

W przypadku pytań lub wątpliwości skontaktuj się z najbliższym specjalistą BHP lub wejdź na: www.skanska.pl/bhp, one.skanska/bhp

Instrukcja Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR)

10.2

Standard pracy

Standard ten:

- zawiera wymagania wynikające z prawa i norm polskich oraz wewnętrznych uregulowań Skanska S.A.
- jest obligatoryjny dla wszystkich jednostek Skanska S.A.
- pomaga zapewnić bezpieczne i skuteczne praktyki podczas prac.

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.

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.
3. IBWR musi być opracowywana dla prac szczególnie niebezpiecznych, zgodnie ze standardem głównym „1. Prace szczególnie niebezpieczne” oraz dla zadań, dla których w Ocenie Ryzyka dla Zadania wykazano ryzyka duże – „D” i średnie – „S”.
4. IBWR zobowiązani są opracować pracownicy sił własnych i podwykonawczych na budowach i w jednostkach organizacyjnych Skanska.
5. Przed rozpoczęciem realizacji zadania, z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym należy opracować, sprawdzić i uzyskać akceptację IBWR, o której mowa w punkcie B8.
6. Opracowując IBWR należy bazować na przygotowanej wcześniej Ocenie Ryzyka dla Zadania, zgodnie ze standardem szczegółowym „17.3 Ocena Ryzyka dla Zadania”. Trzeba także przeanalizować dostępne zasoby ludzkie i sprzętowe, niezbędne do bezpiecznej i terminowej realizacji zadania.
7. Dodatkowo, przy sporządzaniu IBWR należy korzystać m.in. z:
 - dokumentacji projektowej
 - Planu Bezpieczeństwa, Ochrony Zdrowia i Środowiska (Plan BOŻIŚ)
 - Planu Zagospodarowania Placu Budowy
 - harmonogramów realizacji

- dokumentacji techniczno-ruchowej maszyn, urządzeń i narzędzi.
8. IBWR dla zadania powinna być opracowana przez kompetentną osobę np. kierownika budowy, kierownika robót lub majstra.
 9. W proces przygotowania IBWR należy zaangażować cały zespół realizacyjny na budowie, w tym również pracowników produkcyjnych, którzy będą wykonywać dane zadania.
 10. Udział wymienionych wyżej osób w procesie przygotowania IBWR powinien odbywać się na zasadzie wymiany doświadczeń, uwag i spostrzeżeń, konsultacji i poradnictwa.

B. Sporządzenie IBWR

1. Zaleca się podczas sporządzenia IBWR korzystać z **formularza IBWR**.
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 dla Zadania sposoby zmniejszenia ryzyk muszą zostać ujęte w zapisach IBWR.
5. Przygotowując IBWR należy odnieść się do wszystkich punktów formularza IBWR.
6. Zagadnienia zawarte w punktach formularza IBWR, które nie odnoszą się do danego zadania można pominąć.
7. Dla ułatwienia przygotowania IBWR każdy z punktów formularza IBWR zawiera

- wskazówki, które można wykorzystać podczas jej przygotowania.
8. Każda IBWR podlega akceptacji kierownika budowy i kierownika robót Skanska.
 9. W przypadku zastrzeżeń osoby sprawdzającej/akceptującej, co do zawartości IBWR, należy dokonać zmian w dokumencie, uwzględniając wniesione uwagi.
- C. Dalsze kroki**
1. Każdy przełożony po zaakceptowaniu IBWR musi zapoznać z jej treścią podległych sobie pracowników, wykonujących dane zadanie.
 2. Zapoznanie z IBWR powinno mieć formę szkolenia, w trakcie którego należy omówić przebieg realizacji zadania ze szczególnym uwzględnieniem jego bezpiecznego wykonania.
 3. Fakt przeprowadzenia ww. szkolenia należy odnotować w formie listy osób zapoznanych z treścią IBWR.
 4. Na miejscu realizacji zadania należy zapewnić wdrożenie wszystkich sposobów zmniejszenia ryzyka, zgodnie z ustaleniami zawartymi w Ocenie Ryzyka dla Zadania i IBWR.
 5. 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.
 6. Przed rozpoczęciem realizacji prac szczególnie niebezpiecznych należy zapoznać się ze standardem głównym „1. Prace szczególnie niebezpieczne” oraz wdrożyć system pozwoleń na pracę zgodnie z wytycznymi standardu szczegółowego „4.2 Pozwolenia na prace, kwalifikacje, uprawnienia”.
 7. W przypadku istotnych zmian związanych z realizacją zadania, które mogą wpłynąć na poziom bezpieczeństwa, należy ponownie opracować IBWR.