

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA  
DLA ZADANIA  
MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY  
UTWORZENIE CENTRUM INTEGRACJI  
W MIEJSCOWOŚCI PSARY**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I CHRONY ZDROWIA DLA ZADANIA MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY UTWORZENIE CENTRUM INTEGRACJI W MIEJSCOWOŚCI PSARY**

**1. Wskazanie elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- wykopy - roboty ziemne,
- roboty budowlane wykonywane w pobliżu linii elektro-energetycznych
- prace na wysokości
- prace związane z obróbką drzewa pilarką spalinową

**2. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

**Wykopy - roboty ziemne**

- skala zagrożenia :                   średnia
- rodzaj zagrożenia :                   upadek, zasypanie ziemią
- miejsce zagrożenia :                   miejsce wykopu
- czas wystąpienia zagrożenia :       okres prowadzenia robót

**Roboty budowlane wykonywane w pobliżu linii elektroenergetycznych**

- skala zagrożenia :                   duże
- rodzaj zagrożenia :                   porażenie prądem
- miejsce zagrożenia :                   sąsiedztwo linii elektroenergetycznych
- czas wystąpienia zagrożenia :       okres prowadzenia robót

**3. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Instruktaż powinien określać:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia wraz z określeniem rodzaju możliwych zagrożeń,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,

- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- sposób zapewnienia należytego stanu maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz porządku i ładu w miejscu pracy,
- inne zasady i problemy istotne dla danego stanowiska pracy.

#### **4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek awarii i innych zagrożeń**

##### **Wykopy - roboty ziemne**

- zabezpieczyć wykopy zgodnie z wymogami stosownych przepisów BHP (deskowania, ogrodzenie terenu, taśmy, tablice ostrzegawcze i informacyjne),
- zabezpieczyć wykopy przed dostępem osób postronnych, w razie potrzeby wykonać oznakowane przejścia, kładki itp.

##### **Roboty budowlane wykonywane w pobliżu linii elektroenergetycznych**

- ściśle ustalić przebieg linii elektroenergetycznej w terenie,
- nie stosować sprzętu i maszyn bez zgody właściciela danej linii elektroenergetycznej,
- wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem geodezyjnym i właściciela danej linii elektroenergetycznej, zgodnie z warunkami uzgodnień i zasadami BHP.

##### **Roboty związane z pracami na wysokości**

Budowa winna być wyposażona w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości. Na powierzchniach wzniesionych na wysokość powyżej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi, na których w związku z wykonywaną pracą mogą przebywać pracownicy, lub służących jako przejścia, powinny być zainstalowane balustrady składające się z poręczy ochronnych umieszczonych na wysokości co najmniej 1,1 m . Jeżeli ze względu na rodzaj i warunki wykonywania prac na wysokości zastosowanie balustrad, jest niemożliwe, należy stosować inne skuteczne środki ochrony pracowników przed upadkiem z wysokości, odpowiednie do rodzaju i warunków wykonywania pracy. Przy pracach na: drabinach, klamrach, rusztowaniach pomostach i innych podwyższeniach nie przeznaczonych na pobyt ludzi, na wysokości do 2 m nad poziomem podłogi lub ziemi nie wymagających od pracownika wychylania się poza obrys urządzenia, na którym stoi, albo

przyjmowania innej wymuszonej pozycji ciała grożącej upadkiem z wysokości, należy zapewnić, aby:

1). drabiny, klamry, rusztowania, pomosty i inne urządzenia były stabilne i zabezpieczone przed nie przewidywaną zmianą położenia oraz posiadały odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenie,

- w widocznym miejscu pomostu powinny być umieszczone czytelne informacje o wielkości dopuszczalnego obciążenia

2) rusztowania i podesty ruchome wiszące powinny spełniać wymagania określone odpowiednio w odrębnych przepisach oraz w Polskich Normach

3). zapewnić stosowanie przez pracowników, odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym

4). zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości

#### **Roboty związane z obróbką drzewa pilarką spalinową**

- kto pracuje urządzeniem mechanicznym musi być wypoczęty, zdrowy i w dobrej kondycji fizycznej.

- ciąć wyłącznie drewno i przedmioty drewniane.

- należy stosować obuwie ochronne z cholewkami, wyposażone w zelówki o dobrej przyczepności oraz okute blachą noski!

- nosić hełm ochronny gdy występuje zagrożenie ze strony spadających przedmiotów.

Stosować okulary ochronne lub osłonę twarzy oraz "osobistą" ochronę narządu słuchu

- nosić mocne rękawice ochronne! –

- należy nosić przepisową odzież roboczą i sprzęt ochronny

#### **Elementy układu komunikacyjnego obciążone ruchem drogowym**

- teren robót prowadzonych w sąsiedztwie układu komunikacyjnego obciążonego ruchem drogowym należy zabezpieczyć poprzez jego odpowiednie odgródzenie,

- tymczasowe funkcjonowanie układu komunikacyjnego w obrębie prowadzonych robót należy zabezpieczyć poprzez wykonanie stosownego oznakowania wg zatwierdzonego przez właściwy organ projektu tymczasowej organizacji ruchu.