

Zestawienie pojemników i kontenerów na odpady w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych przy ul. Fabrycznej w Białogardzie.

I. Pomieszczenia pod rampą.

1. **Specjalistyczny pojemnik na odpady niebezpieczne** o pojemności min. 200l (**2 szt.**) – akumulatory, dla następujących rodzajów odpadów: 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 20 01 33, 20 01 34;
2. **Pojemnik na zużyte baterie małogabarytowe** o pojemności min. 20l (**2 szt.**) – dla następujących rodzajów odpadów: 20 01 33, 20 01 34;
3. **Beczka na płynne odpady niebezpieczne** o pojemności min. 60l (**2 szt.**) – dla następujących rodzajów odpadów:
 - 3.1. 20 01 13 – rozpuszczalniki;
 - 3.2. 20 01 19 – środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy);
 - 3.3. 20 01 27 – farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne;
 - 3.4. 20 01 28 – farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27;
 - 3.5. 20 01 29 – detergenty zawierające substancje niebezpieczne;
 - 3.6. 20 01 30 – detergenty inne niż wymienione w 20 01 29;
 - 3.7. beczka rezerwowa.
4. **Specjalistyczny pojemnik na zużyte świetlówki** (odpady z rodzaju 20 01 21 – lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć) o pojemności pozwalającej magazynować w całości świetlówki różnej długości (**1 szt.**)
5. **Zamykany szczelny specjalistyczny pojemnik do magazynowania przeterminowanych leków** o pojemności min. 60l (**4szt.**);
6. **Zamykany pojemnik na inne odpady niebezpieczne** wykonany z tworzywa kwasoodpornego (**4 szt.** w tym: 2 szt. PEHD min. 10l oraz 2 szt. PEHD min 30l);
7. **Kosz siatkowy na drobny zużyty sprzęt ZSEE – AGD i RTV** o pojemności min. 0,6 m³ (**6 szt.**);

II. Kontenery i pojemniki na placu.

1. **Kontenery do magazynowania odpadów** o pojemności **30-32 m³ (6 szt.)** – zaczep przystosowany do transportu samochodowego **hakowego**, otwierane drzwi na krótszym boku do opróżniania (1-skrzydłowe lub podwójne ze wzmocnieniami), grubość ścian min. 3 mm, grubość podłogi min. 5 mm, płozy zakończone rolnkami, konstrukcja zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie wyposażony w zaczepy do przykrycia planeką o odpowiedniej wielkości zabezpieczającej podczas transportu, w komplecie wyposażenie przy rampie rozładunkowej w najazdy/prowadnice o długości min. 6 m (po 2 szt. dla każdego z 4 stanowisk) umożliwiające precyzyjne ustawienie kontenerów pod rampą; kontenery przeznaczone na następujące typy odpadów:
 - 1.1. **Wielkogabarytowe** takie jak dywany, pierzyny, materace, wózki dziecięce, chodziki, zabawki dużych rozmiarów, itp.; (**2 szt.**)
 - 1.2. **Odpady drewniane** malowane i impregnowane, takie jak meble, drzwi, panele podłogowe, płyty pilśniowe, deski, palety, itp.;

- 1.3. **Odpady zielone** – pochodzące z pielęgnacji ogrodów, parków, terenów zielonych;
- 1.4. **Odpady metalowe** – złom;
- 1.5. **Opony** (kontenery ustawione na placu).
2. **Kontener zamknięty** do magazynowania **dużego zużytego sprzętu AGD** (ustawiony na placu) o pojemności 36-38 m³ (**1 szt.**), przystosowany do transportu samochodowego hakowego, otwierane drzwi podwójne na krótszym boku oraz dwie pary drzwi na jednym z dłuższych boków, ze wzmocnieniami, grubość ścian i dachu min. 3 mm, grubość podłogi min. 5 mm, płozy zakończone rolkami, konstrukcja zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie (kolor ustalony z Zamawiającym);
3. **Kontener typu „mulda”** na **gruz budowlany** o pojemności min. **12 m³ (2 szt.)**, zaczep przystosowany do transportu samochodowego bramowego, grubość ścian min. 4 mm, podłogi min. 6 mm, konstrukcja zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie, kontener zamknięty z klapami wrzutowymi stalowymi lub tworzywowymi wyposażonymi w sprężyny ułatwiające otwieranie;
4. **Kontener niski** na odpady budowlane: **styropian, twarde plastik**, o pojemności min. 10 m³, długość min. 5,5 m (**4 szt.**), zaczep przystosowany do transportu samochodowego **bramowego**, otwierane drzwi na krótszym boku do opróżniania – 1-skrzydłowe lub podwójne ze wzmocnieniami, grubość ścian min. 3 mm, grubość podłogi min. 5 mm, płozy zakończone rolkami, konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie, kontener wyposażony w zaczepy do przykrycia plandeką (w komplecie plandeka o odpowiedniej wielkości);
5. **Pojemnik z tworzywa sztucznego** na **opakowania ze szkła, opakowania z tworzywa sztucznego, opakowania z papieru i tektury, opakowania wielomateriałowe, zmieszane odpady opakowaniowe oraz papier i tekturę i tworzywa sztuczne** o pojemności min. 1 m³ (**7 szt.**) z pokrywą, materiał PEHD, odporny na działanie promieniowania UV, wyposażony w 4 ogumione koła średnicy ok 200 mm (w tym 2 z hamulcem), ładowność min. 500 kg;
6. **Pojemnik z tworzywa sztucznego** do selektywnej zbiórki surowców wtórnych o pojemności ok. 240 l (**6 szt.**), 2 zestawy po 3 poj. (szkło, papier, metale i tworzywa sztuczne)zamykany, na odpady powstające na terenie PSZOK, wytwarzane m.in. przez osoby korzystające z punktu, w kolorystyce zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (Dz. U. z 2017 r., poz. 19)
7. **Kontener metalowy na odzież i tekstylia**, zamknięty z klapą wrzutową stalową, o poj. ok. 2 m³ konstrukcja zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie (4 szt.)
8. **Pojemnik z tworzywa sztucznego** o poj. 240 l, zamykany na odpady powstające na terenie PSZOK, wytwarzane m.in. przez osoby korzystające z punktu (2 szt.), w kolorze czarnym