

**Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania w Punkcie Selektywnej Zbiórki  
Opadów Komunalnych w Bierawie**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Charakterystyka i skład odpadu
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.	STAN: ciekły Stosowane są w układach hydraulicznych do przenoszenia energii, spełniają również rolę środka smarującego.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	STAN: stały Opakowania z tektury lub papieru po produktach spożywczych, jednorazowych torbach papierowych i innych.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	STAN: stały Odpad będą stanowią głównie opakowania z tworzyw sztucznych po produktach spożywczych, jednorazowych torbach foliowych.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	STAN: stały Odpady opakowań złożonych z różnych materiałów np. worki papierowe z wkładką polietylenową, tektura powlekana folią itp.
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	STAN: stały Zmieszane odpady stanowiące: papier + plastik + metale (m.in. PET-y, worki foliowe i torby reklamowe, folie, kubki po produktach mlecznych, opakowania po chemii gospodarczej – PE, PP, kartony po mleku, napojach, sokach; puszki po konserwach i napojach, opakowania z metali kolorowych)
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	STAN: stały Zużyte opakowania ze szkła nadające się do wykorzystania jako surowiec wtórny, np. butelki, słoje.
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	STAN: stały Opakowania po substancjach niebezpiecznych. Środki ochrony roślin. Odpad stanowią opakowania, zarówno z metali, jak i z tworzyw sztucznych, stanowiące pojemniki w postaci puszek, kanistrów, butelek, beczek i wiader, zawierające substancje niebezpieczne.
8.	16 01 03	Opony	STAN: stały Zużyte opony rowerowe, motorowerowe, motocyklowe z innego sprzętu domowego (np. wózki dla dzieci), z samochodów osobowych.
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	STAN: stały Odpadem są zużyte urządzenia zawierające elementy niebezpieczne np.: terminale komputerowe, maszyny sterujące, monitory komputerowe, telewizory, wszelkie urządzenia zawierające kineskopy, zasilacze awaryjne, świetlówki liniowe, radia, magnetofony, telefony, faxy, maszyny do pisania, kserokopiarki, niszczarki, kalkulatory, rzutniki, centrale telefoniczne, klawiatury, myszki komputerowe, laptopy, notebooki, drukarki, skanery, zasilacze, modemy i inne.
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	STAN: stały Odpad stanowią np. zużyte urządzenia nie zawierające substancji niebezpiecznych: klawiatury, myszki, drukarki, skanery, fax-y nie zawierające substancji niebezpiecznych

			(czyli nie ujętego w grupie 16 02 13*) oraz sprzęt AGD typu czajniki, ekspresy do kawy. Również odpady powstają przy konserwacji i remoncie sprzętu elektronicznego
11.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	STAN: stały Elementy ( części ) usunięte z urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie zawierające elementów niebezpiecznych np. obudowy komputerów, pojemników po kartridżach i tonerach, części kabli, itp.
12.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji.	STAN: stały Płytki CD, DVD
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	STAN: stały Gruz betonowy jest znacznie zróżnicowany pod względem wielkości cząstek, mogą występować zarówno żelbetowe jak i betonowe stropy, oraz drobne kruszywo betonowe. Odpad betonowy stanowi wraz z gruzem ceglanym główny składnik odpadów budowlanych. Odpad niezawierający substancji niebezpiecznych.
14.	20 01 01	Papier, tektura	STAN: stały Gazety, książki w miękkich okładkach lub po usunięciu twardych, opakowania z papieru, tektury, katalogi, reklamówki papierowe, tektura, worki papierowe.
15.	20 01 02	Odpady ulegające biodegradacji z ogrodów i parków	STAN: stały Gałęzie, trawa, inne odpady organiczne z pielęgnacji terenów zielonych.
16.	20 01 10	Odzież	STAN: stały Zużyta i niepotrzebna odzież należąca do mieszkańców gminy. W jej skład wchodzić mogą związki organiczne i nieorganiczne (m.in. bawełna, wełna, wiskoza, poliester, elastan).
17.	20 01 11	Tekstylia	STAN: stały Firany, zasłony, obrusy, koce Odpady tkanin, wyrobów włókienniczych o składzie jak odpady odzieży.
18.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	STAN: ciekły Rozpuszczalniki do farb i lakierów. Odpad stanowiły będą głównie rozpuszczalniki na bazie etanolu, eteru dietylowego, estrów, benzenu i ksylenu.
19.	20 01 14*	Kwasy	STAN: ciekły Odpady stanowiąc będą m.in. mieszaninę kwasów nieorganicznych węglowego ( $H_2CO_3$ ), borowego ( $H_3BO_3$ ), siarkowodorowego ( $H_2S$ ), bromowodorowego ( $HBr$ ) itp.
20.	20 01 15*	Alkalia	STAN: ciekły W skład tego typu odpadów wchodzi m.in. różne wodorotlenki: - wodorotlenki metali pierwszej grupy głównej: $LiOH$ , $RbOH$ , $CsOH$ . - wodorotlenki metali drugiej grupy głównej bez berylu: $Sr(OH)_2$ i $Ba(OH)_2$ . - wodorotlenki amfoteryczne: $Be(OH)_2$ , $Zn(OH)_2$ , $Pb(OH)_2$ , $Sn(OH)_2$ , $Al(OH)_3$
21.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	STAN: ciekły Odczynniki służące wywoływaniu fotografii w domowych „warsztatach”, tj.: wywoływacze, przerywacze i utrwalacze, składające się z: zawiesin chlorku i bromku

			srebra, roztworu kwasu octowego oraz roztwory tiosiarczanu sodu w wodzie.
22.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	STAN: ciekły, stały Przeterminowane środki ochrony roślin pestycydy, herbicydy, insektycydy lub ich pozostałości.
23.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć.	STAN: stały Świetlówki liniowe o długości 1,5 m, kompaktowe, niskoprężne lampy sodowe, inne odpady zawierające rtęć np. termometry.
24.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	STAN: ciekły Chłodziarki, zamrażarki, klimatyzatory zawierające freon.
25.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	STAN: ciekły Oleje jadalne przetworzone np. olej z frytkownicy
26.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	STAN: ciekły Do odpadów tych możemy zaliczyć: oleje – opałowy, smarowy, syntetyczny.
27.	20 01 27*	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Do odpadów tych możemy zaliczyć: farby drukarskie (wieloskładnikowe, mieszaniny odpowiedniej lepkości, składające się z barwników i koloidalnych roztworów), farby: emulsyjne – dyspersyjne, klejowe, ognioochronne; żywice: akrylowe, epoksydowe, fenolowe, lakiernicze (syntetyczne); kleje – fenolowe (oparte na żywicach), kauczukowe (koloidalne)
28.	20 01 28	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	STAN: ciekły, stały Farby niezawierające substancji niebezpiecznych; farby ekologiczne, wodorozcieńczalne, głównym składnikiem jest woda.
29.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	STAN: ciekły Detergenty zawierające substancje niebezpieczne lub ich pozostałości Przeterminowane środki powierzchniowoczynne preparaty do czyszczenia m.in. kuchenek, piekarników zawierający anionowe, niejonowe środki powierzchniowo czynne, wodorotlenek potasu.
30.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	STAN: ciekły Przeterminowane środki powierzchniowoczynne preparaty do czyszczenia m.in. szampony, kosmetyki, itp. zawierający anionowe, niejonowe środki powierzchniowo czynne, wodorotlenek potasu.
31.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	STAN: ciekły, stały, gazowy Grupa substancji naturalnych i syntetycznych używanych w chemioterapii nowotworów, działająca toksycznie.
32.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	STAN: ciekły, stały Leki o różnym składzie, np. przeciwbólowe zawierające paracetamol, ibuprofen i inne, w postaci tabletek i drażetek, ampułki, kremy, maści i proszki, syropy, krople oraz inne roztwory w szczelnie zamkniętych opakowaniach.
33.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające baterie	STAN: stały Odpad w postaci np. akumulatorów ołowiowych różnej wielkości. Duże baterie (również akumulatory) stosowane np. w samochodach, czasem zawierające ciecz w zamkniętych lub półzamkniętych komorach. Stosunkowo ciężkie.

34.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	STAN: stały Zużyte baterie lub akumulatory, w całości lub złomowane, poza bateriami ołowiowymi. Źródła prądu stałego do wielu zastosowań, np. baterie lub akumulatory.
35.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	STAN: stały Monitory, telewizory, laptopy, notebooki, kalkulatory, kieszonkowe konsole do gier, urządzenia elektryczne z wyświetlaczem LCD lub plazmowym. Urządzenia składające się z kombinacji różnych komponentów (m.in. płytki obwodów drukowanych, pakiety elektroniczne, kable, TS zawierające substancje obniżające palność, wyłączniki rtęciowe, akumulatory i baterie, kondensatory, styczniki itp.) zawierających różnorodne substancje, które z jednej strony stanowią surowce, z drugiej zaś strony są źródłem istotnych zagrożeń dla środowiska. Najbardziej zagrażającymi substancjami występującymi w odpadach elektrycznych i elektronicznych są: ołów, rtęć, kadm, chrom (Cr+6), substancje chlorowcowane, arsen i azbest.
36.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	STAN: stały Pozostałe elektrośmieci: pralki, piekarniki, suszarki do ubrań, zmywarki, mikrofalówki, sprzęt audio, kamery, aparaty fotograficzne, telefony komórkowe i stacjonarne, maszyny do szycia, opiekacze, tostery, komputery, drukarki, maszyny do pisania, wentylatory elektryczne, grzejniki elektryczne, termostaty, chłodziarki, zamrażarki, klimatyzatory nie zawierające freonu, odkurzacze, żelazka, inne urządzenia kuchenne, inne urządzenia elektryczne nie zawierające substancji niebezpiecznych.
37.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe – meble	STAN: stały Meble, meble tapicerowane, okna, wanny, brodziki z tworzyw sztucznych. grzejniki, felgi, wanny żeliwne.