

ZBIÓRKA ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH ORAZ SPRZĘTU RTV I AGD

Zakład Gospodarki Komunalnej w Więcborku informuje, że na terenie Gminy Więcbork odbędzie się zbiórka zużytego sprzętu RTV i AGD oraz odpadów wielkogabarytowych z nieruchomości zamieszkałych.

Zbiórka przeprowadzona zostanie dla poszczególnych miejscowości w dniach :

- **01.10.2019r. (WTOREK)** ZABARTOWO, ŚMIŁOWO, PĘPERZYN I i II WITUNIA, LUBCZA, ZAKRZEWEK, ZAKRZEWSKA OSADA, NOWY DWÓR, SUCHORĄCZEK, DALKOWO, JASTRZĘBIEC, KAROLEWO, MŁYNKI
- **02.10.2019r. (ŚRODA)** – MIASTO WIĘCBORK
- **03.10.2019r. (CZWARTEK)** – RUNOWO KRAJEŃSKIE, RUNOWO MŁYN, ZGNIŁKA, PUSZCZA, KATARZYNIC, RUNOWO KOLONIA, BORZYSZKOWO, CZARMUŃ, KLARYNOWO, GÓROWATKI
- **04.10.2019r. (PIĄTEK)** - SYPNIEWO, DOROTOWO, ADAMOWO, WYMYSŁOWO, WILCZE JARY, FRYDRYCHOWO, JELEŃ

Zainteresowanych mieszkańców prosimy o **dokonanie zgłoszenia** w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Więcborku do **25.09.2019r. pod numerem telefonu (52) 389-70-10 i 601-869-180** w godzinach od 8 do 14 lub na adres e-mail: joanna@zgkwiecbork.pl Po uprzednim zgłoszeniu odpady należy wystawić w dniu zbiórki, najpóźniej do godz. 7.00 w łatwo dostępne miejsce przed ogrodzenie posesji celem sprawnego przeprowadzenia zbiórki. Odpady wystawione po terminie nie będą odebrane.

Rodzaje odpadów objętych zbiórką:

stoły, szafki, krzesła, sofy, fotele, dywany, wykładziny, materace, kołdry, torby podróżne, poduszki, doniczki, wiadra, zabawki dużych rozmiarów, radia, komputery, drukarki, telewizory, żelazka, pralki, lodówki itd.

Rodzaje odpadów nieobjętych zbiórką:

Wszelkiego rodzaju części budowlane i sanitarne takie jak deski drewniane, belki, panele, ramy okienne, wanny, umywalki, muszle toaletowe, płytki, odpady zielone, opakowania po farbach, odpady samochodowe.

Odpady odebrane zostaną **bezpłatnie** przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Więcborku, w ramach comiesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Zachęcamy mieszkańców Gminy Więcbork do skorzystania ze zbiórki.

Osoba do kontaktu: Joanna Tereszkievicz.