami</li> <li>- suche i czyste torebki papierowe</li> <li>- pudełka z kartonu i tektury</li> <li>- tekturę</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- tłustego, zaolejonego lub zabrudzonego ziemią papieru i tektury</li> <li>- papieru pokrytego folią oraz tzw. tetra paków (opakowań wielomateriałowych np. po sokach i mleku)</li> <li>- papieru termicznego i faksowego</li> <li>- pieluch jednorazowych</li> <li>- artykułów higienicznych</li> </ul>
 <p><b>PLASTIC, METAL</b></p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>-butelki po napojach, płynach do mycia,</li> <li>-plastikowe zakrętki, torebki, worki, reklamówki,</li> <li>-drobny złom i metale kolorowe</li> <li>-puszki po konserwach, napojach, kapsle</li> <li>-opakowania wielomateriałowe (tetra paki)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>-butelek i pojemników zanieczyszczonych, z zawartością lub po olejach</li> <li>-opakowań po lekach</li> <li>-pojemników po wyrobach garmazeryjnych</li> <li>-zabawek</li> <li>-opakowań po aerozolach</li> <li>-puszek po farbach i lakierach</li> <li>-sprzętu AGD, baterii i akumulatorów</li> </ul>
 <p><b>SZKŁO</b></p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>-butelki i słoiki szklane po napojach i żywności</li> <li>-butelki po napojach alkoholowych</li> <li>-szklane opakowania po kosmetykach</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>-szkła stołowego, fajansu</li> <li>-porcelany, ceramiki, luster</li> <li>-szkła okiennego, witraży</li> <li>-reflektorów, szkła żaroodpornego</li> <li>-doniczek, szkła okularowego</li> <li>-szyb samochodowych,</li> <li>-żarówek, lamp neonowych, fluorescencyjnych i rtęciowych</li> <li>-ekranów i lamp telewizyjnych</li> </ul>
 <p><b>Odpady ulegające biodegradacji</b></p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>-resztki roślinne z ogródków (m.in. liście, chwasty, gałęzie, trawa, kora)</li> <li>-resztki potraw, skorupki z jaj</li> <li>-obierki z ziemniaków, warzyw, skórki i resztki z owoców</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>-mięsa, kości, tłuszczy i resztek zupy,</li> <li>-spinaczy, sznurów i etykiet od saszetek herbaty</li> <li>-piasku i kamieni</li> <li>-worków foliowych, odpadów z tworzyw sztucznych</li> <li>-soków owocowych, jogurtów, olejów</li> </ul>