

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA POJEMNIKA NA ODPADY MEDYCZNE – 60 L

(wersja zgodna z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia i standardami PZH)

Producent: TECH-PLAST Ireneusz Burda

Materiał: Polipropylen (PP)

Pojemność: 60 litrów

Przeznaczenie: Jednorazowy pojemnik do gromadzenia odpadów medycznych, w tym zakaźnych oraz ostrych i mogących spowodować przebicie.

1. ZASTOSOWANIE POJEMNIKA

Pojemnik przeznaczony jest do zbierania odpadów medycznych, w tym:

- odpadów zakaźnych,
- odpadów skażonych biologicznie,
- ostrych przedmiotów i materiałów mogących spowodować przebicie (zgodnie z BS EN ISO 23907-1:2019),
- odpadów kierowanych do unieszkodliwiania termicznego.

Pojemnik jest jednorazowy — **po zamknięciu nie wolno go otwierać ponownie.**

2. PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKU

1. Ustawić pusty pojemnik w miejscu zbierania odpadów.
 2. Pokrywa powinna być lekko domknięta, umożliwiając wrzucanie odpadów.
 3. Nie usuwać etykiet i oznaczeń.
-

3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE UŁATWIAJĄCE OBSŁUGĘ

3.1. Specjalne uchwyty boczne

Pojemnik TECH-PLAST posiada **zintegrowane uchwyty boczne z ergonomicznymi wycięciami na palce**, umożliwiające:

- wygodne i pewne przenoszenie,
- stabilny chwyt nawet przy większej masie odpadów,
- bezpieczny transport w obrębie placówki.

Uchwyty są integralną częścią konstrukcji pojemnika i wykonane z tego samego wytrzymałego tworzywa PP.

3.2. System kółek transportowych

Pojemnik wyposażono w **system kółek**, który:

- umożliwia łatwy transport w przypadku większego obciążenia,
- zmniejsza ryzyko przeciążenia personelu,
- poprawia mobilność pojemnika w pomieszczeniach medycznych,
- pozwala na wygodne przesuwanie pojemnika bez konieczności jego podnoszenia.

System ten zapewnia mobilność pojemnika nawet przy maksymalnym napełnieniu.

4. ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

1. Wrzucać wyłącznie odpady medyczne.
 2. Nie dociskać odpadów—może to prowadzić do przebicia ścianek.
 3. Nie przenosić pojemnika bez nałożonej pokrywy.
 4. W przypadku uszkodzenia pojemnika – natychmiast wycofać go z użytkowania.
-

5. MAKSYMALNY POZIOM NAPEŁNIENIA

- Pojemnik napełnić **maksymalnie do 2/3 objętości lub do oznaczenia MAX.**
 - Przekroczenie poziomu grozi nieszczelnością lub uszkodzeniem pojemnika.
-

6. ZAMYKANIE POJEMNIKA

1. Po napełnieniu nacisnąć pokrywę na całym obwodzie, aż do usłyszenia kliknięcia zatrzasków.
 2. Po zamknięciu system jednorazowy uniemożliwia otwarcie pojemnika.
 3. Sprawdzić szczelność i poprawność zatrzasknięcia.
-

7. OZNACZENIE POJEMNIKA

Pojemnik musi posiadać:

- kod odpadu,
- rodzaj odpadów,
- miejsce magazynowania,

- datę rozpoczęcia magazynowania,
 - inne dane zgodne z procedurą placówki,
 - oznaczenia ostrzegawcze o odpadach medycznych zakaźnych.
-

8. TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE

1. Transportować w pozycji pionowej.
 2. Dopuszcza się przemieszczanie pojemnika po podłożu dzięki zastosowanemu systemowi kółek.
 3. Unikać wstrząsów i przewracania.
 4. Magazynować w chłodnym, suchym i wyznaczonym miejscu.
-

9. UTYLIZACJA

- Zamknięty pojemnik przekazać do spalania w instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych.
 - Tworzywo PP jest przeznaczone do spalania wraz z odpadami.
-

10. INFORMACJE TECHNICZNE

- Materiał: polipropylen Moplen / Pro-fax EP549U.
- Odporność na przebicie potwierdzona testami zgodnie z normą ISO 23907-1:2019. Pojemnik spełnia wymagania dotyczące minimalnej siły przebicia (≥ 16 N, średnia ≥ 18 N), co potwierdzono w badaniach laboratoryjnych.
- Pokrywa z jednorazowym systemem zamknięcia, z klejem uszczelniającym D1631.1
- Pojemnik został zaprojektowany i wykonany w sposób zapewniający odporność na upadek z wysokości **1 metra**, bez pęknięć i utraty szczelności, przy typowym obciążeniu roboczym. Konstrukcja pojemnika spełnia wymagania dotyczące odporności mechanicznej określone w normie **ISO 23907-1:2019**.