



## Zbiórka odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu oraz opon

Dodane przez e-jankowska - czw., 27/05/2021 - 13:04



### Kategoria

- Aktualności gospodarka odpadami

Uprzejmie informujemy, że w przyszłym tygodniu będzie miał miejsce ostatni etap zbiórki odpadów wielkogabarytowych (tzw. wystawki) na terenach wiejskich.

**Zbiórka obejmuje** opony, odpady ponadgabarytowe (meble, dywany, wózki dziecięce, itp.) oraz kompletne urządzenia elektroniczne i elektryczne.

Zbiórka nie obejmuje części samochodowych (zderzaki, szyby samochodowe, siedzenia, itp.) oraz odpadów remontowo-budowlanych (gruz, okna, umywalki, miski ustępowe, wanny, itp.) – **takie odpady nie zostaną odebrane!**

W przypadku dużej ilości odpadów, ich odbiór odbywać się będzie do późnych godzin popołudniowych, a w razie potrzeby, ich zbiórka z danego rejonu zostanie sukcesywnie wydłużona na kolejne dni.

Przypominamy o konieczności, wystawienia odpadów przed posesję do krawędzi jezdni lub w miejscu usytuowania pojemników do godz. 6.00 w dniu odbioru.

REJON	MIEJSCOWOŚCI	TERMIN ODBIORU
8A	Brda, Czerska Struga, Gartki, Gutowiec, Karolewo, Kłodnia, Kosowa Niwa, Krzyż, Kurkowo, Kwieki, Leśnictwo Jeziórko, Listewka, Lutom, Lutomski Most, Łukowo, Nieżurawa, Nowy Młyn, Stodółki, Suszek, Uboga, Zapędowo, Żukowo	31 maja 2021 r.
8B	Malachin, Mokre, Leśnictwo Czersk, Rówki	1 czerwca 2021 r.
9A	Błota, Duża Klonia, Duże Wędoły, Konigort, Konigórtok, Leśnictwo Ostrowy, Mała Klonia, Małe Wędoły, Młynki, Modrzejewo, Rytel, Rytel-Nadleśnictwo, Rytel-Dworzec, Rytel wyb. Kaliska, Zapora	2 czerwca 2021 r.
9B	Bielawy, Olszyny, Leśnictwo Olszyny, Sienica, Pęcno, Złotowo: wyb. pod Łąg, pod Łubną, pod Strugę	4 czerwca 2021 r.
<p><b>ZABUDOWA WIELORODZINNA</b> - odpady wielkogabarytowe z zabudowy wielorodzinnej z miejscowości poza miastem Czersk będą odbierane zgodnie z rejonem, w którym znajduje się dana nieruchomość.</p>		

**Source URL:**

<https://czersk.pl/aktualnosc/aktualnosci-gospodarka-odpadami/594-zbiorka-odpadow-wielkogabarytowych-zuzytego-sprzetu>