

# Zabezpieczaj przed upadkami na projektach budowy

Safe At Work **Ontario**

Ministerstwo Pracy

**Pracownicy w podlegających prowincjonalnym przepisom miejscach pracy w Ontario zgodnie z Occupational Health and Safety Act, OHSA (Ontaryjską Ustawą o Normach Zatrudnienia) mają obowiązki obejmujące:**

- wykonywanie pracy zgodnie z ustawą i jej przepisami,
- stosowanie oraz/lub noszenie sprzętu, urządzeń ochronnych lub odzieży, których stosowania/noszenia wymaga pracodawca oraz
- zgłaszanie pracodawcy/zwierzchnikowi wszelkich braków lub uszkodzeń jakiegokolwiek sprzętu lub urządzeń, które stanowią mogą niebezpieczeństwo dla pracowników (zobacz OHSA, paragraf 28)

## Barierki ochronne

Wszędzie, gdzie jest to praktycznie możliwe, pracownicy muszą być zabezpieczani spełniającym wymogi przepisów systemem barierek ochronnych, jeśli narażeni są na ryzyko:

- upadku z wysokości ponad 3 metrów (10 stóp)
- upadku z wysokości ponad 1.2 metra (4 stóp), jeśli to miejsce pracy używane jest jako droga dla taczek lub podobnego sprzętu
- upadku na sprzęt maszynowy znajdujący się w ruchu
- upadku do wody lub innej cieczy
- upadku w niebezpieczną substancję lub na niebezpieczny obiekt
- wypadnięcia przez otwór na powierzchni pracy.
- upadku z wysokości 2.4 metra (8 stóp) lub większej z niezabezpieczonej krawędzi:
  - podłogi, włącznie z podłogą półpiętra lub balkonu
  - powierzchni mostu
  - dachu, podczas wykonywania robót szalowania
  - rusztowania lub innej platformy roboczej, przejścia lub rampy.

## Ograniczenie poruszania, przechwytywanie upadku

Wszędzie, gdzie praktycznie jest niemożliwe zabezpieczenie pracowników przed upadkiem poprzez zastosowanie barierki ochronnej lub

**Przejdź odpowiednie przeszkolenie.  
Bądź świadomy niebezpieczeństwa.  
Zachowaj bezpieczeństwo dla wszystkich.**

systemu ograniczającego poruszanie, muszą oni być zabezpieczeni innymi sposobami. Zabezpieczenia takie mogą obejmować, lecz nie są ograniczone do:

- systemu ograniczającego upadki, który ogranicza bezpośredni upadek do 0.6 metra (2 stopy) lub
- siatki bezpieczeństwa zaprojektowanej, przetestowanej oraz zainstalowanej zgodnie z wymogami norm ANSA lub
- systemu przechwytywania upadków, który:
  - obejmuje zatwierdzoną przez CSA linę opasującą całe ciało
  - obejmuje linę spustową wyposażoną w amortyzator (o ile amortyzator nie przyczyni się, że spadający pracownik mógłby spaść na ziemię, obiekt lub poziom znajdujący się pod miejscem pracy)
  - jest zamocowany liną bezpieczeństwa (lub przymocowany liną spustową do odpowiedniego niezależnego stałego miejsca zakotwiczenia)
  - ogranicza pracownika do maksymalnej mocy przechwycenia upadku 8 kiloniutonów (mocy 1800 funtów).

Systemy przechwytywania upadku muszą zabezpieczać pracownika przed upadkiem na ziemię, niższy poziom lub inny, położony niżej, obiekt.

## Szkolenie

Pracownicy muszą zostać odpowiednio przeszkoleni oraz poinstruowani przez osoby kompetentne we właściwym stosowaniu systemu zabezpieczającego przed upadkiem.

## Odmowa pracy

Pracownik ma prawo odmówić pracy, jeśli uważa, że istnieje uzasadnione ryzyko, iż może to stanowić zagrożenie dla niego lub innego pracownika. Pracodawca nie może karać pracowników, którzy pracowali zgodnie z przepisami prawa (zobacz OHSA, paragraf 43 i 50 (1)).

## Bliższe informacje

Informacje te zostały opracowane w celu pomocy pracownikom w zrozumieniu ich obowiązków wynikających z Occupational Health and Safety Act (OHSA) oraz jej przepisów. Pracownicy powinni sprawdzić „A Guide to the Occupational Safety Act” („Przewodnik po Ustawie o Bezpieczeństwie Pracy”) oraz inne materiały na stronie internetowej Ministry of Labour (Ministerstwa Pracy):

**[www.ontario.ca/ConstructionSafety](http://www.ontario.ca/ConstructionSafety)**

**Czy widzisz jakieś niebezpieczeństwo w pracy?**

**Zgłoś to do Ministerstwa Pracy:**

**1-877-202-0008**

**Przejdź odpowiednie przeszkolenie.  
Bądź świadomy niebezpieczeństwa.  
Zachowaj bezpieczeństwo dla wszystkich.**