

Dokumenty BHP przewodnik dla podwykonawcy

Podpisanie umowy/zlecenia



Spotkanie na budowie i spisanie protokołu ze spotkania rozpoczynającego



Przekazanie planu BIOZ



Uzgodnienie zapisów IBWR



Szkolenie wprowadzające na teren budowy



Podpisanie dokumentów: lista osób przeszkolonych podczas instruktażu wprowadzającego na budowę,
Oświadczenie Podwykonawcy Warbud SA w zakresie bhp, lista osób zapoznanych z IBWR.



Wydanie przepustki



Szkolenia



Spotkanie rozpoczynające oraz spisanie protokołu ze spotkania rozpoczynającego ma na celu m. in. uzgodnienie osób zaangażowanych we współpracę, wskazanie osób pełniących nadzór nad pracami na budowie oraz uzgodnienie częstotliwość narad koordynacyjnych

DO POBRANIA →



Protokół ze spotkania rozpoczynającego

Budowa		Data sporządzenie protokołu	

Streszczenie spotkania

Nadzór	Warbud SA	Telefon	E-mail
Kierownik Projektu / Kontraktu / Budowy			
Kierownik Robót			
Inż. / Technik Budowy/Majster			
Inspektor Robót Branżowych			

Nadzór Na Budowie	Dostawca usług	Telefon	E-mail
Nazwa firmy/ zakres prac			
Przedstawiciel na budowie			
Osoba Odpowiedzialna ze Strony Dyrekcji			

Numer/ data podpisania/zakres	
<input type="checkbox"/> Umowa	
<input type="checkbox"/> Zlecenie	

Spotkania Koordynacyjne	Terminy spotkań
Z Udziałem Inwestora	
Robocze	
Koordynacyjne	
Inspekcje BHP	

Czy zakres prac wymaga IBWR?	Podpis przedstawiciela dostawcy
<input type="checkbox"/> Tak	
<input type="checkbox"/> Nie	

FQ 4-00-02 Protokół ze spotkania rozpoczynającego	
Wydanie 6/2020 z dnia 3 kwietnia 2020 roku Numer opracowania / Zaktualizowany dnia 3 kwietnia 2020 roku Strona 1/2	

Pozostałe ustalenia:

- Przed przystąpieniem do realizacji zadania dostawca, jeżeli jest ona wymagana, opracuje Instrukcję Bezpiecznego Wykonania Robót i zapozna z jej zapisami pracowników
- Dostawca usług wypełnia, podpisuje i przekazuje Warbud SA listę pracowników zgodnie z załącznikiem do niniejszego protokołu. Na żądanie Warbud SA Dostawca usług dołącza do takiej listy fotografie pracowników (fotografie kolorowe, aktualna, odtworzonego wizerunku twarzy osoby z listy i umożliwiającej jej rozpoznanie, format i rozdzielczość dostosowane do przepusty) osiem wydruków identyfikatorów wymaganych w trakcie przebywania na terenie budowy.
- Dostawca usług zapozna się z Planem BIOZ i informację w nim zawarte przekaże swoim pracownikom
- Warbud SA przekaże pracownikom osobom upoważnionym do przebywania na terenie budowy
- Dostawca usług zobowiązuje się do bezwzględnego przestrzegania zakazu uczestniczenia bezpośrednio lub pośrednio w jakiegokolwiek praktyce noszącej znamiona korupcji, przekupstwa lub łapownictwa.
- Samochody wyjeżdżające z budowy będą kontrolowane. W przypadku wywozu sprzętu i materiałów ochrona uprawiona jest do potwierdzenia zgody na wyjazd przez Kierownika Budowy Warbud SA.
- Samochody wjeżdżające z materiałami muszą być rozładowane i opuścić teren budowy, zabrania się postoju samochodów na terenie budowy.
- Osobom spożywającym alkohol, będącym pod wpływem środków odurzających lub w stanie nietrzeźwym na budowie, przepuski będą zabrane, zaś powyższe osoby zostaną usunięte z terenu budowy.
- Pracownicy Dostawcy Usług zobowiązani są do bezwzględnego stosowania procedur i zasad w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy i ochrony środowiska obowiązujących w Warbud SA oraz określonych w Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia i IBWR. Uchylenie się od stosowania lub naruszenie powyższych skutkować będzie sankcjami określonymi w umowie/zleceniu.
- Pracownicy Dostawcy Usług zobowiązani są do stosowania odzieży roboczej oraz środków ochrony indywidualnej zgodnie z wytycznymi zawartymi w Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Instrukcją Bezpiecznego Wykonania Robót
- Dostawca Usług zabezpieczy w sposób skuteczny, zgodny z zapisami BIOZ i IBWR rejon prowadzonych prac.
- Dostawca Usług wskazuje imiennie osoby pełniące bezpośredni nadzór nad swoimi pracownikami, osoby wyznaczone do udzielania pierwszej pomocy
- wyznaczonego przedstawiciela podwykonawcy będzie uczestniczył w przeglądach stanowisk pracy prowadzonych przez upoważnionego pracownika Warbud SA.
- Dostawca Usług będzie na bieżąco usuwał nieprawidłowości stwierdzone w wyniku przeglądu stanowisk pracy.
- Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z wymaganiami Warbud SA. W przypadku niepełnego nieprzebrania wymagań, Dostawca Usług może zostać obciążony kosztami wywozu odpadów.
- Wszystkie awarie, np. wycieki substancji ropopochodnych (oleje, benzyna, smary itp.) muszą być zgłaszane Kierownikowi Budowy.
- Wszystkie wypadki przy pracy oraz zdarzenia potencjalnie wypadkowe, muszą być zgłaszane Kierownikowi Budowy.
- Kontrola przygotowań pomiarowych odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi procedurami Warbud SA, nie rzadziej niż.....
- Obowiązujące dokumentacje techniczne przekazywane będzie zawsze Rozdzielaczem Dokumentacji.
- Dostawca zawięty, powinien zostać poinformowany przez Kierownika Budowy o wszelkich ustaleniach zawartych w Planie Jakości, które mają zastosowania do obszarów działalności i odpowiedzialności firmy..... Plan Jakości znajduje się u Kierownika Budowy i pozostaje dokumentem „do wglądu” dla dostawcy usług.
- Inne:

Potwierdzam zapoznanie się z Planem BIOZ i przyjmuję go do stosowania**

*W razie konieczności fotografie mogą być wykonywane na terenie budowy przez osobę posiadającą odpowiednie pisemne upoważnienie Podwykonawcy, po uprzednim uzgodnieniu wszelkich czynności organizacyjnych i formalnych z Kierownikiem Budowy/Kontraktu/Projektu

**Brak powyższych potwierżeń jest jednoznacznie z niedopuszczeniem Dostawcy usług i jego pracowników do pracy

Integralną częścią powyższego Protokołu stanowią:

- Załącznik 1 Obowiązanie Podwykonawcy Firmy Warbud SA w zakresie BHP

.....
Przedstawiciel Dostawcy

.....
Kierownik Projektu, Kontraktu lub Budowy

Nadzór Na Budowie	Dostawca usług	Telefon	E-mail
Nazwa firmy/ zakres prac			
Przedstawiciel na budowie			
Osoba Odpowiedzialna ze Strony Dyrekcji			

W tym miejscu należy wpisać/podać nazwisko przedstawiciela na budowie! Ta informacja jest dla nas ważna, ponieważ to właśnie ta osoba będzie na bieżąco po wprowadzaniu nowych pracowników na teren budowy, podpisywała oświadczenia Podwykonawcy w zakresie BHP. Jeżeli zachodzi taka konieczność należy wpisać nawet kilka nazwisk, żeby mieć pewność, że zawsze jedna z tych osób będzie obecna na budowie podczas prowadzenia prac przez pracowników tego Podwykonawcy.

Jeśli podpisałeś protokół ze spotkania rozpoczynającego to dobry czas na odebranie Planu BIOZ przygotowanego dla budowy. Plan BIOZ opracowuje Kierownik Budowy, a następnie zapoznaje z nim kadrę oraz przekazuje go Podwykonawcom. (UWAGA! jeśli zostało wydanych kilka pozwoleń na budowę - otrzymasz kilka planów). Informacje w nim zawarte omawiane są również podczas szkolenia wprowadzającego na budowę.



Warbud SA
ul. Domaniewska 32,
02-672 Warszawa

PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

DLA BUDOWY:

Nazwa budowy:	
Adres:	
Inwestor:	
Adres inwestora:	
Kierownik Budowy:	
Adres:	

	Imię i Nazwisko, stanowisko	Data	Podpis
Opracowanie:			
Uzgodnienia:	<i>Inspektor BHP</i>		

UWAGA ! w przypadku gdy wydane zostały dwa lub więcej pozwolenia na budowę – Plan BIOZ należy opracować oddzielnie dla każdego z nich!

Zapoznaj pracowników z informacjami zawartymi w Planie BIOZ oraz wykorzystaj je do uzupełnienia instrukcji bezpiecznego wykonania robót (IBWR).

Po podpisaniu protokołu ze spotkania rozpoczynającego nadszedł czas na przygotowanie i uzgodnienie zapisów IBWR.

WARBUD INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA ROBÓT

Instrukcja Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR)

DANE INWESTYCJI

Rodzaj robót	PRACE INSTALACYJNE (M&E)
Nazwa i adres inwestycji	
Wykonawca	
Generalny wykonawca	WARBUD S.A.

WYKONAWCA

	Imię i nazwisko	Stanowisko	Data	Podpis
Opracował				
Zaakceptował				
Nadzorujący				

GENERALNY WYKONAWCA

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Przekazano Kierownikowi Budowy Kierownikowi Robót			

IBWR str. 1/54

WARBUD INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA ROBÓT

d) Kolejność i zakres wykonania robót – ocena ryzyka dla zadania

(Ocena ryzyka wykonania w określonej planie, od zidentyfikowania zagrożeń, do wyznaczenia środków zapobiegawczych. Uwzględnienie zagrożenia wynikającego ze stosowania skomplikowanych technologii, identyfikacja potencjalnego zagrożenia niszczącego, ze zagrożeniem plan np. zgodnie z wytycznymi, a nie samą pracą na wykończonym)

TABELA RYZYKA

	5	S5	S10	D15	D20	D25
Ciężkość	4	M4	S8	D12	D16	D20
	3	M3	S6	S9	D12	D15
	2	M2	M4	S6	S8	S10
1	M1	M2	M3	M4	S5	
		1	2	3	4	5

PRAWDOPODOBIEŃSTWO

- 1- Bardzo nieprawdopodobne
- 2- Mało prawdopodobne
- 3- Prawdopodobne
- 4- Wysoce prawdopodobne
- 5- Praktycznie pewne

CIĘŻKOŚĆ

- 1- Żadne obrażenia
- 2- Lekkie obrażenia
- 3- Poważne obrażenia
- 4- Ciężkie obrażenia
- 5- Śmiertelne obrażenia

Prawdopodobieństwo

Małe (Dopuszczalne)	Średnie (Wymaga dalszej rewizji)	Duże (Niedopuszczalne)
-------------------------------	--	----------------------------------

IBWR str. 6/54

WARBUD INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA ROBÓT

Zagrożenie Zagrożenie pożarem, wybuchem, poparzeniem

Środki ochrony Podstawowe + odzież trudno zapalna, rękawice spawalnicze, przyłbica spawalnicza

RYZYKO
S 6

Działania zmniejszające ryzyko



- Wykonywanie spawania, lutowania przez osoby posiadające książeczkę spawacza, certyfikat (u należy posiadać konkretny rodzaj uprawnień np. lut twarzą);
- Stanowiska wyposażone zostaną w koc gaśniczy i gałnicę; materiały łatwopalne zostaną usunięte; zabezpieczenie;
- Stanowiska spawalnicze będą wyodróżnione, w przypadku prac wykonywanych na wysokości, wygradzona zostanie strefa niebezpieczna, mająca na celu zabezpieczenie pracowników przed poparzeniem (odpyski rozgrzanego metalu);
- Wyposażenie pracowników w SOI;
- Butle należy zabezpieczyć przed możliwością przewrócenia, zarówno na stanowisku pracy, jak i w miejscu magazynowania;



- Butle z tlenem i gazami palnymi (acetylen, propan-butan) należy składować oddzielnie od siebie. Składowane blisko siebie stwarzają zagrożenie wybuchem w razie pożaru;
- Miejsce przechowywania butli poza budynkiem, w pomieszczeniach wentylowanych, zadane przed działaniem promieni słonecznych; zabezpieczone przed przewróceniem się;
- Butle należy transportować w przeznaczonych do tego celu koszach i wózkach;

IBWR str. 33/54

Obowiązek sporządzenia IBWR przez wykonawcę prac i zapoznanie z nią pracowników wynika z § 2 rozporządzenia bhp podczas wykonywania robót budowlanych.

Instrukcja musi powstać i zostać zaakceptowana przed rozpoczęciem prac. Należy ją aktualizować w razie zmiany sposobu wykonania prac (zmiana maszyn, urządzeń, zastąpienie środków ochrony zbiorowej środkami ochrony indywidualnej itp.).

Instrukcja powinna zawierać opis rzeczywiście wykonywanych prac z zaplanowanym sposobem zabezpieczeń (zbiorowych i indywidualnych), zasobów ludzkich, maszyn, urządzeń i wymaganych uprawnień do ich obsługi. Ma w sposób jasny i przejrzysty wskazywać sposób wykonania prac.

Przygotowaliśmy przykładowe IBWR, które należy dostosować do zakresu prac zawartych w umowie/ zleceniu. Tu znajdziesz przykładowe IBWR:

DO POBRANIA →



IBWR - przykłady

Jeśli potrzebujesz wsparcia - Tu znajdziesz materiały, które będą pomocne podczas tworzenia IBWR:

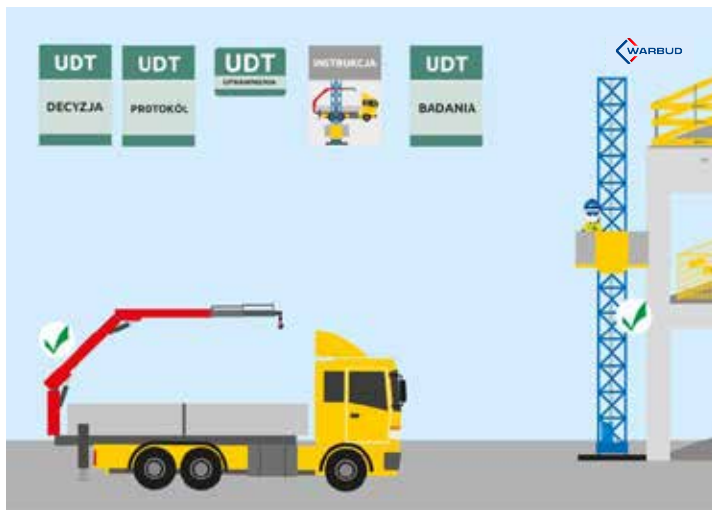
DO POBRANIA →



Jak dobrze napisać IBWR!

STRONA
GŁÓWNA →

W instrukcji należy wskazać maszyny i urządzenia, które będą wykorzystywane do realizacji prac oraz wskazać osoby posiadające uprawnienia do obsługi ww. maszyn i urządzeń.



- Zapewnienie odpowiednich urządzeń do transportu pionowego (tu wpisz jakie);
- Uzyskanie/kontrola niezbędnych pozwoleń na użytkowanie urządzeń do transportu (zgłoszenie, protokół, decyzja UDT)
- Zapewnienie operatora z uprawnieniami UDT (dźwigi budowlane) w przypadku windy do transportu osób i towarów, w przypadku operatora HDS uprawnienia UDT (żurawie- tu wpisz jakie?);

W tym linku znajdziesz materiały dot. wymaganych uprawnień wydawanych przez UDT, IMBiGS.

DO POBRANIA →

Uprawnienia wydawane przez UDT.

DO POBRANIA →

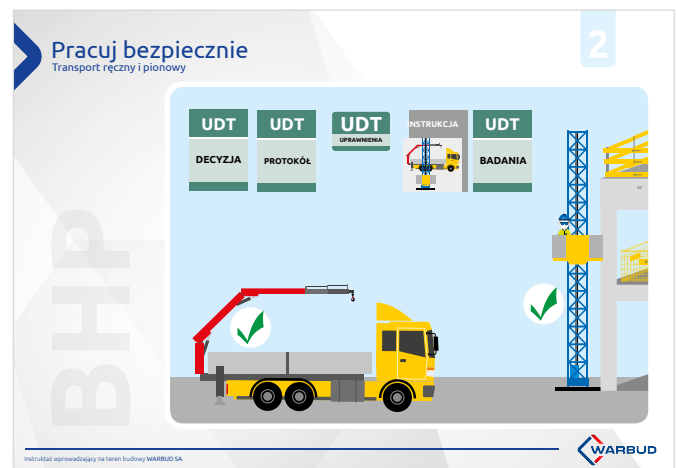
Uprawnienia wydawane przez IMBiGS.

STRONA GŁÓWNA ↩

4

Szkolenie wprowadzające na teren budowy

Pierwszego dnia na naszych budowlach pracownicy przechodzą szkolenie wprowadzające na teren budowy. Ma ono na celu zapoznanie pracowników z budową, zasadami na niej obowiązującymi, informacjami niezbędnymi w razie zaistnienia sytuacji niebezpiecznej (punkty zborne, miejsce przechowywania torby medycznej, tablica informacyjna bhp lokalizacja, informacje na niej zawarte - listy osób przeszkolonych do udzielenia pierwszej pomocy, plan zagospodarowania terenu, telefony alarmowe), obowiązującymi środkami ochrony zbiorowej (system Secumax). Pracownicy otrzymują informacje o obowiązujących podstawowych środkach ochrony indywidualnej oraz obuwiu i ubraniach roboczych.



STRONA GŁÓWNA ↩

Pamiętaj, że jest pracownik pełni funkcję operatora żurawia wieżowego, jest hakowym lub sygnalistą – powinien również złożyć podpisy na dokumentach: Instrukcja ewakuacji kabiny żurawia (obowiązkowo operator, pozostali - zalecane), Instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych, Instrukcja pracy w warunkach kolizyjnych, Instrukcja przemieszczania ładunku przy użyciu więcej niż jednego żurawia (w zależności, który dokument ma zastosowanie na budowie).

Jeśli będzie obsługiwał maszyny i urządzenia do obsługi, których wymagane są uprawnienia – zostanie poproszony o ich okazanie.

Jeśli chcesz upewnić się czy Twoi pracownicy posiadają wymagane prawem uprawnienia kliknij:

DO POBRANIA →

Uprawnienia wydawane przez UDT

DO POBRANIA →

Uprawnienia wydawane przez IMBiGS

Pamiętaj, że dla wprowadzonych maszyn i urządzeń należy przedstawić instrukcje użytkowania, w przypadku podlegających pod UDT dodatkowo oświadczenia i protokoły UDT.

DO POBRANIA →

Wymagania formalne UDT, IMBiGS

STRONA
GŁÓWNA ↩

6

Wydanie przepustki

Po podpisaniu wszystkich dokumentów następuje wydanie przepustki i pracownik może rozpocząć prace na terenie budowy.



Pamiętaj, że za bezpieczeństwo zarówno pracowników jak i gości odpowiadasz wspólnie wraz z kierownikiem i kadrą budowy. Kierownik budowy jako gospodarz określa zasady i warunki przebywania i pracy na terenie budowy, często też realizujemy prace na terenach zakładów pracy, szpitali, jednostek wojskowych, gdzie musimy dostosować się do zasad tam panujących. Dowiedz się na jakich zasadach wolno wprowadzić gości na teren budowy i w jaki sposób wprowadzać transporty aby wszyscy uczestnicy pozostali bezpieczni.

Na wielu budowach funkcjonuje przepustka dla gościa, czyli osób, które przychodzą na teren budowy zobaczyć zakres prac np. potencjalni wykonawcy prac, dostawcy materiałów, narzędzi, sprzętu, architekci, konstruktorzy itd. Pojawiają się na budowach jednorazowo i często nie przechodzą szkoleń wprowadzających na budowę, jednak są w znacznym stopniu narażeni na zagrożenia wynikające z charakteru prac na budowach. Pamiętaj, że takie osoby nigdy nie powinny pozostawać bez opieki na terenie budowy!



Przepustka dla Gościa

Przepisy obowiązujące gości na budowie:

- Na budowie gość może przebywać tylko pod opieką osoby nadzoru WARBUD/Podwykonawcy;
- Należy stosować się do poleceń kadry budowy;
- Poruszać się można wyłącznie wyznaczonymi ciągami komunikacyjnymi, wstęp do wygradzonych stref niebezpiecznych wiąże się z zagrożeniem dla zdrowia oraz życia;
- Wszyscy goście muszą posiadać SOI (kask ochronny, kamizelka odbłaskowa, buty S3, okulary ochronne);
- Osoby pod wpływem alkoholu nie zostaną wpuszczone na teren budowy;
- Jeśli gość nie będzie przestrzegał przepisów BHP - zostanie wyproszony z terenu budowy;







PAMIĘTAJ:

- Stosuj środki ochrony indywidualnej;
- Kieruj się oznakowaniem i instrukcjami mając na uwadze potencjalne zagrożenie;
- Zgłaszaj wszystkie wypadki, zdarzenia potencjalnie wypadkowe jakie zauważyłeś;
- Palenie dozwolone jest tylko w miejscach wyznaczonych;
- Gościom nie wolno podejmować pracy na budowie;

Potwierdzam, że zapoznałem się z zasadami bezpieczeństwa obowiązującymi na budowie i zobowiązuję się do ich przestrzegania. Świadomie, dobrowolnie wchodzę na teren budowy:

Imię i nazwisko osoby wprowadzającej:	Data:	Podpis:
Imię i nazwisko Gościa:	Data:	Podpis:





Przepustka dzięki której sprawnie można przekazać najważniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa na budowie.



GOŚĆ/VISITOR

PRZEPUSTKA NR/ PASS No _____

W razie wypadku/ In case of emergency
Telefony alarmowe: 112  999  998  997


Budowa <i>Building site</i>	
Adres budowy <i>Address</i>	
Lokalizacja bramy wjazdowej GPS <i>Location of the GPS entry gate</i>	
Kierownik budowy <i>Site manager</i>	
Osoba przeszkolona do udzielenia pierwszej pomocy (nazwisko i nr tel.) <i>A person trained to provide first aid</i>	
Torba medyczna AED znajduje się w <i>First aid kit, AED is in</i>	












Po podpisaniu dokumentów opisanych powyżej gość otrzymuje przepustkę, z którą ma obowiązek poruszać się w towarzystwie opiekuna po terenie budowy:

Kolejną dość dużą grupą, są kierowcy dostarczający na budowę materiały, sprzęt inne przesyłki. Sam transport i rozładunek generuje wiele zagrożeń a dodatkowo często kierowcy wysiadając z pojazdu nie stosują podstawowych środków ochrony indywidualnej, oddalają się od pojazdu, są niebezpiecznie blisko sprzętu służącego do rozładunku. Pamiętaj aby zapewnić bezpieczeństwo kierowcy i innym użytkownikom budowy! Na wielu budowach funkcjonuje przepustka dla kierowcy. Na przepustce znajdują się podstawowe zasady BHP obowiązujące na naszych budowach oraz miejsce do potwierdzenia przyjęcia do wiadomości ww. zasad. Dzięki niej szybko i skutecznie możemy przekazać najważniejsze informacje dotyczące zasad bezpieczeństwa.



**WITAMY NA BUDOWIE
realizowanej przez
WARBUD SA**

Ja niżej podpisany

.....
(imię i nazwisko)


.....
(firma)

Przyjmuję do wiadomości
i stosowania przekazane mi
podstawowe zasady BHP.





.....
(podpis)


.....
(data)

PODSTAWOWE ZASADY BHP



Naszym celem jest zapewnienie bezpieczeństwa wszystkim osobom znajdującym się na terenie budowy, dlatego prosimy o przestrzeganie poniższych informacji:

- Na terenie budowy oraz terenie placów składowych obowiązuje ograniczenie prędkości do 20 km/h, 
- Wychodząc z kabiny załóż kask, kamizelkę i obuwie S3, 
- Po wyjściu z kabiny nigdy nie stawaj w martwym polu pojazdu, 
- Telefon komórkowy obsługuj jedynie w strefie bezpiecznej lub w miejscu do tego celu wyznaczonym, 
- Na czas rozładunku/załadunku przy użyciu innych maszyn, przebywaj w strefie bezpiecznej (poza kabiną pojazdu), 

VERTE!
punkt 6-11 

PODSTAWOWE ZASADY BHP

- Stosuj się do oznakowania znajdującego się, na terenie budowy, 
- Zachowaj szczególną ostrożność w pobliżu miejsc wyznaczonych dla ruchu pieszego, 
- Na terenie budowy obowiązuje całkowity zakaz pozostawiania pojazdu tzw. „pauzowania”, 
- Na terenie budowy obowiązuje całkowity zakaz spożywania alkoholu i środków odurzających, 
- Obowiązuje bezwzględny zakaz doczyszczania naczepy po rozładunku materiału, 
- Holowanie/ wyciąganie pojazdu jest dopuszczone tylko zgodnie z instrukcją pojazdu pod bezpośrednim nadzorem Majstra/ Inżyniera Budowy/ Kierownika Robót. 

www.warbud.pl



Przed rozpoczęciem prac prowadzone są spotkania PRE START. Przeznaczone są dla brygadzystów i pracowników sił własnych oraz dla nadzoru i pracowników Podwykonawcy.

Ma na celu dokumentowanie planowania pracy oraz codziennych spotkań nadzoru z pracownikami.

WARBUD | **KARTA PRESTART** | CZĘŚĆ I
Wypełnia: Koordynator GW lub nadzór podwykonawcy.

BUDOWA	Numer karty	Data rozpoczęcia prac	Data zakończenia prac
Nazwa firmy/brygady		Zakres prac (ogólnie)	
Imię i nazwisko osób/osoby nadzorującej			
Prace szczególnie niebezpieczne*			
Imię i nazwisko osób/osoby assekurowującej			
Imię i nazwisko osób/osoby nadzorującej			
Miejsce wykonywania prac (dokładne miejsce wraz ze wskazaniem na projekcie technicznym)			
Dokładny zakres prac i kolejność ich wykonywania			
Postępowanie w przypadku wystąpienia zagrożenia (imię i nazwisko osoby jaką należy powiadomić, nr telefonów), określenie sposobu postępowania na wypadek wystąpienia zagrożenia			

* Wypełnić w przypadku prac szczególnie niebezpiecznych, na które wymagane jest pisemne pozwolenie – patrz instrukcja!

Uwagi!
1. W przypadku prac szczególnie niebezpiecznych prowadzonych w zbiornikach, kanałach - osoby assekurowujące muszą mieć takie same wyposażenie i sprzęt jak osoba wykonująca prace.
2. W przypadku prac szczególnie niebezpiecznych – prace gorące (prace przy użyciu szlifarki, spawanie), prowadzone na terenie czynnego zakładu pracy, należy przeprowadzić kontrolę stanowiska pracy 1 h po jej zakończeniu, pod względem pożarowym.

LISTA OBECNOŚCI

Przebieganie zagrożenia	Ogólne zasady BHP wraz z planowanymi środkami ochrony																																																			
<table border="1"> <tr> <th>TAK</th> <th>TAK</th> </tr> <tr> <td>Ustrzenie i wyładunek</td> <td>Wyładunek</td> </tr> <tr> <td>Wzrost napięcia i rozładunek</td> <td>Wzrost napięcia</td> </tr> <tr> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Złoty przyspieszenie</td> </tr> <tr> <td>Przebieganie do nadzoru</td> <td>Osoby odpowiedzialne</td> </tr> <tr> <td>Przebieganie przy instalacji</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> </tr> <tr> <td>Przebieganie przy pracy</td> <td>Kilka osób</td> </tr> <tr> <td>Prace w pobliżu urządzeń</td> <td>Zmiana na podłazie robót</td> </tr> <tr> <td>Przebieganie w miejscu</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> </tr> <tr> <td>Prace</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> </tr> </table>	TAK	TAK	Ustrzenie i wyładunek	Wyładunek	Wzrost napięcia i rozładunek	Wzrost napięcia	Ujemność i przyspieszenie	Złoty przyspieszenie	Przebieganie do nadzoru	Osoby odpowiedzialne	Przebieganie przy instalacji	Ujemność i przyspieszenie	Przebieganie przy pracy	Kilka osób	Prace w pobliżu urządzeń	Zmiana na podłazie robót	Przebieganie w miejscu	Ujemność i przyspieszenie	Prace	Ujemność i przyspieszenie	<table border="1"> <tr> <th>Ogólne zasady BHP wraz z planowanymi środkami ochrony</th> </tr> <tr> <td>Ogólnikowe środki ochrony</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <th>TAK</th> <th>TAK</th> <th>TAK</th> <th>TAK</th> </tr> <tr> <td>Przebieganie zagrożenia</td> <td>Wyładunek</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Osoby odpowiedzialne</td> </tr> <tr> <td>Wzrost napięcia i rozładunek</td> <td>Wzrost napięcia</td> <td>Złoty przyspieszenie</td> <td>Przebieganie do nadzoru</td> </tr> <tr> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Osoby odpowiedzialne</td> <td>Przebieganie przy instalacji</td> </tr> <tr> <td>Przebieganie przy pracy</td> <td>Przebieganie przy pracy</td> <td>Kilka osób</td> <td>Przebieganie przy pracy</td> </tr> <tr> <td>Prace w pobliżu urządzeń</td> <td>Zmiana na podłazie robót</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Przebieganie w miejscu</td> </tr> <tr> <td>Prace</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Prace</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Ogólne zasady BHP wraz z planowanymi środkami ochrony	Ogólnikowe środki ochrony	<table border="1"> <tr> <th>TAK</th> <th>TAK</th> <th>TAK</th> <th>TAK</th> </tr> <tr> <td>Przebieganie zagrożenia</td> <td>Wyładunek</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Osoby odpowiedzialne</td> </tr> <tr> <td>Wzrost napięcia i rozładunek</td> <td>Wzrost napięcia</td> <td>Złoty przyspieszenie</td> <td>Przebieganie do nadzoru</td> </tr> <tr> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Osoby odpowiedzialne</td> <td>Przebieganie przy instalacji</td> </tr> <tr> <td>Przebieganie przy pracy</td> <td>Przebieganie przy pracy</td> <td>Kilka osób</td> <td>Przebieganie przy pracy</td> </tr> <tr> <td>Prace w pobliżu urządzeń</td> <td>Zmiana na podłazie robót</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Przebieganie w miejscu</td> </tr> <tr> <td>Prace</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Prace</td> </tr> </table>	TAK	TAK	TAK	TAK	Przebieganie zagrożenia	Wyładunek	Ujemność i przyspieszenie	Osoby odpowiedzialne	Wzrost napięcia i rozładunek	Wzrost napięcia	Złoty przyspieszenie	Przebieganie do nadzoru	Ujemność i przyspieszenie	Ujemność i przyspieszenie	Osoby odpowiedzialne	Przebieganie przy instalacji	Przebieganie przy pracy	Przebieganie przy pracy	Kilka osób	Przebieganie przy pracy	Prace w pobliżu urządzeń	Zmiana na podłazie robót	Ujemność i przyspieszenie	Przebieganie w miejscu	Prace	Ujemność i przyspieszenie	Ujemność i przyspieszenie	Prace
TAK	TAK																																																			
Ustrzenie i wyładunek	Wyładunek																																																			
Wzrost napięcia i rozładunek	Wzrost napięcia																																																			
Ujemność i przyspieszenie	Złoty przyspieszenie																																																			
Przebieganie do nadzoru	Osoby odpowiedzialne																																																			
Przebieganie przy instalacji	Ujemność i przyspieszenie																																																			
Przebieganie przy pracy	Kilka osób																																																			
Prace w pobliżu urządzeń	Zmiana na podłazie robót																																																			
Przebieganie w miejscu	Ujemność i przyspieszenie																																																			
Prace	Ujemność i przyspieszenie																																																			
Ogólne zasady BHP wraz z planowanymi środkami ochrony																																																				
Ogólnikowe środki ochrony																																																				
<table border="1"> <tr> <th>TAK</th> <th>TAK</th> <th>TAK</th> <th>TAK</th> </tr> <tr> <td>Przebieganie zagrożenia</td> <td>Wyładunek</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Osoby odpowiedzialne</td> </tr> <tr> <td>Wzrost napięcia i rozładunek</td> <td>Wzrost napięcia</td> <td>Złoty przyspieszenie</td> <td>Przebieganie do nadzoru</td> </tr> <tr> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Osoby odpowiedzialne</td> <td>Przebieganie przy instalacji</td> </tr> <tr> <td>Przebieganie przy pracy</td> <td>Przebieganie przy pracy</td> <td>Kilka osób</td> <td>Przebieganie przy pracy</td> </tr> <tr> <td>Prace w pobliżu urządzeń</td> <td>Zmiana na podłazie robót</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Przebieganie w miejscu</td> </tr> <tr> <td>Prace</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Ujemność i przyspieszenie</td> <td>Prace</td> </tr> </table>	TAK	TAK	TAK	TAK	Przebieganie zagrożenia	Wyładunek	Ujemność i przyspieszenie	Osoby odpowiedzialne	Wzrost napięcia i rozładunek	Wzrost napięcia	Złoty przyspieszenie	Przebieganie do nadzoru	Ujemność i przyspieszenie	Ujemność i przyspieszenie	Osoby odpowiedzialne	Przebieganie przy instalacji	Przebieganie przy pracy	Przebieganie przy pracy	Kilka osób	Przebieganie przy pracy	Prace w pobliżu urządzeń	Zmiana na podłazie robót	Ujemność i przyspieszenie	Przebieganie w miejscu	Prace	Ujemność i przyspieszenie	Ujemność i przyspieszenie	Prace																								
TAK	TAK	TAK	TAK																																																	
Przebieganie zagrożenia	Wyładunek	Ujemność i przyspieszenie	Osoby odpowiedzialne																																																	
Wzrost napięcia i rozładunek	Wzrost napięcia	Złoty przyspieszenie	Przebieganie do nadzoru																																																	
Ujemność i przyspieszenie	Ujemność i przyspieszenie	Osoby odpowiedzialne	Przebieganie przy instalacji																																																	
Przebieganie przy pracy	Przebieganie przy pracy	Kilka osób	Przebieganie przy pracy																																																	
Prace w pobliżu urządzeń	Zmiana na podłazie robót	Ujemność i przyspieszenie	Przebieganie w miejscu																																																	
Prace	Ujemność i przyspieszenie	Ujemność i przyspieszenie	Prace																																																	

Przed rozpoczęciem robót sprawdzono:

- znajomość organizacji prowadzenia robót przez pracowników
- zabezpieczenie i oznakowanie strefy niebezpiecznej
- drogę do miejsca pracy
- zabezpieczenie miejsca pracy - krawędzie, kompletność rusztowań, podestów itp.
- środki ochrony indywidualnej i sprzęt
- oświetlenie stanowiska pracy

Sprawdzono stanowiska pod kątem BHP.

Zezwalam na prowadzenie prac.

Oświadczam, że informacje zawarte w karcie zostały przekazane pracownikom. Pracownicy przyjęli do wiadomości, zrozumieli informacje zawarte w karcie i zobowiązali się do ich stosowania. Sprawdzono stan psychiczny oraz trzeźwość.

Podpis osoby nadzorującej/kierującej pozwoleniem

CZĘŚĆ II - Kontrola, wypełniana dobrowolnie Numer karty: _____
Wypełnia: KOORDYNATOR GW

Nazwa firmy/brygady	Zakres prac (ogólnie)
Data kontroli	

SPRAWDŹ BEZPIECZEŃSTWO:

TAK NIE
 Czy stanowisko pracy zostało przygotowane zgodnie z ustaleniami na odprawie?
 Czy pracownicy posiadają i stosują właściwe SOI ustalone na odprawie?
 STOP! Podejmij działania by prace przebiegały bezpiecznie - sprawdź ponownie!
 GRATULACJE! Kolejne zwycięstwo!

SPRAWDŹ ORGANIZACJĘ:

TAK NIE
 Czy prace odbywają się zgodnie z harmonogramem?
 Czy prace zostały zakończone?
 Zastanów się dlaczego? Jeszcze raz omów zadania i sprawdź ponownie!
 GRATULACJE! Dobra robota!

DO POBRANIA →

**Karta PRESTART**

DO POBRANIA →

**Instrukcja wyjaśniająca w jaki sposób należy ją wypełnić.**

DO POBRANIA →

**Lista obecności**

Podczas prac na budowie pracownicy będą brali udział w wielu szkoleniach, które odbywają się na terenie budowy.

Jednym z nich są szkolenia w ramach kwadransa dla BHP. Spotkania prowadzone są przez członków kadry budowy Warbud SA. Zakres tematyczny dobierany jest do zakresu prac, etapu realizacji, zagrożeń pojawiających się na budowie. W przypadku pojawienia się sytuacji niebezpiecznej czy wypadku, omawia się okoliczności zdarzenia. Każdy z pracowników powinien wziąć udział w co najmniej dwóch spotkaniach w ciągu miesiąca.

Pracownicy będą mieli okazję brać udział w innych szkoleniach tematycznych takich jak rusztowania – bezpieczne użytkowanie, wytyczne do odbioru, bezpieczne stosowanie SOI chroniących przed upadkiem z wysokości itp.