

## **Regulamin Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych ( PSZOK ) w Lulkowie**

1. Podmiotem prowadzącym Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych ( PSZOK ) w Lulkowie jest URBIS Sp. z o. o. w Gnieźnie, ul. Chrobrego 24/ 25, Zakład Gospodarki Odpadami w Lulkowie, gmina Gniezno.

2. Lokalizacja i godziny otwarcia PSZOK w Lulkowie:

Zakład Gospodarki Odpadami

Lulkowo

62-200 Gniezno

tel. 61 424 58 73

godziny otwarcia: sobota od godziny 10.00 do godziny 12.00

2. Przyjmowanie odpadów do PSZOK:

- 1) Do PSZOK mogą być dostarczane odpady pochodzące wyłącznie z gospodarstw domowych mieszkańców Miasta Gniezno i Gminy Gniezno dostarczone w sposób umożliwiający ich selektywne odebranie.
- 2) Wykaz odpadów przyjmowanych do PSZOK z gospodarstw domowych mieszkańców gmin wymienionych w ppkt 1) zgodnie z posiadanymi decyzjami:
  - makulatura ( papier i tektura ),
  - tworzywa sztuczne,
  - szkło opakowaniowe,
  - opakowania wielomateriałowe,
  - akumulatory i baterie,
  - przeterminowane lekarstwa,
  - chemikalia,
  - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne,
  - meble i inne odpady wielkogabarytowe,
  - zużyte opony z samochodów osobowych,
  - odpady komunalne ulegające biodegradacji,
  - metale i złom,
  - odpady budowlane i rozbiórkowe.
- 3) Przyjmowanie do PSZOK odpadów określonych w wykazie w ppkt 2) z gospodarstw domowych mieszkańców wymienionych w ppkt 1 jest bezpłatne.

- 4) Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych mieszkańców gmin może dostarczyć w takiej ilości i wielkości by móc włożyć je do pojemnika na wtórne surowce opakowaniowe.
- 5) Opakowania szklane z podziałem na kolorowe i bezbarwne, a także opakowania z tektury i papieru, niezanieczyszczone substancjami obcymi, mieszkańiec może dostarczyć w większej ilości, z zastrzeżeniem ppkt. 9) i złożyć do kontenerów wskazanych przez pracownika PSZOK.
- 6) Do PSZOK nie będą przyjmowane takie odpady jak:
  - a) materiały zawierające azbest,
  - b) szyby samochodowe,
  - c) szkło zbrojone i hartowane,
  - d) części samochodowe ( tj. zderzaki, reflektory itp. ),
  - e) zanieczyszczony styropian budowlany,
  - f) odpady nieoznaczone, bez możliwości wiarygodnej identyfikacji ( brak etykiet ),
  - g) odpady w opakowaniach ciekących.
- 7) Odpady wymagające opakowania powinny znajdować się w szczelnych ( nieciekących ) i nieuszkodzonych opakowaniach oraz posiadać oryginalną informację ( etykietę ) umożliwiającą identyfikację odpadu w chwili przekazania.
- 8) Odpady ulegające biodegradacji przyjmowane są w workach foliowych o pojemności 120 l.
- 9) Pracownik PSZOK ma prawo odmówić przyjęcia odpadu, jeśli byłoby to sprzeczne z przepisami prawa oraz mogłoby zagrażać zdrowiu lub życiu ludzi.
- 10) Pracownicy PSZOK nie wyjmują przywiezionych odpadów z pojazdu, wskazują miejsce gdzie należy je donieść i w którym pojemniku, koszu umieścić.
- 11) Na terenie PSZOK osoby niepełnoletnie mogą przebywać jedynie pod opieką osoby pełnoletniej.
- 12) Osoby przebywające na terenie PSZOK obowiązane są do:
  - a) okazania dokumentu stwierdzającego zamieszkiwanie/ zameldowanie na terenie gmin wymienionych w ppkt 1, ewentualnie dowodu uiszczenia zapłaty opłaty za gospodarowanie odpadami na konto właściwej gminy
  - b) przestrzegania zaleceń obsługi PSZOK, w szczególności w zakresie miejsca złożenia odpadów oraz sposobu poruszania się po PSZOK,

c) zachowania wymogów bezpieczeństwa, w szczególności nieużywania źródeł otwartego ognia,

d) zachowania kierunku przemieszczania się wynikającego z oznaczeń,

e) stosowania się do ogólnych zasad ruchu drogowego

13) Potwierdzenie przyjęcia odpadów do PSZOK odbywa się na Formularzu przyjęcia odpadów w PSZOK, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu

3. Odpady na terenie PSZOK gromadzone są selektywnie w szczelnych zamkniętych pojemnikach przystosowanych do rodzaju zbieranych odpadów oraz w sposób bezpieczny dla zdrowia ludzi i środowiska. Pojemniki posiadają odpowiedni kolor i oznaczenia.

4. Obsługujący PSZOK prowadzi rejestr umów z instalacjami odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz ewidencję faktur poświadczających przekazanie odpadów do instalacji.