



ŻYCIE
I PRACA

BEZPIECZENA
BUDOWA
– ZERO
WYPADKÓW!



W związku z liczbą wypadków przy pracy, a zwłaszcza – wypadków śmiertelnych przy pracy, budownictwo to branża wysokiego ryzyka. Dlatego pracuj bezpiecznie, aby uniknąć wypadku!

Praca na wysokościach



Bezpieczne korzystanie z drabiny:

- Upewnij się, że masz trzy punkty kontaktowe.
- Nie wychylaj się zbyttnio.
- Narzędzia i sprzęt noś w bezpieczny sposób.
- Upewnij się, czy wiesz, jakie jest maksymalnie dopuszczalne bezpieczne obciążenie drabiny.
- Zawsze umieszczaj drabinę tak, by stać twarzą do kierunku pracy.
- Upewnij się, że wszystkie blokady są w odpowiedniej pozycji.
- Zakładaj odpowiednie obuwie, pracując w pobliżu ludzi i drzwi upewnij się, że masz czyste podeszwy.
- Czy wiesz, w jaki sposób zapewnić bezpieczeństwo pracy?

Niezabezpieczone krawędzie

Remonty – przebudowy starych budynków to jedne z najbardziej niebezpiecznych prac budowlanych. Często przyczyną ciężkich urazów lub wypadków ze skutkiem śmiertelnym są upadki z niezabezpieczonych krawędzi.

Jak temu zapobiegać:

- Wszelkie zadania, z którymi łączy się praca na wysokości, muszą być w odpowiedni sposób oznaczone i należycie zaplanowane, tak aby zostały podjęte odpowiednie kroki zapobiegawcze.
- Plac budowy powinien być dobrze zorganizowany, tak aby można było zapobiec potknięciom i upadkom.
- Na kładkach i schodach nie powinien znajdować się żaden zbędny materiał lub śmieci.



Roboty ziemne - wykopy

Ewentualne wypadki podczas robót ziemnych bardzo często kończą się poważnym uszkodzeniem zdrowia lub śmiercią.

Niektóre zasady obowiązujące podczas wykopów:

- Krawędzie wykopów należy zabezpieczyć, umieszczając stabilną poręcz lub ogrodzenie na krawędzi wykopu.
- Należy zapewnić bezpieczne zejście do wykopu.
- Na odległych stanowiskach pracy od głębokości 1,3 m nie wolno wykonywać robót wykopowych w pojedynkę.
- Wykopy ręczne, do których wkraczają robotnicy, muszą mieć co najmniej 80 centymetrów szerokości.

- Pionowe ściany ręcznie wykonywanych wykopów należy zabezpieczać umocnieniami od głębokości 1,3 m na obszarze zabudowanym i 1,5 m na terenie bez zabudowy.

Roboty rozbiórkowe

Roboty rozbiórkowe ze względu na swój charakter należą do prac budowlanych o podwyższonym ryzyku dla zdrowia i życia pracowników.

Niektóre zasady obowiązujące podczas robót rozbiórkowych:

- Podczas rozbiórki należy zabezpieczyć przestrzeń, w której przebiegają prace rozbiórkowe.
- Wyburzony materiał należy usuwać, aby nie doszło do przeciążenia podłóg.
- Należy burzyć tak, aby nie została naruszona statyka okolicznych obiektów.
- Ręczne burzenie nośnych pionowych konstrukcji należy wykonywać zawsze z góry na dół.
- Z wyburzonym materiałem zawierającym azbest należy postępować tak, jak z niebezpiecznymi odpadami.