



**Porozumienie
dla Bezpieczeństwa
w Budownictwie**



STANDARD BHP

12.0



ROBOTY BRANŻOWE

Standard ten zawiera minimum wymagań, jakie należy spełnić dla zapewnienia bezpieczeństwa podczas robót branżowych w budownictwie.

UWAGA

W procesie budowlanym możemy wyodrębnić następujące fazy robót: prace przygotowawcze, stan surowy wznoszonego obiektu oraz roboty wykończeniowe. W każdej z tych faz obowiązują wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, których przestrzeganie warunkuje właściwy i bezwypadkowy przebieg procesu budowlanego.

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. Przygotowując się do realizacji zadania budowlanego, należy ustalić, które roboty branżowe stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a przede wszystkim, czy są pracami szczególnie niebezpiecznymi.
2. Do robót branżowych zaliczamy głównie roboty:
 - murarskie i tynkarskie,
 - ciesielskie i stolarskie,
 - betoniarskie i zbrojarskie,
 - malarskie, szklarskie i inne wykończeniowe,
 - wodno-kanalizacyjne i instalacyjne,
 - posadzkarskie i okładzinowe,
 - dekarские, izolacyjne i dachowe,
 - hydroinżynieryjne,
 - drogowe.
3. Podwykonawcom zatrudnionym na budowach sygnatariuszy Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie stawia się takie same wymagania BHP jak pracownikom sił własnych.
4. Wszystkie prace wykonywane w ramach robót branżowych należy skutecznie nadzorować pod względem BHP.

B. DZIAŁANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT

1. Kierownictwo budowy powinno ustanowić przejrzysty i zrozumiały system nadzoru BHP przy realizacji robót branżowych.
2. Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Plan BiOZ) należy przygotować w oparciu o dane zawarte w procesie przygotowania oferty i dokumentacji

- wykonawczej oraz na bazie informacji BHP przekazanych przez projektanta. Powinny znaleźć się w nim podstawowe wymagania bezpieczeństwa, jakie będą obowiązywać w trakcie realizacji robót branżowych.
- Plan BiOZ ustala porządek prowadzonych robót, niezbędne dokumenty szczegółowe, zasoby ludzkie i sprzętowe oraz inne wymagania konieczne dla zaplanowania i bezpiecznej realizacji zadania, z uwzględnieniem specyfiki każdej z robót branżowych.
 - Dla wszystkich rodzajów robót branżowych ujętych w Planie BiOZ należy zidentyfikować zagrożenia i na ich podstawie opracować – przed przystąpieniem do realizacji robót branżowych – Instrukcję Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR). Należy zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich prac.
 - Instrukcję Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR) należy opracować dla konkretnego rodzaju robót z uwzględnieniem uwarunkowań wynikających z organizacji pracy, zastosowanej technologii, maszyn, urządzeń i narzędzi, a także miejsca i czasu realizacji prac.
 - Hełm ochronny, kamizelka ostrzegawcza oraz bezpieczne obuwie są podstawowym, obowiązkowym wyposażeniem każdej osoby przebywającej na placu budowy.
 - Wokół miejsc prowadzenia prac na wysokości należy wyznaczać, oznakować oraz wygradzać strefy niebezpieczne.

C. DZIAŁANIA W TRAKCIE ROBÓT

- Pracowników wykonujących w ramach robót branżowych prace na wysokości należy zabezpieczać przed upadkiem, stosując bariery ochronne, siatki bezpieczeństwa lub ochrony indywidualne.
- Siatki bezpieczeństwa należy stosować podczas wszystkich prac na wysokości, niezależnie od innych przyjętych metod, systemów i urządzeń zabezpieczających.
- Wszystkie roboty branżowe podlegają planowaniu BHP.
- Dla robót z grupy szczególnie niebezpiecznych, wykonywanych w zagrożeniu upadkiem z wysokości, zasypaniem w wykopach, wystąpieniem toksycznych oparów lub gazów należy podejmować specjalistyczne środki techniczno-organizacyjne zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa zatrudnionych.
- Jeśli w trakcie prowadzenia robót branżowych istnieje podejrzenie wystąpienia atmosfery zagrażającej zatrudnionym – trującej, beztlenowej lub innej, należy prowadzić i monitorować pomiary stężenia niebezpiecznych czynników, a wyniki podawać do wiadomości pracowników.
- Prace w warunkach opisanych w punktach: 4 i 5 należy prowadzić w oparciu o szczegółowe procedury.
- Osoby obsługujące maszyny, urządzenia lub specjalistyczne narzędzia powinny posiadać wymagane kwalifikacje, doświadczenie, uprawnienia i przeszkolenie pod względem BHP. Powinny być także przebadane w zakresie odpowiednim do zajmowanego stanowiska.
- Wszystkich nowych pracowników budowy należy poddać szkoleniu informacyjnemu BHP, niezależnie od szkoleń stanowiskowych i okresowych.
- W Porozumieniu dla Bezpieczeństwa w Budownictwie obowiązują standardy szczegółowe dla każdego rodzaju prac branżowych.