

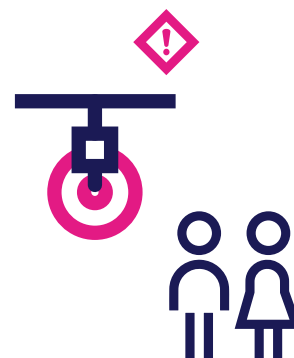
# Zasady chroniące życie: Uniesione ładunki

## Cel

Zasady podnoszenia zapewniają, że czynności podnoszenia i opuszczania mogą być wykonywane bezpiecznie, bez powodowania szkód dla ludzi lub uszkodzeń sprzętu.

## Zasady

- ✓ Przed użyciem należy sprawdzić sprzęt do podnoszenia.
- ✓ Przed podniesieniem sprawdź wzrokowo, czy ładunek jest zabezpieczony - sprawdź, czy haki są prawidłowo umieszczone.
- ✓ W przypadku wykrycia usterek należy zatrzymać sprzęt podnoszący i zgłosić nieprawidłowości.
- ✓ Używaj wyłącznie sprzętu do podnoszenia, do obsługi którego posiadasz odpowiednie kwalifikacje.
- ✓ Wybieraj sprzęt zgodnie z maksymalnym udźwigiem i środkiem ciężkości.
- ✓ Nigdy nie stój ani nie pracuj pod zawieszonym ładunkiem.
- ✓ Nigdy nie transportuj ładunku nad ludźmi.
- ✓ Jeśli nie masz pewności co do wymagań, natychmiast przerwij pracę i skontaktuj się z przełożonym.



## Pytania

### Pytania otwarte

- Podaj przykład kiedy należy przerwać operację podnoszenia?
- Dlaczego nie należy stać pod zawieszonym ładunkiem?
- Jakie środki ostrożności należy podjąć przed rozpoczęciem podnoszenia, aby zapewnić bezpieczeństwo?



### Pytania oparte na doświadczeniu

- Czy kiedykolwiek byłeś świadkiem operacji podnoszenia, która wydawała się niebezpieczna? Co się stało i jakie działania zostały podjęte?
- Czy kiedykolwiek musiałeś przerwać operację podnoszenia, ponieważ coś wydawało się nie w porządku? Co skłoniło cię do podjęcia takiej decyzji?
- Czy pamiętasz sytuację, w której strefa wyłączona z użytkowania została zignorowana? Jakie były tego konsekwencje?



### Co byś zrobił? Pytania

- Jeśli zauważyłeś, że sprzęt do podnoszenia ma widoczne uszkodzenia, ale nadal jest używany, jak reagujesz?
- Widzisz kogoś stojącego wewnątrz strefy wyłączonych z użytkowania podczas podnoszenia ładunku. Jaki jest najbezpieczniejszy sposób reakcji?
- Jeśli w trakcie podnoszenia zdasz sobie sprawę, że ładunek jest cięższy niż oczekiwano lub niewyważony, jakie kroki powinieneś podjąć, aby zapobiec wypadkowi?



### Pytania dotyczące usprawnień

- Jakie są typowe wyzwania, przed którymi stajemy podczas zabezpieczania ładunków przed podniesieniem i jak możemy im zaradzić?
- Czy są jakieś ulepszenia, które moglibyśmy wprowadzić w sposobie sprawdzania sprzętu do podnoszenia przed użyciem?
- W jaki sposób możemy lepiej informować nowych pracowników o zagrożeniach związanych ze stanem pod zawieszonym ładunkiem?

