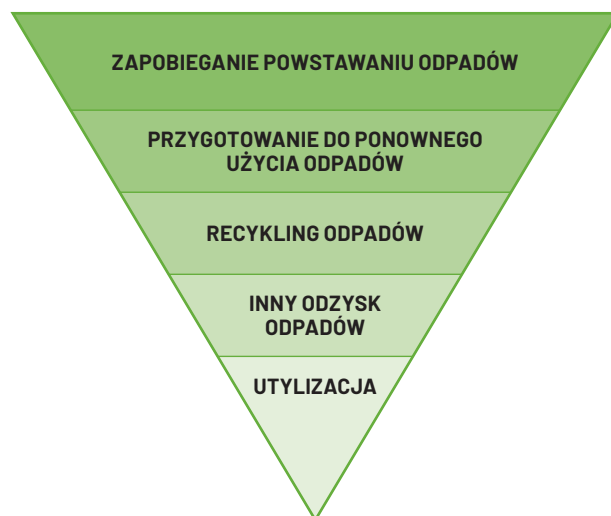


Cel Standardu

Celem niniejszego Standardu jest przedstawienie sposobów postępowania z materiałami budowlanymi, które prowadzą do ograniczenia powstawania odpadów.

1 Podstawowe informacje

Poprzez ograniczenie powstawania odpadów budowlanych rozumie się środki zastosowane w odniesieniu do produktu, materiału lub substancji, zanim staną się one odpadami.



RYSUNEK 1

Hierarchia postępowania z odpadami

2 Działania na etapie projektowania

Podstawowym krokiem na etapie projektowania jest prawidłowe **zaplanning ilości materiałów budowlanych** niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia (np. wykorzystanie BIM). Należy także przeprowadzić analizę czy materiały pochodzące z ewentualnych rozbiórek można (i w jaki sposób) wykorzystać ponownie.

3 Działania na etapie robót budowlanych

Zapobieganie powstawaniu odpadów na etapie realizacji inwestycji polega na:

- wykorzystaniu w maksymalny sposób zakupionych materiałów, substancji, przedmiotów i produktów. Ograniczenie powstania odpadów na etapie realizacji możliwe jest poprzez **ponowne użycie produktów** – działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów nie będących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone (np. użycie opakowania ponownie do pakowania produktu), bez potrzeby ich odzysku,
- stosowaniu materiałów podatnych na powtórne użycie/recykling oraz odpornych na warunki atmosferyczne,
- minimalizacji ilości składowanych materiałów na placu budowy lub ich prawidłowym przechowywaniu – przeciwdziałanie ewentualnym uszkodzeniom.

W przypadku niewykorzystania wszystkich zakupionych materiałów budowlanych nie ma przeciwwskazań do ich użycia na potrzeby innych projektów.

Działania ograniczające powstawanie odpadów podczas budowy zostały przedstawione w *Załączniku nr 21 – Przykłady efektywnego zarządzania materiałami budowlanymi*.

4 Warunki szczególne

Nie wymaga zezwolenia wykorzystanie niezanieczyszczonej gleby i innych materiałów występujących w stanie naturalnym, wydobytych w trakcie robót budowlanych, pod warunkiem, że gleba oraz materiały te zostaną wykorzystane do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie inwestycji, na którym zostały wydobyte.

Wymaga zezwolenia wykorzystanie wydobytych w trakcie robót budowlanych mas ziemnych i innych pozyskanych materiałów, np. gruzu z demontażu budynku poza terenem, na którym zostały wydobyte, np. na terenie innej budowy.

5 Załączniki

- **Załącznik nr 20** – Rodzaje materiałów i sposoby ponownego ich wykorzystania na budowie
- **Załącznik nr 21** – Przykłady efektywnego zarządzania materiałami budowlanymi