



Prestart posadzki betonowe

1. Co powinieneś wiedzieć i przygotować przed spotkaniem

Przed spotkaniem zapoznaj się z niniejszym skryptem. Przeczytaj go i przemyśl co i jak przekażesz słuchaczom. Przejrzyj też jeszcze raz IBWR dostarczoną przez Wykonawcę prac.

2. Schemat spotkania

a. Potrzebne materiały

- Lista obecności na spotkaniu
- Karta PRESTART
(znajdziesz ją w Lotus > Repozytorium Plików > Biuro Techniczne > Dział BHP > Inne > Procedury > Prestart)
- Wskazana jest plansza z grafikami obrazująca poszczególne czynności związane z wykonywanymi pracami. Wzór planszy można znaleźć w Repozytorium Plików dołączoną do wzoru IBWR dla danych prac. W sprawie zamówień na gotowe plansze należy kontaktować się z działem BHP.



b. Początek spotkania:

- *Przygotuj miejsce spotkania, zadбай aby pracownicy zostali uprzedzeni o spotkaniu. Spotkanie możesz zorganizować w miejscu, gdzie znajduje się plansza z grafikami.*

3. Cel spotkania:

Celem spotkania jest **omówienie prac** planowanych na dzisiejszy dzień. Omówienie podziału zadań, sposobu wykonania, użycia niezbędnych maszyn i urządzeń, a także omówienie przewidywanych **zagrożeń i sposobów ich minimalizacji**.

4. Przebieg spotkania

W krótkich wypowiedziach przekaż pracownikom konkrety dotyczące poniższych punktów. Posiłkuj się grafikami.

Pracownicy powinni uzyskać informacje na temat:

A) Zadania do realizacji

- Wyjaśnij pracownikom, jaki zakres prac należy wykonać w tym dniu oraz jakie prace są przewidziane w najbliższej przyszłości.
- Wymień kolejność zadań. Zwróć uwagę na konieczność oceny bezpieczeństwa w miejscu pracy i wykonania zabezpieczeń przed rozpoczęciem pracy:

	<p>Upadek przedmiotów z wysokości</p> <p>Kolizje robót</p> <p>Upadek z wysokości</p>	<p>Wygrodzeni strefy</p> <p>Siatki i balustrady</p>
<p>1. Przygotowując się do prowadzenia prac oceń poziom bezpieczeństwa w miejscu pracy. Braki w zabezpieczeniach zgłoś Kadrze Budowy. Otwory w stropach zabezpiecz podestami oraz / lub barierami zgodnie z odpowiednim standardem obowiązującym w Warbud SA</p>		

- Omów organizację prac przy wykonywanym aktualnie zadaniu

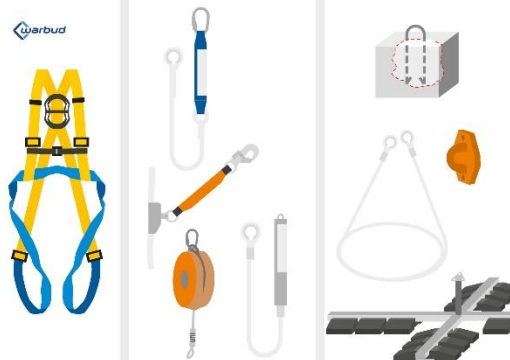


B) Miejsca prowadzenia prac

- Wskaż miejsce na terenie budowy, np. budynek, poziom, obszar.
- Uwzględnij wpływ prac na przestrzeń publiczną oraz zadania wykonywane przez innych podwykonawców. Omów występujące zagrożenia i sposoby ich minimalizacji.
- Wyjaśnij w jaki sposób odbywa się dojazd do wskazanego miejsca.

	<p>Upadek przedmiotów z wysokości</p> <p>Potrącenie przez maszyny</p> <p>Uderzenie, przygnięcie</p>	<p>Wygrodzeni strefy</p> <p>Siatki i balustrady</p>
--	---	---

1. Zachowaj drożność ciągów komunikacyjnych – dbaj o ich dobry stan. Materiały składuj w miejscach wyznaczonych. Zapewnij dojsście do materiałów.

- Jeżeli występują jakieś zagrożenia lub w pobliżu prowadzone są inne prace opowiedz o tym.

	 <p>Upadek z wysokości</p>	
<p>1. Prowadzenie prac w miejscach wymagających demontażu barier ochronnych, przy otworach technologicznych i w klatkach oznacza konieczność stosowania środków ochrony przed upadkiem. Pracodawca jest odpowiedzialny za dobór sprzętu, określenie punktów kotwiczenia, sposobu wykonania prac oraz prowadzenie szkoleń</p>		

- Wskaż osoby odpowiedzialne za uprzątnięcie miejsca prac po ich zakończeniu.

C. Podziału obowiązków

- Powiedz, kto jest odpowiedzialny za nadzór nad pracami.
- Wskaż osoby odpowiedzialne za obsługę maszyn i urządzeń
- Pamiętaj o osobie odpowiedzialnej za pobranie sprzętu z magazynu.
- Utwórz mniejsze zespoły robocze i przydziel im obowiązki.

D. Wymaganego do wykonania pracy sprzętu i sposobu jego obsługi

- Transport mieszanki betonowej za pomocą wozidła o napędzie spalinowym

<p>1. Zapoznaj obsługę urządzenia z instrukcją użytkowania. Maszyna musi być sprawna, w dobrym stanie technicznym. Pamiętaj o obowiązujących zasadach: ograniczenie prędkości, jazda po wyznaczonych drogach oraz stosowanie środków ochrony indywidualnej.</p>		

E. Występujących zagrożeń i sposobów ich minimalizacji

- Niezabezpieczone lub **źle** zabezpieczone otwory w stropie stwarzają wysokie ryzyko upadku z wysokości

<p>1. Otwory zabezpiecz zgodnie ze standardem obowiązującym w Warbud SA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Otwory o wymiarach do 0,4x0,4 m szczelnie przykryte podestem drewnianym z pomalowanymi pasami żółto – czarnymi 		

- Otwory, których **długość nie przekracza 1 m a szerokość jest zawarta w przedziale od 0,21 do 1 m**, zabezpiecza się podestem z taśmą żółto - czarną lub barierami ochronnymi bez podestu;
- Otwory o wymiarach **powyżej 1 x 1 m** zabezpiecza się barierami ochronnymi lub podestem (po uzgodnieniu z Biurem Technicznym Warud SA)

- Uważaj na przedmioty spadające z góry
- Pamiętaj o zagrożeniu porażeniem prądem elektrycznym

	<p>IP 44 ✓</p>	<p>Porażenie prądem</p>	
<p>1. Zmniejszaj zagrożenie prądem elektrycznym – dbaj o dobry stan narzędzi, uziemienie rusztowań, a przy silnych opadach korzystaj z urządzeń akumulatorowych.</p>			

- Jeżeli korzystasz z substancji niebezpiecznych, zapoznaj się z Kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej i przestrzegaj jej zapisów.

	<p>Zatrucie substancjami nieb.</p> <p>Pożar</p>	<p>Maska</p> <p>Odzież ochronna</p> <p>Gaśnica i koc ppoż</p>
<p>1. Pracujesz z substancją szkodliwą? Mieszanka betonowa, cement, itp. mogą mieć właściwości żrące. Zapoznaj się z kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej i stosuj zapisane w niej środki ochrony indywidualnej.</p>		



- Wątpliwości konsultuj z przełożonymi lub pracownikami Warbud SA. Pracuj bezpiecznie by w pełnym zdrowiu korzystać z owoców swojej pracy.

Pamiętaj o uzupełnieniu karty PRESTART