

# Bezpieczeństwo podczas rozbiórki

Osoby wykonujące prace rozbiórkowe są narażone na szkodliwy dla zdrowia pył oraz na obrażenia wynikające z podnoszenia i przenoszenia ciężkich materiałów budowlanych i odpadów. Zagrożone są także spadnięciem z budynku i uderzeniem jego częściami.

Za zapewnienie bezpieczeństwa podczas prac rozbiórkowych odpowiedzialny jest pracodawca. Musi on zadbać o ochronę przed szkodliwymi pyłami oraz o kontrolę, czy ustawione są niezbędne balustrady i rusztowania i czy otwory między stropami są przykryte. Ważne jest też zabezpieczanie niestabilnych części budowli i stosowanie odpowiednich pomocy technicznych tak, aby nie trzeba było ręcznie podnosić ani przenosić ciężkich obiektów.

Poniżej podajemy szereg informacji na temat bezpieczeństwa pracy.

## Zaplanuj pracę

Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych należy zaplanować sposób ich przeprowadzenia zgodnie z zasadami bhp – niezależnie od tego, czy rozbierana ma być tylko mniejsza część budynku, czy cała budowla. Należy między innymi zaplanować kolejność czynności rozbiórkowych, zarezerwować odpowiednią ilość czasu i rozważyć konieczność zastosowania środków bezpieczeństwa.

## Usuń szkodliwe dla zdrowia materiały

Budynek należy skontrolować pod kątem występowania azbestu, PCB, ołowiu, gołębich odchodów, grzyba, izolacji i innych szkodliwych dla zdrowia materiałów. Umożliwia to usunięcie niebezpiecznych materiałów zgodnie z obowiązującymi przepisami jeszcze przed przystąpieniem do rozbiórki.

Należy pamiętać, że osoby pracujące z azbestem muszą mieć obowiązkowe przeszkolenie w zakresie postępowania z tym materiałem. Ponadto prace z azbestem należy jeszcze przed rozpoczęciem zgłaszać do Duńskiej Inspekcji Pracy. Pozostałe prace wymagają specjalnego i gruntownego przeszkolenia.

## Pracuj bezpiecznie

Prace rozbiórkowe należy wykonywać w kolejności zapobiegającej spadnięciu pracowników z budynku w jego głąb, oraz zawaleniu się budynku bądź jego części. Nie wolno też zapominać o zabezpieczaniu pracowników za pomocą balustrad i stosowania rusztowań, jak również o przykrywaniu otworów w dachu i stropach pięter.

Wszystkich pracowników należy chronić przed pyłami. W tym celu należy stosować wyciągi, maski oddechowe i odkurzacze do pyłów niebezpiecznych (klasy H).

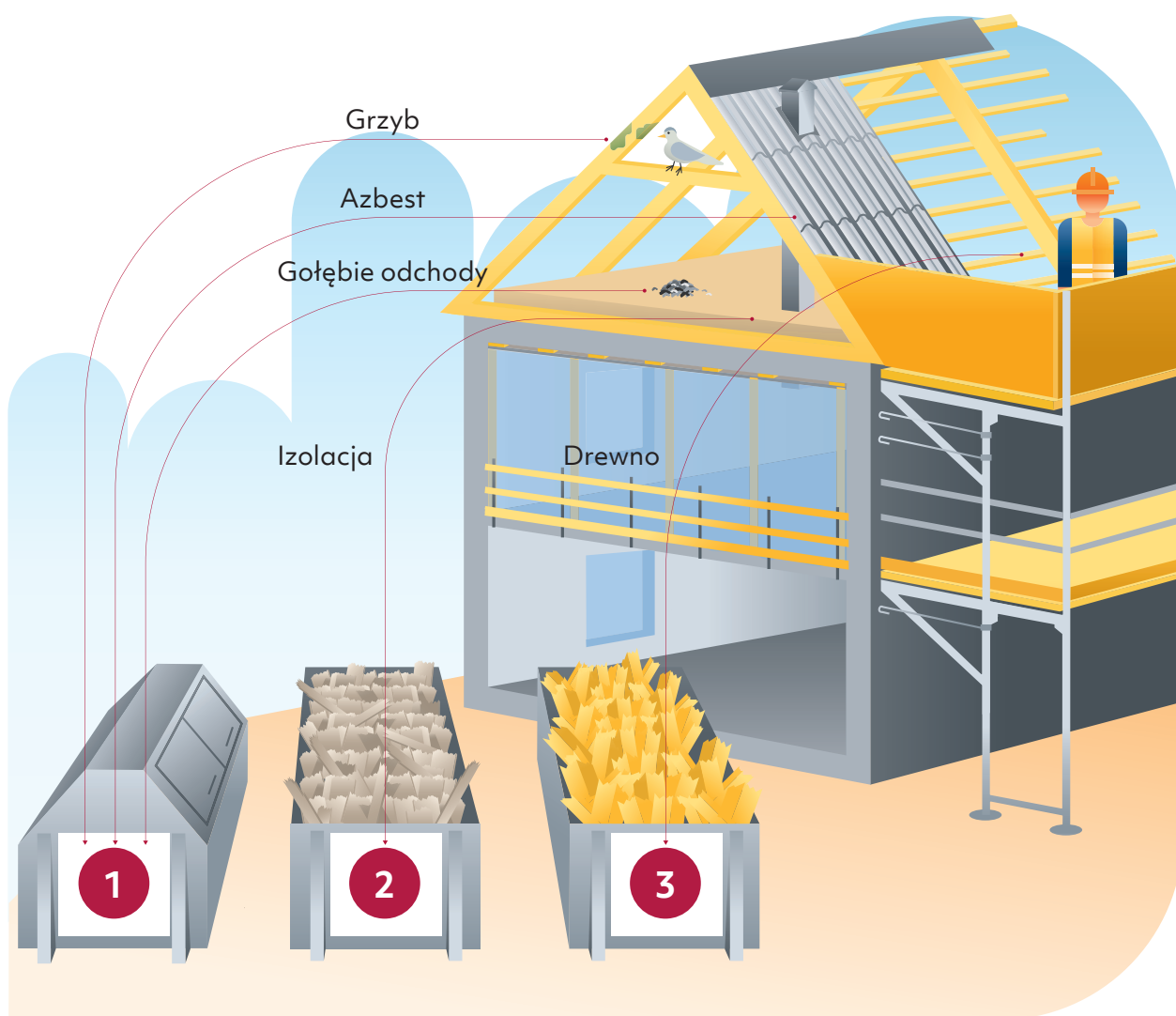
Należy zawsze wybierać metody pracy, maszyny i środki ochrony indywidualnej, które gwarantują najlepsze zabezpieczenie przed wypadkami, konieczność podnoszenia ciężkich obiektów, pyłami, hałasem i drganiami.



## Sortuj i usuwaj odpady

Materiały i odpady pochodzące z rozbiórki należy sortować. Urząd gminy udziela informacji na temat sposobu usuwania odpadów, w tym na temat postępowania z odpadami niebezpiecznymi, takimi jak PCB czy azbest.

Istotne jest również codzienne sprzątanie i usuwanie śmieci. Zmniejsza to ryzyko potknięć i upadków, jak również ogranicza wznoszenie pyłu.



- 1 Substancje szkodliwe dla zdrowia
- 2 Odpady niepalne
- 3 Odpady łatwopalne

## Zapoznaj się z przepisami

W niniejszej publikacji podajemy tylko najważniejsze zasady dotyczące bezpieczeństwa podczas prac rozbiórkowych. Więcej na ten temat można dowiedzieć się w rozporządzeniu i wytycznych Duńskiej Inspekcji Pracy, jak również w [podręczniku dot. bhp i prac budowlano-montażowych](#) opracowanym przez organizację branżową BFA Bygge & Anlæg.