



INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA ROBÓT (IBWR)

Standard ten zawiera minimum wymagań, jakie należy spełnić, opracowując Instrukcję Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR). Sporządzenie poprawnej IBWR jest jednym z kluczowych kroków związanych z przygotowaniem do bezpiecznej realizacji zadania. Właściwie opracowana IBWR ma pomóc bezpiecznie zaplanować i zrealizować zadanie.

W przypadku pytań lub wątpliwości skontaktuj się z najbliższym specjalistą BHP.

Standard ten:

- zawiera wymagania wynikające z prawa i norm polskich oraz wewnętrznych uregulowań Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie,
- jest obligatoryjny dla wszystkich jednostek Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie,
- pomaga zapewnić bezpieczne i skuteczne praktyki podczas prac.

A. WSTĘP

1. IBWR przedstawia sposoby zapobiegania zagrożeniom związanym z wykonywaniem robót budowlanych.
2. IBWR jest dokumentem operacyjnym, opracowanym w formie pisemnej na poziomie projektu. Musi być opracowywana dla prac szczególnie niebezpiecznych, zgodnie ze standardem głównym „1.0 Prace szczególnie niebezpieczne” oraz dla zadań, dla których w ocenie ryzyka zawodowego wykazano ryzyka duże – „D” i średnie – „S”.
3. IBWR zobowiązani są opracować pracownicy sił własnych i podwykonawczych na budowach, a także w jednostkach organizacyjnych.
4. Przed rozpoczęciem realizacji zadania, z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym należy opracować, sprawdzić i uzyskać akceptację IBWR kierownika budowy i kierownika robót.
5. Opracowując IBWR, należy przeanalizować dostępne zasoby ludzkie i sprzętowe, niezbędne do bezpiecznej i terminowej realizacji zadania.
6. Dodatkowo, przy sporządzaniu IBWR należy korzystać m.in. z:
 - dokumentacji projektowej,
 - Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Plan BIOZ),
 - Planu Zagospodarowania Placu Budowy,
 - harmonogramów realizacji,
 - dokumentacji techniczno-ruchowej maszyn, urządzeń i narzędzi.
7. IBWR dla zadania powinna być opracowana przez kompetentną osobę np. kierownika budowy, kierownika robót lub majstra.
8. W proces przygotowania IBWR należy zaangażować cały zespół realizacyjny na budowie, w tym również pracowników produkcyjnych, którzy będą wykonywać dane zadania. Ich udział powinien odbywać się na zasadzie wymiany doświadczeń, uwag i spostrzeżeń, konsultacji i poradnictwa.

B. DZIAŁANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT

1. Zaleca się podczas sporządzenia IBWR korzystać z formularza IBWR, który posiada logo Porozumienia.
2. Dopuszcza się przygotowanie IBWR przez podwykonawcę w innym formacie niż zalecany wyżej, przy czym jej treść powinna spełniać wymagania formularza IBWR.

3. Sporządzając IBWR, należy pamiętać, że opisuje ona nie tylko technologię wykonania zadania, ale przede wszystkim bezpieczeństwo realizacji.
4. Ustalone w ocenie ryzyka zawodowego sposoby zmniejszenia ryzyka muszą zostać ujęte w zapisach IBWR.
5. Przygotowując IBWR, należy odnieść się do wszystkich punktów formularza IBWR. Można jednak pominąć zagadnienia zawarte w tych punktach formularza, które nie odnoszą się do danego zadania.
6. Dla ułatwienia przygotowania IBWR każdy z punktów formularza IBWR zawiera wskazówki, które można wykorzystać podczas jej przygotowania.
7. Każda IBWR podlega akceptacji kierownika budowy i kierownika robót.
8. W przypadku zastrzeżeń osoby sprawdzającej/akceptującej co do zawartości IBWR, należy dokonać zmian w dokumencie, uwzględniając wniesione uwagi.

C. DZIAŁANIA W TRAKCIE ROBÓT

1. Każdy przełożony, po zaakceptowaniu IBWR, musi zapoznać z jej treścią podległych sobie pracowników, wykonujących dane zadanie. Powinno się to odbyć w formie szkolenia, w trakcie którego należy omówić przebieg realizacji zadania ze szczególnym uwzględnieniem jego bezpiecznego wykonania. Fakt przeprowadzenia ww. szkolenia należy odnotować w formie listy osób zapoznanych z treścią IBWR.
2. Na miejscu realizacji zadania należy zapewnić wdrożenie wszystkich sposobów zmniejszenia ryzyka, zgodnie z ustaleniami zawartymi w ocenie ryzyka zawodowego i IBWR.
3. Osoba bezpośrednio nadzorująca prace, po wdrożeniu wszystkich sposobów zmniejszenia ryzyka, ma obowiązek sprawdzić ich zgodność z zapisami IBWR oraz zweryfikować pod tym kątem miejsce realizacji zadania.
4. Przed rozpoczęciem realizacji prac szczególnie niebezpiecznych należy zapoznać się ze standardem głównym „1.0 Prace szczególnie niebezpieczne” oraz wdrożyć system pozwoleń na pracę zgodnie z wytycznymi standardu szczegółowego „4.2 Pozwolenia na prace, kwalifikacje, uprawnienia”.
5. W przypadku istotnych zmian związanych z realizacją zadania, które mogą wpłynąć na poziom bezpieczeństwa, należy ponownie opracować IBWR.