Przykłady zagrożeń występujących na placach budów

**MIEJSCA PRACY**

Pomost odbioru materiałów budowlanych wykonany z elementów szalunkowych. Tu także powinny znajdować się bariery chroniące pracowników przed upadkiem z wysokości.

***

**INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE**

Niewłaściwa eksploatacja rozdzielnic elektrycznych.

***
MASZyny i Urządzenia Techniczne

Materiały budowlane na paletach rozładowywane przy użyciu koparko-ładowarki. Widoczny pracownik pod łyżką maszyny.

***

Roboty Spawalnicze

Kąt pochylenia butli gazowych do spawania nie może być mniejszy niż 45°.

***
RUSZTOWANIA

Nieprawidłowe zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości.

Brak zabezpieczeń pracowników przed upadkiem z wysokości □ montujących rusztowanie robocze. Brak ochron głowy.

***
PRACA NA WYSOKOŚCI

Prace na wysokości bez zabezpieczeń przed upadkiem stanowią poważny problem na większości placów budowy.

Beztroskie chodzenie po dachach wznoszonych budynków. Pracownik nie posiada zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości.

***
ROBOTY ZIEMNE

Prace w rejonie występowania podziemnych instalacji winny być wykonywane w sposób ręczny.

Wypadki w budownictwie przy użyciu maszyn nie są rzadkością.